

# 2022 上海应用技术大学年鉴

《上海应用技术大学年鉴》编辑部



## 《上海应用技术大学年鉴》编纂委员会

主任：郭庆松 柯勤飞

副主任：王 瑛 陈海瑾 李 健 张锁怀 毛祥东

委员：（按姓氏笔画为序）

王占勇 王宇红 王 珍 王 真 王敏飞

田怀香 孙 劼 杨 军 杨 明 邱 翔

宋明枫 张小全 张淑梅 陈青长 范文蓓

金 杰 周 青 房永征 赵华强 姚国英

袁 翔 徐卫萍 翁德明 黄俊革 韩 生

## 《上海应用技术大学年鉴》编辑部

主 编：邱 翔

副主编：陈浩淼

编 辑：刘 杰

## 编辑说明

一、《2022 上海应用技术大学年鉴》（总第 21 卷）是在学校年鉴编纂委员会主持下编纂的一部综合性资料工具书和史料文献。年鉴记载了 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日间学校各领域、各方面的发展情况。

二、年鉴内容按照“类目-栏目-分目-条目”结构层次编排，以条目为主要载体。年鉴对条目按不同领域、系统进行分类，从点、线、面对学校各方面的工作做了较全面的记述。

三、年鉴在保持框架结构基本稳定的同时，根据学校发展的实际情况，在栏目和分目设置上略作调整，以增强年鉴框架分类的科学性。

四、对条目内容的交叉重复现象，年鉴采用详略不同和视角不一的方法记述，力求全方位记录学校发展轨迹。

五、年鉴中有关全校的统计数据由校长办公室提供，各业务部门的统计数据由各部门提供和审定。按学年统计的数据截止时间为 8 月 31 日，按年度统计的数据截止时间为 12 月 31 日。

六、年鉴的编撰工作，得到了全校各部门的大力支持和配合，在此谨表谢意！由于编撰水平有限，不足之处恳请广大读者批评指正。

《上海应用技术大学年鉴》编辑部

2022 年 10 月

# 目 录

## 专 文

乘势开局 砥砺奋进 铸就未来 加快高水平应用创新型大学建设 ——在 2021 年春季全校干部大会上的讲话 郭庆松.....	1
乘势而上 奋发有为 努力开创高水平应用创新型大学建设新局面 ——在 2021 年春季学校干部大会上的讲话 柯勤飞.....	7
锚定前行方向 保持战略定力 开启高水平应用创新型大学建设新征程 ——在 2021 年秋季学校干部大会上的讲话 郭庆松.....	11
立足新起点 聚焦新使命 推动高水平应用创新型大学建设再上新台阶 ——在 2021 年秋季学校干部大会上的讲话 柯勤飞.....	18

## 重要文件与规章

上海应用技术大学 2021 年党政工作要点 .....	25
上海应用技术大学聘任制干部管理办法 .....	30
上海应用技术大学学院（部）党组织会议议事规则.....	33
上海应用技术大学学院（部）党政联席会议议事规则.....	36
中共上海应用技术大学委员会关于进一步加强学校论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等阵地管理的意见 .....	39
中共上海应用技术大学委员会党校工作管理办法.....	41
上海应用技术大学关于实行派驻改革的实施方案.....	44
上海应用技术大学学生社团管理办法 .....	48
上海应用技术大学处级领导干部选拔任用工作办法.....	54
中共上海应用技术大学委员会关于处级干部管理的规定.....	58
中共上海应用技术大学委员会巡察工作实施办法.....	61
上海应用技术大学教师专业发展规划实施方案.....	66
上海应用技术大学学生会章程 .....	70
上海应用技术大学研究生会章程 .....	75
上海应用技术大学学生修读体育课程的管理办法.....	79
上海应用技术大学大学英语课程教学管理办法.....	83
上海应用技术大学通识课程开设和修读的管理办法.....	84
上海应用技术大学专业技术职务评审教学能力考评办法.....	86
上海应用技术大学关于完善本科生学籍学历管理工作的实施细则 .....	89

上海应用技术大学科研计划项目经费“包干制”实施办法.....	92
上海应用技术大学人事派遣人员转为学校事业编制的实施办法.....	94
上海应用技术大学 2021 年空缺岗位评聘工作实施办法.....	95
上海应用技术大学 2021 年度学院考核办法.....	100
上海应用技术大学院（部）岗位编制计算办法.....	102
上海应用技术大学校聘研究员、副研究员实施办法.....	107
上海应用技术大学关于外聘教授聘任管理办法.....	110
上海应用技术大学高层次人才引进办法 .....	112
上海应用技术大学 2021 年度教职工考核办法.....	114
上海应用技术大学 2021 年度机关和其他部门考核办法.....	117
上海应用技术大学社会捐赠收入财政配比资金使用细则（试行） .....	119
上海应用技术大学校名校徽管理暂行办法 .....	120
上海应用技术大学视觉识别系统管理办法 .....	122
上海应用技术大学学生临时困难补助管理办法.....	124
上海应用技术大学专职辅导员年度考核办法.....	126
上海应用技术大学学生资助档案管理条例（试行） .....	128
上海应用技术大学学生社团经费管理办法（试行） .....	130
上海应用技术大学“学习型寝室”评定办法.....	131
上海应用技术大学本专科生综合奖学金评定办法.....	133
上海应用技术大学研究生奖学金评审管理办法.....	135
上海应用技术大学关于完善研究生学籍学历管理工作的实施细则.....	138
上海应用技术大学全日制招生考试工作规定.....	141
上海应用技术大学 2021 年学院（部）招生工作成效考核办法.....	144
上海应用技术大学房屋、土地使用管理办法.....	146
上海应用技术大学实验室工作先进集体和先进工作者评选办法.....	148
上海应用技术大学预算管理办法 .....	150
上海应用技术大学学生档案管理办法（试行） .....	153
上海应用技术大学使用财政性经费购买图书的管理办法.....	156
上海应用技术大学图书馆文献信息管理工作条例.....	157
上海应用技术大学基本建设项目招标和采购制度.....	161
上海应用技术大学高等学历继续教育本科毕业生学士学位授予规定 .....	164

## ■ 治理结构

党政领导 .....	167
机构与干部 .....	167

其他组织 .....	175
------------	-----

## ■ 院部概况

材料科学与工程学院 .....	191
化学与环境工程学院 .....	194
香料香精化妆品学部 .....	198
机械工程学院 .....	200
电气与电子工程学院 .....	204
城市建设与安全工程学院 .....	207
计算机科学与信息工程学院 .....	210
理学院 .....	212
生态技术与工程学院 .....	215
轨道交通学院 .....	217
经济与管理学院 .....	219
人文学院 .....	221
马克思主义学院 .....	224
外国语学院 .....	227
艺术与设计学院 .....	228
工程创新学院 .....	231
工程训练中心 .....	233
体育教育部 .....	233
高等职业学院 .....	235
继续教育学院 .....	235

## ■ 学科建设

【概 况】 .....	237
【学位点建设】 .....	237
【高水平地方高校建设】 .....	237
【高峰高原学科建设】 .....	237
【高水平学科平台建设】 .....	238
【学位点合格评估】 .....	238
附 录 .....	239

## ■ 教育教学

本科教育 .....	244
【概 况】 .....	244

【课程思政建设】 .....	244
【专业设置与建设】 .....	244
【“双万”计划】 .....	244
【“新四科”建设】 .....	245
【应用型本科试点专业】 .....	245
【贯通培养模式改革】 .....	245
【教学改革】 .....	245
【教学团队】 .....	245
【课程与教材建设】 .....	245
【通识教育】 .....	246
【教学质量监控】 .....	246
【以卓越教学引领质量提升】 .....	246
【质量保障制度建设】 .....	246
【大学生学科技能竞赛】 .....	246
【工程教育专业认证】 .....	246
【实验室与实践基地建设】 .....	247
【“双证融通”工作】 .....	247
【语言文字工作】 .....	247
【虚拟仿真项目】 .....	247
研究生教育 .....	247
【概    况】 .....	247
【招生工作】 .....	248
【导师队伍建设】 .....	248
【培养工作】 .....	248
【学位授权报批工作】 .....	248
高等职业教育 .....	249
【概    况】 .....	249
【专业建设】 .....	249
【教学工作】 .....	250
【技能培养】 .....	250
【学生工作】 .....	250
留学生教育 .....	251
【概    况】 .....	251
继续教育 .....	252
【概    况】 .....	252

【高等学历继续教育】 .....	252
【高等教育自学考试】 .....	252
【各类培训】 .....	253
【社会化考试】 .....	253
【民主管理】 .....	253
本专科生招生工作 .....	253
【概    况】 .....	253
附    录 .....	255

## ■ 科学研究

科技工作 .....	277
【概    况】 .....	277
知识产权 .....	278
【概    况】 .....	278
学术刊物 .....	279
【应用技术学报】 .....	279
【香料香精化妆品】 .....	280
规划与高教研究 .....	281
【概    况】 .....	281
附    录 .....	282

## ■ 人事人才工作

人事人才工作 .....	386
【概    况】 .....	385
教师培养培训 .....	386
【概    况】 .....	386
人才引进 .....	386
【概    况】 .....	386
专业技术职务评聘 .....	387
【概    况】 .....	387
考核工作 .....	387
【概    况】 .....	387
工资福利 .....	387
【概    况】 .....	387
附    录 .....	388

## ■ 学生工作

学生工作 .....	402
【概 况】 .....	402
思想政治教育 .....	402
【概 况】 .....	402
学生管理 .....	403
【概 况】 .....	403
奖励与资助工作 .....	404
【概 况】 .....	404
就业工作 .....	405
【概 况】 .....	405
学生工作队伍建设 .....	405
【概 况】 .....	405
心理健康教育与咨询 .....	406
【概 况】 .....	406
附 录 .....	407

## ■ 管理与服务保障工作

综合管理 .....	411
【概 况】 .....	411
徐汇校区管委会 .....	412
【概 况】 .....	412
【学校召开徐汇校区管理委员会（扩大）会议】 .....	412
【完成徐汇区人民代表大会代表换届选举的组织工作】 .....	412
财务工作 .....	412
【概 况】 .....	412
资产管理 .....	414
【概 况】 .....	414
审计工作 .....	415
【概 况】 .....	415
基本建设 .....	415
【概 况】 .....	415
后勤管理与服务 .....	416
【概 况】 .....	416
安全保卫 .....	417

<b>【概 况】</b> .....	417
离退休工作 .....	418
<b>【概 况】</b> .....	418
网络与信息化建设 .....	419
<b>【概 况】</b> .....	419
图书情报 .....	420
<b>【概 况】</b> .....	420
<b>【修订规章制度】</b> .....	420
<b>【徐汇图书馆“一门式”改造】</b> .....	420
<b>【区域协同发展】</b> .....	420
<b>【深化情报服务工作】</b> .....	421
档案管理 .....	421
<b>【概 况】</b> .....	421
<b>【制度修订】</b> .....	421
<b>【档案接待】</b> .....	421
<b>【校史馆管理】</b> .....	421
产业管理 .....	422
<b>【概 况】</b> .....	422
<b>【学校经营性资产管理委员会成员调整】</b> .....	422
<b>【营收情况】</b> .....	422
<b>【完成 17 家校属企业行政体制改革工作】</b> .....	422
<b>【科技园开园】</b> .....	422
<b>【获批上海市级大学科技园】</b> .....	422
<b>【高新技术成果产业化】</b> .....	422
<b>【香料所改制】</b> .....	422
<b>【香料所新一届董事会监事会经理层】</b> .....	422
<b>【香料所检测业务】</b> .....	422
<b>【期刊发行】</b> .....	422
<b>【经营性房屋管理】</b> .....	423
<b>【徐汇校区车辆管理】</b> .....	423
<b>【奉贤校区文印中心工作】</b> .....	423
<b>【徐汇校区快递业务管理】</b> .....	423
<b>【党群工作】</b> .....	423
校友联络工作 .....	423
<b>【概 况】</b> .....	423

教育发展基金会工作 .....	424
【概 况】 .....	424
附 录 .....	425

## ■ 国际交流与合作

国际交流与合作 .....	428
【概 况】 .....	428
重要国际交流活动 .....	429
【组织兄弟高校参加“外国友人走进嘉兴”活动】 .....	429
【学校召开 2021 年度外事工作会议】 .....	429
【“一带一路”澜湄铁路互联互通中心在学校揭牌】 .....	429
【学校首次获批教育部 2021 年对台教育交流重点项目】 .....	430
【上海市人民对外友好协会会长沙海林寄语老挝留学生】 .....	430
【学校举行“通运友好奖学金”捐赠签约仪式】 .....	430
【王瑛应邀出席“中国应用型高校国际合作联合会”筹备会议】 .....	430
【学校举行“学习习近平总书记关于‘一带一路’工作重要指示暨在中老铁路通车仪式上重要讲话精神座谈会”】 .....	430
【学校首次获批 2 项科技部国家外专局“高端外国专家引进计划”】 .....	431
国际教育中心 .....	431
【概 况】 .....	431
留学生工作 .....	431
【概 况】 .....	431
附 录 .....	432

## ■ 党建和思想政治工作

综合工作 .....	437
【概 况】 .....	437
组织工作 .....	439
【概 况】 .....	439
宣传工作 .....	440
【概 况】 .....	440
统战工作 .....	443
【概 况】 .....	443
纪检与监察工作 .....	444
【概 况】 .....	444

【扛牢“两个维护”政治责任】 .....	444
【践行政治监督首责】 .....	444
【监督执纪“四种形态”运用】 .....	444
【深入推进廉政教育建设】 .....	444
【纠治“四风”强化作风建设】 .....	444
【深化拓展“四责协同”机制】 .....	445
【健全完善日常监督体系】 .....	445
【推动校内巡察高质量发展】 .....	445
【持续深化纪检监察体制改革】 .....	445
【强化纪检监察队伍建设】 .....	445
工会、教代会工作 .....	446
【概 况】 .....	446
【教代会】 .....	447
共青团工作 .....	448
【概 况】 .....	448
学生会工作 .....	449
【概 况】 .....	449
研究生会工作 .....	450
【概 况】 .....	450
妇工委工作 .....	452
【概 况】 .....	452
人民武装 .....	453
【概 况】 .....	453
【征兵育人】 .....	453
【军训育人】 .....	453
【拥军优属】 .....	453

## ■ 主要表彰与奖励

获省（部）级以上表彰或奖励的集体 .....	456
教职工个人获奖情况 .....	457
获表彰或奖励的学生 .....	459

## ■ 大事记

一月 .....	477
二月 .....	478

三月 .....	479
四月 .....	481
五月 .....	485
六月 .....	487
七月 .....	492
八月 .....	495
九月 .....	496
十月 .....	498
十一月 .....	501
十二月 .....	505

## ■ 毕业生名单

2021 届毕业硕士研究生名单 .....	510
2021 届毕业本科生名单 .....	512
2021 届毕业专科（高职）生名单 .....	532

# 专 文



# 乘势开局 砥砺奋进 铸就未来 加快高水平应用创新型大学建设

## ——在 2021 年春季全校干部大会上的讲话

校党委书记 郭庆松  
(2021 年 3 月 2 日)

同志们：

下午好！春至人间花木知，上应校园“面朝大海，春暖花开”，新的学期又开始了。这个春节，不少教职工做“原年人”，我们以“不一般”的方式过了一个欢乐、祥和的牛年春节。在有关部门的努力下，留校学生“如在家”，返乡学生“似在校”。这个假期，不少干部和教师放弃假期休息，一些职能部门员工加班加点，确保了学校安全稳定和新学期正常开学。在此，我代表校党委对同志们的辛勤奋斗表示衷心的感谢！

今天会议的主要任务是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，学习贯彻 2021 年春季上海高校党政负责干部会议精神，巩固疫情防控和事业发展“双胜利”成果，部署推进“十四五”和今年学校事业发展工作，确保学校在新的历史征程上谋好篇、开好局、起好步。

今年是“十四五”开局之年，是我们党成立 100 周年，也是学校“十四五”规划开局年和学校高水平地方应用型大学建设、课程思政领航示范校建设的关键之年。做好今年学校工作、迈好“十四五”时期学校发展第一步，至关重要。全校上下要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，善于在危机中育先机、于变局中开新局，抓住机遇，攻坚克难，奋勇前进，交出无愧于历史、无愧于师生的合格答卷。

刚才，柯校长就学校的发展目标和“十四五”规划作了全面阐述，对 2021 年学校工作进行了部署，也结合传达了陈群副市长的讲话精神，既讲了办学理念，也讲到了重点任务，还讲了具体要求，我都同意，希望大家要好好领会柯校长讲话的精神并贯彻落实到工作中。

下面，我结合学习贯彻习近平总书记重要讲话精神、2021 年春季上海高校党政负责干部会议，结合传达于绍良副书记的讲话精神，讲四点意见。

### 一、把握形势，坚定不移地保持推进学校发展的定力

我们既要低头走路，又要抬头看路。“低头走路”就是脚踏实地、戮力前行，做好我们学校自己的事情，确保万无一失。“抬头看路”就是要高站位、观大局、明大势。十九届五中全会提出了“三新”工作要求，对教育明确了“建设高质量教育体系”的政策导向和重点要求，上海高校党政负责干部会议对高等学校当前发展的形势和任务作了分析部署，提出了工作要求。我们要深刻领会会议的精神实质，认清形势，坚守初心使命，树立忧患意识，增强发展信心，保持发展定力，全面推进学校在新的起点上取得新发展。

“十四五”时期，我国教育进入高质量发展阶段，高等教育进入普及化阶段。教育改革发展的外部环境和宏观政策环境已发生深刻变化，给学校提出了四个方面的新需求：新时代坚持和发展中国特色社会主义，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持“五育”并举，为党育人，为国育才，这是对

学校政治价值的新需求。面对新发展阶段，主动承接上海重大任务、解决行业难题、服务国家战略，提高应用技术研究和基础研究对上海和长三角区域经济社会发展的支撑度，这是对学校社会价值的新需求。实现中华民族伟大复兴，推动中华文化遗产与创新，推动构建人类命运共同体，有机融合和提升城市文化品质，这是对学校文化价值的新需求。切实履行人才培养第一责任，培养更多适应新发展格局急需的高素质应用创新型人才，同时提升科技成果转化能力，提升“纸变钱”能力，这是对学校经济价值的新需求。

面对新形势，要把握好“五个局”：一是全局，全局是目标。全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦，是我们国家未来的发展目标。建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学是我们的发展目标。二是变局，变局是环境。“变”在特定阶段的相对稳定状态，叠加起来就形成了变局。世界百年未有之大变局进入加速演变期，这是当前学校发展所处的最大环境。三是格局，格局是战略。新发展格局事关教育系统性、深层次变革，我们要从全局和战略的高度准确把握加快构建新发展格局的战略构想。四是布局，布局是配置，也就是教育资源如何配置。上海将启动新一轮高等教育布局结构调整，我们要抓住机遇。五是破局，破局是动力。最近，上海市和教育部又启动了新一轮综合教育改革，学校要抓好改革任务落实，用好政策红利，助力学校发展。学校要把深化供给侧结构性改革、治理结构优化、扩大高水平教育对外开放作为根本动力。

面对新形势，我们思考问题、谋划工作的基点是：把握发展中的“变”与“不变”（“变”是永恒的，“不变”是相对的）。我们要保持正确的办学方向、营造风清气正良好政治生态的政治定力，保持建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的战略定力，保持为党育人、为国育才的育人定力，走自己的路，扎根中国大地办出高水平大学。我们要提高政治站位，拥抱变化，准确识变、科学应变、主动求变，主动担负起新时期赋予学校的新使命，加快创新发展思路，破解瓶颈难题，补齐短板不足，构筑新的优势，在“十三五”发展基础上，积极进取、奋发有为、乘势而上，持续提升学校综合实力，努力开创学校高质量发展的新局面。

## 二、聚焦建党 100 周年“百年行动”，坚定不移地提升学校党的建设质量

要以迎接、庆祝建党百年为契机，切实提高党的建设质量和水平，以党的建设高质量引领和保障学校高质量发展。学校党政要点即将印发，这里强调四个方面工作。

一是高质高效组织开展党史学习教育。重视党内集中教育是我们的一大特色和有效工作方法，目的在于统一思想、凝聚人心、锻炼党性，以更好地开展工作、解决现实问题。党的十八大以来，党中央先后部署开展了 4 次集中教育：2013 年的党的群众路线教育实践活动、2015 年的“三严三实”专题教育、2016 年的“两学一做”学习教育以及 2019 年的“不忘初心、牢记使命”主题教育等。这次党内集中教育的主题是学党史，是第 5 次。2 月 20 日，中央召开党史学习教育动员大会，习近平总书记出席会议并发表重要讲话，吹响了在全党开展党史学习教育的“集结号”。习近平总书记指出，在全党集中开展党史学习教育，正当其时，十分必要。这次党史怎么学？习近平总书记这句话值得注意：全党同志要做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，学党史、悟思想、办实事、开新局。如何开展党史学习？习近平总书记提出 4 点要求：加强组织领导、树立正确党史观、切实为群众办实事解难题、注重方式方法创新。其中，习近平总书记首次提出“树立正确党史观”，非常具有理论意义和现实意义。

按照中央部署，2 月 22 日，上海市召开党史学习教育动员会，就全市开展党史学习教育作了动员部

署。市教卫工作党委正按照中央和市委部署要求，制定系统党史学习教育实施方案，并将于近期召开动员会议进行专题部署，在教卫党委部署后，学校党委也将及时进行部署。但各项工作都可以做，不能等。学校党委已经布置有关职能部门进行前期方案准备，并在常委会上专题学习了党史学习教育动员大会精神。最近，中央党史学习教育领导小组印发《关于认真学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话的通知》。全校各级党组织要积极行动起来，把学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神作为当前的一项重要政治任务抓紧抓好，领导班子及各级党组织要安排专门时间集中学习讨论，组织广大党员干部专题学习，全面领会讲话的丰富内涵、精神实质和实践要求。

于绍良副书记在春季上海高校党政负责干部会议上强调：深入开展党史学习教育，推动高校思想政治工作做深做细做活，用好上海丰富的红色资源，深入挖掘、善加运用爱国爱校、教育报国的鲜活事例，讲好红色故事，传承红色基因，更好汲取智慧和力量。

二是扎实开展庆祝建党百年活动。百年大党初心如磐，百年大党风华正茂。学校从去年底就开始谋划学校的庆祝活动，最近又召开了2次讨论会。总的想法是既要认真贯彻上级党组织部署，高质量完成上级组织的任务；又要将庆祝建党100周年主题教育活动与学校实际特别是师生的思想实际紧密结合起来、与学校新时代改革建设发展目标任务结合起来，充分展示学校各级党组织和广大党员在革命建设改革中做出的突出贡献，充分展示全校师生和历届校友不忘立德树人初心、牢记为党育人为国育才使命的生动实践。要整体谋划、统筹推进、校院联动，与学校思想政治教育工作有机结合，与学校立德树人工作有机结合。

三是健全党的基层组织体系。以提升基层党组织“四力”为目标，强化学院党组织和党支部建设。（1）狠抓二级学院党的建设。把党的政治建设摆在首位，强化学校党的基层组织的政治功能和组织力。贯彻落实中央政治局已经审定通过的修订版《中国共产党高校基层组织工作条例》，落实好党委领导下的校长负责制，特别是要强化二级学院领导机制和决策机制建设。寒假前，学校党委发布了关于学院党组织和党政联席会议的议事规则文件，这是二级单位议事决策机制的规范性文件，各二级学院党组织要组织学习，稳步有序推进。学校党委组织部也将举办培训班，进行专题培训，确保制度执行到位。（2）加强党支部建设。要继续贯彻党支部工作条例，将工作触角直接延伸到党支部，增强党支部生机活力，使党支部战斗堡垒作用和党员先锋作用真正切实发挥起来。（3）抓好党员发展工作。今年党员发展工作进行了政策调整，高校大学生党员是种子党员，种子若先天不良，将影响重大。各二级党组织和基层党支部要严把党员发展入口关、质量关、程序关、严格落实政治审查等制度，加大在大学生、优秀青年教师和“海外”人才中发展党员的力度。

四是着力加强干部队伍建设。第七轮干部聘任以来，全校各级干部在疫情防控 and 事业发展两个战场展现出昂扬的斗志和奋发的姿态，在实践中展现新作为、迸发新活力、取得新突破，为学校的改革发展提供了坚强的组织保障和人才支撑。干部还是要着力解决我曾经说的“三少”问题：80后尤其是85后干部还比较少，专业强、管理也强的干部还比较少，优秀的民主党派和无党派干部还比较少。同时也要抓好大家关心的干部培养培训问题。今年，学校党委将着力加强领导班子和干部的政治建设和能力建设，下大力气多举措全方位开展对干部的培训培养，锤炼堪当重任的干部队伍。要围绕突出政治训练，以学习习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，提高干部的政治判断力、政治领悟力、政治执行力；要构建“分级负责，脱产培训、短期学习、日常教育”相结合的培训体系，组织中层干部培训班和第八期青干班；要应用研

究式、案例式、体验式、情景式等现代培训方式开展干部培训，重点提高干部科学决策能力和抓落实能力；要结合岗位要求，着重做好实际工作能力和方法的传授，提升干部调查研究能力和群众工作能力。这里强调下，干部队伍建设要上下协力。领导者必须要培育、培养新的领导者，“只有当我们发展他人时，我们才能永久成功”。一个好的组织，应该是事业成功加后续有人。绕月探测工程总指挥栾恩杰说：“我们队伍的人员越来越年轻，这是我最欣慰的。现在的‘嫦娥’队伍，三四十岁的都成长起来了。什么让你最高兴？是后继有人。”二级单位党组织必须要把培训年轻干部、年轻人才摆在重要位置。年轻干部要对党忠诚，一心一意、一以贯之，表里如一、知行合一，任何时候任何情况下都不改其心、不移其志、不毁其节；要把做老实人、说老实话、干老实事作为人生信条，这样才能真正立得稳、行得远；要坚持当“老百姓的官”，把自己也当成老百姓，不要做官当老爷。

### 三、抓住关键，坚定不移地守好高校意识形态阵地和安全稳定底线

习近平总书记指出，要强化思想引领，牢牢把握高校意识形态工作领导权。党的十八大以来，我国高校意识形态工作向上向好。在世界百年未有之大变局、思想文化交融激荡、价值观念多元多样的背景下，高校意识形态工作更加重要，市教卫工作党委多次就意识形态工作提出要求，作出部署。今年是关键一年，我们更要抓好意识形态工作。这里我再强调四点。

一是牢牢掌握意识形态工作领导权。我们的导向一定要鲜明、正确。高校立身之本在于立德树人。我国是中国共产党领导的社会主义国家，这就决定了我们的教育必须把培养德智体美劳社会主义建设者和接班人作为根本任务，培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，立志为中国特色社会主义奋斗终身的有用人才。这个根本导向绝不能出问题。高校作为意识形态领域的前沿阵地，斗争很激烈。各级党组织要负起主体责任，每年专题研究意识形态工作，及时发现苗头性、倾向性问题，不断提升意识形态研判和处置能力。

二是抓好意识形态阵地管理。意识形态阵地如果我们不去占领，别人就会去占领，因此必须不断提升阵地管理的有效性、实效性，确保意识形态工作的精准、有力、到位。对高校来说，加强课堂、教材、讲座、论坛、社团、网络等意识形态阵地的建设和管理，是当前做好意识形态工作的关键。要加强报告人审核把关，加强论坛讲座统一审批，加强讲座内容把关，对报告中出现不当言论的要“当场予以制止”。每一名领导干部都要做战士，不做绅士，保持足够的政治敏锐性，敢于亮剑，敢于对错误言论说不，敢于自觉与错误意识形态作斗争，要按照“学术研究无禁区、课堂讲授有纪律、公开发表有要求”原则要求教师。要严格落实学校出台的师德失范行为处理意见，执行师德失范“一票否决”。

三是加强精准思政工作。要结合学校实际，完善符合我校实际的思想政治工作体系。高校思想政治工作是一项复杂的系统工程，是多种因素相互联系、相互作用构成的有机整体。高校要全面提升思想政治工作质量，奋力开创思想政治工作新局面，使立德树人根本任务真正落到实处，就必须加快构建思想政治工作体系。要聚焦工作重心。结合学校课程思政领航校建设，推进“三全育人”方案落地落实，特别是要强化协同作战，共同推进“三全育人”。要大力支持示范马克思主义学院建设，加强思政课程群建设，着力推进思想政治理论课程提质创新行动，加大思想政治理论课教师队伍建设力度。要让思想政治教育走心，多活用脱贫攻坚、探月工程及为此付出心血的英雄人物，多用脱贫攻坚精神等使思想政治工作更加活起来。要下大力气做好2021年毕业生就业工作，促使毕业生更加充分、更高质量就业。各学院党政主要负责人是

就业工作第一责任人，要把就业抓在手中、放在心上。

四是切实维护校园安全稳定。安全和发展就是“0”和“1”的关系。安全不保，何谈其他？教育工作性质特殊，教育安全与政治安全、意识形态工作、网络阵地管理、国际教育交流合作、人身财产安全、学校依法治理等紧密联系、错综交织，要素多、链条长，必须坚持统筹发展和安全，增强忧患意识，树立底线思维，筑牢安全防线。今年大事要事多，安全稳定特别重要。要不麻痹不松懈不懈怠，落细落实疫情防控。落细落实疫情防控师生分类管理要求。强化防疫措施落实，坚持“防疫三件套”，牢记“防护五还要”。强化重点场所管理。要加强教学科研实验设施安全管理，特别是要抓好实验室安全管理，完善学校、二级单位、实验室的三级联动实验室安全管理责任体系，加强师生安全教育。要营造良好的安全文化。要加大排摸力度，对涉及稳定的问题和隐患加大化解力度。要守住教育开放的安全底线，确保正确政治方向。

#### 四、增强韧性，坚定不移地抓好各项工作的落实落地

一分部署，九分落实。只要我们坚持实干兴邦、实干惠民，就一定能够把学校的宏伟蓝图一步步变成现实！落实，就是要抓出效果。要增强抓落实的责任感使命感，提升专业化能力，发扬钉钉子精神，以吹糠见米、真抓实干的行动，将落实落在初心使命上，落在政治方向上，落在实事求是上，落在战略全局上，落在具体问题上。

于绍良副书记指出：要胸怀大局、勇挑重担，在服务创新中展现更大担当，扭住学科建设“牛鼻子”，加强基础研究，强化原始创新，争取出一批重大原创性成果、卓越创新型人才。在深化改革中激发更大活力，深入推进高校分类评价改革、人才培养模式改革、大学科技园高质量发展。在扩大开放上迈出更大步伐，更加自信地“走出去”、坚定地“引进来”，善于在开放中博采众长。这里也有四点。

一要旗帜鲜明讲政治。从一定意义上讲，教育就是政治，是政治的独特表现形式。能不能从讲政治的高度做教育工作，关系到教育的兴衰成败。要增强政治意识，善于从政治上看问题，善于把握政治大局，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。政治判断力就是明是非，政治领悟力就是抓重点，政治执行力就是看行动。要提高对标、对表、对题、对需能力，对“国之大者”了然于胸，立足岗位谋大事、聚焦中心谋发展，不折不扣抓好党中央精神贯彻落实。

二要提振精神状态。陈群副市长在干部大会上说，有的高校干部队伍干事创业的精气神还比较欠缺，“比学赶超”的干劲明显不足，雷厉风行抓落实的紧迫感、责任感还不够强，存在观望甚至“消极怠工”情绪。这要引起我们警醒。在学校未来发展的路上，在推进未来各项工作中，我们还有很多困难要克服，很多问题去解决。上应大发展到今天，靠的是一种对“厚德精技、砥砺知行”大学精神的坚守。今后，我们还需要切实践行“厚德精技、砥砺知行”大学精神，铆足“比”的劲头，保持奋发有为的精神状态，增强“学”的主动，提高攻坚克难的本领，激发“赶”的动力，增强时不我待的紧迫感，强化“超”的追求，增强敢为人先的勇气，努力形成“比学赶超 振奋精神”的生动局面和浓厚氛围。

三要践行一线规则。习近平总书记指出，“调查研究不仅是一种工作方法，而且是关系党和人民事业得失成败的大问题。”“基层最丰富、实践最生动、群众最智慧”。要把落实一线规则作为狠抓落实、务求实效的重要途径，深入到师生的具体实践中去，深入到师生的创造性工作中去，与师生建立有温度的、实实在在的联系，把师生中蕴藏着的智慧和力量充分激发出来，就一定能够不断创造出更多令人刮目相看的工作成绩。

四要树立法治思维。我曾经研究过“枫桥经验”，核心观点是法治赋能新时代“枫桥经验”。“枫桥经验”同样适用于我们的高校。我们要让法治赋能我们的治理体系，提高我们的治理能力。我们学校是依法治校示范校，干部要保持法治思维，善于按照规则和制度办事，形成良好的“按章办事、规则无例外”的行政文化。我们要加快完善内部治理体系和机制，切实将全面从严治党制度优势转化为学校治理效能。

同志们，征途漫漫，惟有奋斗。一代代上应人坚守执着、负重前行，带来了上应今日之荣光。我们要用行动致敬历史、铭记历史、不辜负历史。我们要走好新的长征路，以对标先进、比学赶超的冲天牛劲，以永不懈怠的精神状态、一往无前的奋斗姿态，抢抓开局，乘势而上，创造出更牛的发展成绩，向党的百年华诞献礼！

就讲这些，谢谢大家！

# 乘势而上 奋发有为 努力开创高水平应用创新型大学建设新局面

——在 2021 年春季学校干部大会上的讲话

校 长 柯勤飞

(2021 年 3 月 2 日)

同志们：

一元复始，万象更新。新学期伊始，我们在这里召开春季全校干部大会，重点就 2021 全年工作进行部署，旨在进一步统一思想、振奋精神、明确任务，以更加积极主动的姿态、更加奋发有为的状态、更加务实高效的作风，完成好新一年的各项工作任务。

2020 年，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握社会主义办学方向，坚决贯彻国家和上海市决策部署，坚持落实立德树人根本任务，奋力夺取疫情防控和学校事业发展“双胜利”。学校在分类评价中继续蝉联应用技术型高校第一，获上海市新增博士学位授权单位推荐，化学工程与技术一级学科博士授权点，材料与化工专业博士学位授权点，以及马克思主义理论等 6 个硕士学位授权点增列为上海市推荐名单，获批材料科学与工程国家级一流专业建设点和化工等 8 个市级一流专业建设点；获批教育部和上海市新工科、新农科项目多项，食品科学与工程专业通过工程教育认证，成为首个获得“双认证”专业，另有一批专业的工程教育论证已有序推进；获批国家知识产权试点高校和上海市专利示范事业单位，成立中欧知识产权学院，萱草种质资源库入选国家花卉种质资源库，获批国家自然科学基金重点项目、香料香精化妆品省部共建协同创新中心，启动上海绿色氟代制药工程技术研究中心建设，与企业共建“绿色药物合成与智能制造协同创新研究院”；积极响应国家“一带一路”倡议，成功召开“中老铁路通”民间交流座谈会，国际化办学成效显现。这些成绩来之不易，凝结了全体师生，尤其是在座各位同志的智慧和汗水，值得我们倍加珍惜，更鼓励我们奋勇向前。在此，我代表学校，向各位同志表示衷心的感谢！

2021 年是中国共产党成立 100 周年，是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的关键之年，也是“十四五”规划实施的开局之年。正所谓“五年看三年，三年看头年”，今年开局起好步，对于今后五年学校的长远发展有着不言而喻的重要意义。

开局之年起好步，必须锚定发展方向和目标不动摇。思路决定出路，战略决定未来。寒假期间，我们召开了 2021 年学校发展研讨会，为学校“十四五”开好局、起好步起到了很好的指导作用。纵观今后一段时期学校发展的环境看，我国高等教育进入了高质量发展阶段，教育改革发展的外部环境和宏观政策环境已发生深刻变化，发展模式换档、改革要求升级、管理方式转换成为必然。新的历史方位、新的时代特征、新的国家和区域发展战略，迫切需要我们把握好前进的步伐。今年上半年，学校《“十四五”事业发展规划》将正式出台，全校上下要以规划为统领，进一步明确“应用导向、技术创新”的特色定位、秉承“依产业而兴、托科技而强”的办学理念、坚持“协同创新、共创价值”的发展模式、追求“卓而独特、越而胜己”的价值取向，始终坚定建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的目标不动摇，主动融入新发展格局，积极推进创新发展、特色发展、高质量发展。

开局之年起好步，必须坚持在服务贡献中彰显自身价值。新的历史起点上，上海高等教育要主动服务国家大局，支撑上海城市发展战略，满足人民群众教育需求，立足大势、审时度势、乘势而上，这是党中央对新时代上海教育事业提出的新要求。这就需要我们立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务新发展格局，以推动高质量发展、服务高品质生活、实现高效能治理为目标导向，以服务求支持，以贡献求发展，在推进协同创新中，进一步需求导向、精准发力，将学校的发展与服务国家战略和区域经济社会发展紧密结合起来，有效支撑强化全球资源配置、强化科技创新策源、强化高端产业引领、强化开放枢纽门户等“四大功能”，在服务中实现自身的大突破、实现大发展。

开局之年起好步，必须秉持砥砺奋进开拓创新的精气神。一年之计不仅“在于春”，更应“早于春”。今年是辛丑牛年，在全国政协新年茶话会上，习总书记寄语大家要发扬“三牛精神”（为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛），在全面建设社会主义现代化国家新征程上奋勇前进；近半年，市委也反复强调要“谋定快动”，对已谋定的方向、策略和工作事项，必须最大程度提升效能，杜绝时间和精力空耗。我们要将这一要求转化为一种自觉的精神状态，学校各部门、各学院，在座的所有中层干部务必倾心投入抓发展，要在百年未有之大变局中掌握发展主动权，在不断明确自身方位的过程中，努力先行一个身位，不断自我加压提升效能，跑出“快节奏”“加速度”，让整个学校锐意进取、协同高效、充满活力，展现高质量的“上应速度”。

同志们，在这样一个开局之年，全校上下必须要以“开局就是决战，起步就是冲刺”的劲头，力求实现2021年工作开门红。昨天，《2021年度学校党政工作要点》已经学校党委常委会审议通过，《要点》对全年工作提出了明确要求，做出了具体安排，希望大家认真研究，切实抓好落实。

下面，我结合今年需要重点推进的工作再强调以下三点。

## 一、全面提升高素质应用创新型人才培养能力

### （一）持续加强本科教育教学质量与内涵建设

陈群副市长在今年春季上海高校党政负责人干部会议上指出，目前上海高校的学科专业布局与行业产业的匹配度依然不高，人才培养质量还达不到新型产业的需求。按照市发改委测算，集成电路领域上海高校相关学科专业每年全部毕业生相加仅能满足需求的1/25、人工智能领域仅能满足需求的1/6、生物医药领域仅能满足需求的1/2。去年，学校出台了《专业优化调整办法》，目的也是主动对接国家和区域经济社会发展战略，特别是满足以新技术、新产业、新业态和新模式为代表的“四新”经济对高素质应用创新型人才的需求，通过资源整合重构，助推专业对接产业链、创新链，实现特色发展和集群发展。各学院要基于这一思路，结合“十四五”规划，加快推动“专业方向回归专业”，将专业真正作为研制人才培养方案、落实教学计划、实施教学条件建设的基本单元。

同时，今年教育部将启动开展新一轮本科审核评估工作，我们要以迎评为契机，以评促建，以一流本科建设引领计划为依托，围绕人才培养模式改革，持续打造一流课程，出版新形态教材和数字课程。重点加大一流专业“双万计划”实施力度，积极申报国家和市级一流专业。继续推动工程教育认证工作和新农科、新农科、新文科等建设，积极组织建设现代产业技术学院。深入推进课程思政“领航计划”建设，加快推进落实“五大工程”。编制课程思政教学指南和优秀案例。总结凝练教改经验和成果，积极组织申报新一轮教学成果奖。

## （二）全面推进一流研究生教育内涵式高质量发展

今年上海将召开全市研究生教育会议，并出台加快新时代上海研究生教育改革发展实施意见。相关部门和学院要积极落实相关会议和文件精神，在研究生规模适度扩容的前提下，加强以应用创新能力培养为引领，优化研究生专业培养方案，探索研究生分类培养与评价体系建设。重点以产教融合、协同创新为路径，进一步深化产学研协同的研究生培养模式改革，探索构建产学研用一体化的人才培养模式，推进专业学位与职业资格有机衔接。

## 二、不断提升服务国家和区域经济社会发展与创新驱动能级

### （一）全方位推进高度对接行业发展的应用型学科体系建设

今年，上海将继续实施新一轮高峰高原学科建设和高水平地方高校建设，建设思路总体上延续前一轮分类支持的思路，并结合全国第五轮学科评估，对支持范围和力度进行动态调整，同时计划安排更多经费用于学科建设。因此，我们要紧紧抓住这一契机，在积极参与全国第五轮学科评估的基础上，持续做强优势学科，开展新兴学科和交叉学科学位点培育和申报工作，深入推进博士点建设等学科分层分类可持续发展。重点聚焦三大学科群建设，推进省部级以上工程中心和创新研究院建设，提升学科整体的国内外影响力，逐步构筑起“优势学科专业辐射、新型学科专业发力、传统学科专业升级”的新格局，指导和推动学校各学科交叉融合和高质量创新发展。

### （二）积极探索政产学研深度融合发展新模式

今年上海市将启动实施高校创新策源能力提升计划，鼓励高校与科研院所和创新能级高的企业开展合作，参与推出解决产业发展中的实际问题的创新方案，支持大学科技园等高校技术转移机构建设；近期，我和郭书记数次与奉贤区主要领导进行了交流座谈，就进一步加深区校合作交换了看法。大家都知道，李强书记春节长假后的第一个工作日就到奉贤调研“五个新城”建设。我们要主动服务上海“四大功能”、积极融入“五个中心”建设，特别是上海全球科创中心建设、长三角一体化建设，主动服务上海“3+6”重点产业发展等。相关部门和学院要通过体制机制的创新，持续深化探索政产学研深度融合模式，做实做强省部共建协同创新中心等科研平台，在和奉贤区“东方美谷”合作建设、和徐汇区知识产权领域合作的已有基础上，继续拓展政产学研合作领域，主动与地方政府对接、企业互访、挖掘地方技术需求，做实做深大学科技园、产学研工作站等平台，实现精准对接，提高产学研合作成效。积极组织申报国家、省部级科技进步奖，力争取得新的突破。

### （三）进一步强化师资队伍建设

人才是学校事业发展的根基。去年，市委、市政府出台了《关于新时代上海实施人才引领发展战略的若干意见》（人才新政20条），据悉，今年开始，市级层面考虑改变人才引进的支持方式，对引进的学科领军人才每人给予100万元资助，对引进的青年骨干人才每人给予50万元资助，采用“事后奖补”的方式在相关人才引进到岗后次年兑现。希望人事部门和各学院要抓住这一难得的政策机遇，持续加大高层次人才和优秀青年博士引进力度，尤其是要创新海外高层次人才引进形式，用好全球人才数字画像系统等大数据技术，进一步完善国际青年学者论坛及海内外高层次人才招聘会制度，实现靶向引才、精准引才。引进的同时要继续做好已有人才培育培养，启动实施系列培养计划，加强“双师型”师资队伍建设，实施教师精准化、个性化、数字化职业发展规划，初步形成国家级杰出人才为引领、省部级领军人才为支撑、优秀

中青年骨干为主体的人才梯队，力促人人出彩，实现共同发展。

### 三、加快推进学校治理体系和治理能力现代化

#### （一）加快推进“智慧校园”建设

推进城市数字化转型是“十四五”上海的一项重大战略，是提升上海城市核心竞争力和治理能力现代化水平的关键之举，对于我们高校同样如此。去年突如其来的疫情，给学校信息化工作带来了前所未有的挑战和机遇。“一网通办”项目在大家的共同努力下去年成功上线运行，效果初显。希望相关部门继续推进这一项目，跟踪、优化一期办事流程，早日完成二期办事流程开发建设，真正做到方便师生办事。同时持续将服务前移，逐步完善学校网络基础设施设施，整合数据资源，再造服务流程，推进教务、科研、人事等系统的功能优化，使“服务+互联网”逐步转变为“互联网+服务”，尽快实现“智慧上应”从1.0跨入2.0的新时代。

#### （二）加强筹资能力，提升资源配置效率

去年，学校出台了《社会捐赠收入财政配比资金管理办法》，旨在引导和鼓励校内各单位和个人积极争取社会各界捐赠，拓宽学校筹资渠道。政策出台后，取得了初步的成效，今年，我们将加大力度实施这一政策，也希望各学院、各部门积极宣传、动员、发动广大师生参与进来，用足用好配比政策，为学校多渠道、多元化、多手段筹措办学资金，拓展“自我造血”的能力。

同时要开源节流、降本增效。不论是从教委还是学校自身来说，未来的趋势都是进一步简政放权、强化经费的自主使用权，这就要求我们必须提高各种资源的配置效率。学校“十四五”已获批技术创新大楼、学生宿舍、两个校区的部分楼宇改造和维修，学校会全力支持每一个学院、每一个学科专业的发展，希望大家加强调研，掌握需求，坚持创新发展、特色发展和高质量发展，树立“资源”意识和“绩效”意识，盘活效能要素，做好乘法，将精细化管理的理念内化于心，外化于行，物化为制，转化为全校师生共同的行动，使有限的资源发挥出更大的潜能。

最后，再强调两点：一是要慎终如始抓好校园常态化疫情防控工作。在疫情没有完全结束之前，全校上下要坚决克服麻痹思想、厌战情绪和侥幸心理，发扬连续作战的精神，按照市教卫党委、市教委的统一部署，继续严格落实各项防疫措施，根据疫情形势动态调整防控方案和应急预案，牢牢守住校园健康安全防线。二是要下大气力做好2021年毕业生就业工作。要在总结2020年工作经验基础上，深入推进毕业生就业各项工作，积极争取各方力量支持，深挖毕业生就业岗位，组织好各类招聘活动，加强就业指导辅导，促进供需精准对接，提升就业服务质量，促使毕业生更加充分、更高质量就业，确保继续走在全市前列。

以上是根据年度工作要点，强调了下一阶段需要推进的几个重点领域的工作，实际上，学校今年的目标任务远不止这些，需要全校上下凝心聚力，奋勇拼搏，思想上再解放、理念上再更新、行动上再落实，为“十四五”乃至2035打下坚实的基础。

同志们，事业催人奋进，来路照亮前程。做好今年的工作，任务艰巨、意义重大。面对日趋激烈的高等教育竞争态势，面对新时代国家和上海对高等教育提出的迫切需求，面对构建高质量教育体系的最新部署，让我们以时不我待、只争朝夕的勇气和担当投入到学校的各项办学事业之中，以优异的发展成绩向党的百年华诞献礼，向党和人民交出令人满意的上应答卷！

谢谢大家！

# 锚定前行方向 保持战略定力 开启高水平应用创新型大学建设新征程

——在 2021 年秋季学校干部大会上的讲话

校党委书记 郭庆松

(2021 年 9 月 10 日)

同志们：

大家上午好！

今天，我们迎来了第 37 个教师节，同时，我们按照惯例召开秋季干部大会，学习贯彻上级精神，布置新学期工作任务。今年，我们有望获得博士学位授权单位，这是我们学校事业发展划时代的新突破；这来之不易的成绩，是全校上下齐心协力、众志成城的结果，为我校“十四五”发展开了一个至关重要的好头。尽管经过波澜壮阔，但是结果令人欣慰。我校在上海高校党政负责干部会议上进行了交流发言，大家对我校的发展高度肯定、高度赞赏。在此，我首先代表学校党委对辛勤工作、无私奉献的广大教师致以最崇高的敬意和最真诚的节日祝贺！向兢兢业业、攻坚克难的各位同志表示衷心的感谢！

刚才，李书记进行了干部廉政教育，希望大家认真学习、严守规矩、不逾底线。陈书记进行了《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》的专题辅导，王书记传达了《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》精神，希望大家认真贯彻落实。柯校长传达了 2021 年秋季上海高校党政负责干部会议精神，并结合学校“十四五”规划，全面部署了学校下半年工作，站位高、立意远、谋划深、着眼实，希望大家认真学习贯彻并落实落地。

下面，结合本学期工作，我再谈四点意见。

## 一、深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，推进党史学习教育走向纵深

习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话中指出：“中国共产党和中国人民以英勇顽强的奋斗向世界庄严宣告，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程！”实现中华民族伟大复兴之所以进入了不可逆转的历史进程，是因为中国共产党团结带领中国人民，经过浴血奋战、百折不挠的新民主主义革命，自力更生、发愤图强的社会主义革命和建设，解放思想、锐意进取的改革开放和社会主义现代化建设，以及自信自强、守正创新的新时代中国特色社会主义发展，取得了不同历史时期的“四个伟大成就”，也在不同历史时期为实现中华民族伟大复兴阶段性地提供了根本政治前提、奠定了经济社会基础、积攒了精神文化力量等，由此形成了支撑实现中华民族伟大复兴的不断递进的历史链条。实现中华民族伟大复兴之所以进入了不可逆转的历史进程，更加突出地表现在党的十八大以来，我们党创造的新时代中国特色社会主义的伟大成就，为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。以史为鉴、开创未来。我们党已经走过了光辉灿烂、波澜壮阔的 100 周年历程，从百年党史中汲取精神养分，筑牢为党

育人、为国育才的坚定初心，不断推进新时代教育事业高质量发展，是学校各级党组织和广大党员干部的根本使命。

遵照习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神和中央、市委、市教卫工作党委关于党史学习教育的各项部署，学校上下紧扣“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”“学党史、悟思想、办实事、开新局”的目标要求，总体把握“三阶段”实施步骤，结合实际“立体化”精心组织，务求实效“多样化”纵深推进，党史学习教育保持了健康良好势头。各二级党组织把党史学习教育与推进事业发展和当前中心工作紧密结合起来，与解决师生关心的热点难点问题紧密结合起来，营造了积极的“办实事、开新局”的浓厚氛围。6月23日，市教卫工作党委党史学习教育第三巡回指导组专程来校指导工作，对学校进一步扎实细致推进党史学习教育提出了要求。8月30日，市委党史学习教育第六巡回指导组在组长俞烈、副组长张得志的带领下，深入我校开展党史学习教育延伸指导。俞烈充分肯定了我校党史学习教育工作取得的成效。他指出，上海应用技术大学党委高度重视党史学习教育，各项工作扎实有序，特色鲜明，富有成效。当然，对照上级要求，我们也存在着学习教育形式还不够丰富、整体还存在不平衡等诸多不足。下一步，我们要进一步落实重要政治职责，把深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为当前和今后一段时期的头等大事，细化学习专题，创新学习形式，不断拓展学习的深度与广度。具体做好以下三个方面。

#### （一）以学习贯彻“七一”讲话精神统领当前工作

把深入学习贯彻“七一”重要讲话精神与深入开展党史学习教育紧密结合起来，在“实”与“活”上下功夫，打造富有“上应大”特色与亮点的新做法，推动学校新发展、新成效。把握两个学习教育“重点”对象，一是处级以上领导干部，二是青年大学生，切实将党史学习教育融入到干部教育与学生的课堂课程之中，引导广大干部师生把学习“七一”重要讲话精神的成果转化为奋进新征程、建功新时代的实际行动。把深入学习贯彻“七一”重要讲话精神与落实新时代党的教育方针结合起来。对照《教育法》新修改内容，梳理调整学校《章程》、学生手册和各项规章制度，全面排查和修改校园内相关标语标识、条幅口号等，确保表述规范。对照中央发布的《深化新时代教育评价改革总体方案》和上海市实施方案，梳理和修改学校各项规章制度，全面落实中央教育评价“十不得、一严禁”负面清单和市委10项“负面清单”，尽快完成校内规章制度清理规范和修订完善工作，以优化评价“指挥棒”引领学校事业更高质量发展。同时，结合学校实际，发挥好学科专业优势和智库资源，围绕新时代党的教育方针重大理论和实践问题，开展主题聚焦、形式丰富的学术研讨活动，推出有深度、有分量的研究成果。

#### （二）做好前期工作总结和开学后推进工作

按照党史学习教育实施方案的总体安排和学校“任务清单”要求，在前期工作基础上，进一步回顾前期工作成效与差距，进一步细化谋划好第二阶段、第三阶段的工作，确保党史学习教育不松劲。下一步重点突出抓好组织教职工党员、学生党员，开好高质量专题组织生活会，开展“伟大建党精神”学习宣传教育。结合开学、烈士纪念日、国庆节等重要节庆纪念日及传统节日，组织开学仪式、致敬革命先烈活动、“全民国防教育日”等活动。梳理思政课必修课与“四史”的结合点、知识点、落脚点，将“四史”纳入

教师培训体系，完善思政课课程体系。用好各级各类教育基地、新时代文明实践中心等平台，创新开展仪式教育、志愿服务、故事分享、参观寻访等活动。发挥先进典型引领作用，使党员干部和师生员工学有标杆、行有示范。

### （三）进一步深化分类指导和“清单式”推进

学校党史学习教育“任务清单”，是一个系统的学习教育计划，全校上下要结合新的形势与任务，更新充实完善下一步工作的清单内涵，继续按照“任务清单式”模式，推进学习教育落实落地。与此同时，要更加注重深化分类指导，加强研究和总结，扎实推进分类计划的有序实施。要建立完善高校各级领导干部联系学生、联系知识分子长效机制。要做细做实党史学习教育“我为群众办实事”实践活动，解决好教师发展和学生成长遇到的急难愁盼问题，增强师生的获得感。同时，做好总结和长效机制建设等工作。

## 二、全面贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，为学校发展提供坚强保证

加强党对高校的领导，加强和改进高校党的建设，是办好中国特色社会主义大学的根本保证。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视高校党的建设，习近平总书记先后作出一系列重要论述，深刻阐明了加强高校党建工作的方向性、根本性问题，为推进高校党的建设提供了根本遵循。《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》（以下简称《条例》）的修订和实施，对于全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，建设高质量教育体系，建设教育强国，培养社会主义建设者和接班人，具有十分重要的意义。2021年秋季上海高校党政负责干部会议上也就贯彻落实《条例》提出了要求。下一步，要全面贯彻《条例》，以党的政治建设为统领，全面推进学校党的建设新的伟大工程，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢记“国之大者”，为学校发展提供坚强的思想保证、政治保证、组织保证。各二级党组织要认真学习宣传和贯彻《条例》，使各党支部和广大党员干部师生深入领会《条例》精神，全面掌握《条例》内容，严格遵守和执行《条例》规定。主要做好以下三方面。

### （一）推进党的建设与学校事业发展深度融合

我们要树牢系统观念，做到党建工作与事业发展两促进。把加强党的领导和党的建设贯穿高水平应用创新型大学建设全过程，围绕人才培养、师资队伍、提升科学研究水平、推进成果转化等任务，通过高质量党建工作引领支撑学校高质量发展，全面提升学校办学实力。一要推动新时代高校思想政治工作守正创新。思想政治工作是党的优良传统、鲜明特色和突出政治优势，是一切工作的生命线。我们要认真学习领会中共中央、国务院印发了《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》，落实立德树人根本任务，推动高校党的建设和思想政治工作与教育科研管理融合，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。二要发挥党建工作在服务经济社会发展中的政治优势。教育部党组书记、部长怀进鹏强调，要强化政治引领，善于从政治上看教育，善于从民生上抓教育，胸怀“国之大者”。我们要善于发挥党建工作的政治优势，对接国家战略和区域经济社会发展需求，为培养高素质应用创新型人才、布局应用型学科专业、推动技术创新及成果转化等提供有力保障。同时，把党建融入日常管理服务，推动学校内部治理水平不断提升。三要做活做强党的基层组织“细胞”。基层党组织是党的全部工作和战斗力的基础。要着力强化二级院系党组织政治功能，全面加强师生党支部建设。要完善院系议事决策制度和机制，落实中组部和

教育部制定的院系党委会、党政联席会议议事规则示范文本，提高院系决策规范化水平。要进一步优化师生党支部设置，坚持“三会一课”等基本组织生活制度，全面加强师生党支部标准化、规范化建设。

## （二）全面落实学校第四次党代会精神

加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学，关键在党。第三次党代会以来，校党委坚持党对学校工作的全面领导，高水平应用创新型大学发展道路实现新拓展、全面从严治党取得新成效、人才培养质量获得新提升、师资队伍建设和应用型学科建设水平跃上新台阶、应用型科研实力和服务社会能级实现新提升、国际交流合作呈现新特色、文化品牌展现新气象、治理体系和治理能力现代化得到新推进。7月16日，学校第四次党代会胜利闭幕。这次党代会是在中国共产党历经百年征程、迈向第二个百年奋斗目标之际，是在国家和上海市“十四五”规划开局之年，是在学校面临新的发展机遇、加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的关键时期召开的一次十分重要的大会。大会表决通过了《中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会关于第三届委员会报告的决议》《中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会关于第三届纪委工作报告的决议》。大会选举产生了中国共产党上海应用技术大学第四届委员会委员和中国共产党上海应用技术大学第四届纪律检查委员会委员。大会同意报告对学校发展新的历史方位和时代坐标所作的分析、今后五年学校的奋斗目标和未来发展愿景。今后五年，学校的奋斗目标是：全面贯彻落实党中央决策部署，实现“六高六新”的建设目标，即：高标准德智体美劳全面育人形成新体系，高素质应用创新型人才培养达到新水平，高精度对接行业发展的应用型学科建设形成新格局，高层次协同创新和技术转移转化迈出新步伐，高水平师资队伍建设达到新高度，高质量国际化开放办学水平得到新提升，在同类高校中发挥示范引领作用，初步建成具有一定国际影响力的高水平应用创新型大学。按照“两个十五年”的发展步骤：到2035年，基本建成一所具有一定国际影响力的高水平应用创新型大学；到2050年，全面建成一所具有国际影响力的高水平应用创新型大学，为努力向世界一流应用创新型大学迈进奠定重要基础。

这次大会是一次解放思想、与时俱进的大会，是一次开拓创新、求真务实的大会，是一次团结民主、继往开来的大会。大会进一步凝聚了共识、振奋了士气、吹响了学校新征程的号角。过去的非凡历程，积淀了新时代推动学校高质量发展的宝贵经验，这就是坚持党的领导、群众路线、依法治校三者相统一；就是支撑发展的宝贵精神：“厚德精技、砥砺知行”的学校精神、“永不放弃、永不言败”的学校品格、“卓而独特、越而胜己”的价值取向；就是坚持“人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际合作”大学五大重要职能的充分履行。展望未来，学校“十四五”规划蓝图已经绘就，奋斗正当其时。要紧紧把握新时代学校建设发展的重大任务，紧紧瞄准学校“五大”发展战略，落实“六聚焦、六全面”的总体部署，大幅度提升学校核心竞争力和整体办学实力。一是落实育人为本战略。把促进学生成长成才作为学校一切工作的出发点，把立德树人作为学校一切工作的根本要求，不断创新人才培养模式，提升人才培养质量。二是落实人才强校战略。引育领军人才和青年人才，加强团队建设。激发各类人才的主动性、积极性、创造性，切实将人才优势转化为发展优势，打造事业、情感、价值共同体。三是落实协同创新战略。面向国民经济主战场，聚焦应用创新融入新发展格局，加强校内外“双协同”，开展有组织的教学科

研,深入推进产教融合,成为技术创新和成果转化优选地。四是落实开放融合战略。提升“一带一路”教育行动能级,建立学校优势特色学科专业与国际同行深度合作体制机制,国际交流合作领域从师生交流向国际平台、科研合作等纵深延伸。五是落实文化引领战略。持续推进文化传承创新,打造上应文化品牌,讲好上应故事,回答好新时代上应人的价值追求,建设人人参与、人人共享的校园文化,凝聚上应精神力量。

### (三) 驰而不息加强党风廉政建设

要树牢纪律和规矩意识,着力推动管党治党责任落实落地。不折不扣落实全面从严治党主体责任,层层扣紧管党治党“责任链条”,推动全面从严治党各项决策部署横向到法,纵向到底。紧盯“一岗双责”落实中存在的短板,推进“一岗双责”具体化、程序化、制度化。要加强廉政风险防控意识和防控机制建设,推进警示教育常态化、制度化。持之以恒贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,深化整治形式主义、官僚主义。完善巡视巡察一体化工作格局,健全巡视巡察整改长效机制。

### 三、以实际行动践行伟大建党精神,为服务国家战略和区域经济社会发展做出更大的贡献

习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上,首次提出伟大建党精神,并号召全党继续弘扬光荣传统、赓续红色血脉,永远把伟大建党精神继承下去、发扬光大。伟大建党精神是我们全面认识和准确把握“中国共产党为什么能”的一把金钥匙,也是我们看清楚过去我们为什么能够成功、弄明白未来我们怎样才能继续成功的一个重要视角,对于全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦都具有极为重要的方法论价值。习近平总书记在“七一”重要讲话中提出“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”的重要论断,为我们深刻理解和大力弘扬伟大建党精神提供了基本遵循。中国共产党在伟大建党实践中孕育形成的伟大建党精神,不仅坚持马克思主义基本原理,而且内含中华优秀传统文化的精神因子,这就决定了伟大建党精神必然拥有马克思主义与中华优秀传统文化的双重禀赋。伟大建党精神既是中国共产党人的精神之源,也是我们办好大学的力量之基、精神之魂。上海应用技术大学是在党的坚强领导下诞生、发展、壮大的,是一代代上应人听党话、跟党走,传承伟大建党精神、长期艰苦奋斗的成果。上应大的办学传统远承先秦诸子“备物致用”的为学为人之道,近效“经世应务”“明体达用”的中华文化精华,始终秉持以“应用技术”为本的悠久历史沉淀。67年来,上应大从服务现代工业发展中汲取初心力量,从服务区域经济社会发展中彰显技术兴国情怀,也必将从实现“两个一百年”奋斗目标中扛起上应大应有的责任担当。

岁月不居,时节如流。今天的上应大已站在新的历史起点,需要广大干部有新的担当、新的作为。9月1日,习近平在秋季学期中央党校中青年干部培训班开班式上发表重要讲话强调,年轻干部生逢伟大时代,是党和国家事业发展的生力军,必须练好内功、提升修养,做到信念坚定、对党忠诚,注重实际、实事求是,勇于担当、善于作为,坚持原则、敢于斗争,严守规矩、不逾底线,勤学苦练、增强本领,努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才,不辜负党和人民期望和重托。我们要牢记习近平总书记的谆谆教诲,大力弘扬伟大建党精神,不负韶华,担当作为。

#### (一) 始终做到坚持真理、坚守理想,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风

不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,不断提高政治判断力、政治领悟力、

政治执行力，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，握好我们这代人的接力棒，走好新时代学校高质量发展的长征路，勇当真抓实干的奋进者、坚忍不拔的创新者、攻坚克难的搏击者，努力为学校事业发展再开新局。

**（二）始终做到践行初心、担当使命，争当为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛**

建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学，关键在人，关键在干。我们要发扬“三牛精神”，像孺子牛一样任劳任怨，像拓荒牛一样埋头苦干，像老黄牛一样勤勤恳恳。坚持以人民为中心、以师生为中心，主动适应时代发展和环境变化，不断开拓进取，以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当，在奋进“十四五”的新征程中展现新担当、实现新作为。

**（三）始终做到不怕牺牲、英勇斗争，保持锐意创新的勇气、敢为人先的锐气和蓬勃向上的朝气**

做党的光荣传统和优良作风的忠实传人，不断增强志气、骨气、底气。广大党员干部要有强烈的责任意识，无论什么时候，该做的事，知重负重、攻坚克难，顶着压力也要干；该负责的，挺身而出、冲锋在前，冒着风险也要担。要在全校范围内积极营造良好的干事创业氛围环境，让大家把心思集中在想干事上，把责任体现在敢干事上，把才气凝聚到会干事上，把目标落实在干成事上。

**（四）始终做到对党忠诚、不负人民，扎根中国大地办大学，办好人民满意的教育**

保持定力，紧紧围绕“应用技术”这篇大文章，在高水平地方应用型高校发展之路上积极探索，坚持“立德树人、培根铸魂”根本使命，弘扬“明德、明学、明事”的校训，培养“应用型、创新性、国际化”以一线工程师为主的高素质应用创新型人才。坚持“应用导向、技术创新”的特色定位、“依产业而兴、托科技而强”的办学理念、“协同创新、共创价值”的发展模式，为服务国家战略和区域经济社会发展做出更大的贡献。

#### **四、牢牢把握“稳中求进”的总基调，谋划落实好近期工作**

从历史方位看，我国开启了全面建设社会主义现代化国家新征程，进入向第二个百年奋斗目标进军的新发展阶段，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。从时代坐标看，百年未有之大变局正在向纵深发展，深处中华民族伟大复兴战略全局，党和国家事业发展对高等教育的需要、对科学知识和优秀人才的需要，比以往任何时候都更加迫切。从学校发展看，有望获得博士授权单位是新征程的新起点，唯有脚踏实地、着眼当下，牢牢把握“稳中求进”的总基调，坚决维护学校安全稳定大局，谋划好落实好下一步工作，方能迎接新的挑战。

**（一）精准把握政治安全和意识形态工作面临的形势挑战，为高校发展营造安全稳定政治环境**

一要加强正面教育引导。要加强规范学校课堂、讲座、论坛、报告会以及出版物、学生社团、涉外交流等管理，封堵政治有害信息，结合落实教育部关于涉“左”学生社团和“性少数”学生社团内部通报，巩固学生社团清理整顿成效。要坚持内外有别、保护隐私，用适当的方式摸清高校 LGBT 群体的底数，加强学生审美教育，提升审美情趣。二要守好意识形态底线。要加强课堂教学管理，强化教材选用过程审查和监督，坚持“学术研究无禁区、课堂讲授有纪律、公开言论守规矩”。教好学生、管好教师、守好阵地，绝不允许发表和散布违背党的理论、方针、政策的错误言论，对有教师宣扬错误观点和思潮的行为，决不

能沉默不语、听之任之，要及时予以处置，做到“守土负责、守土尽责”。要加强讲座论坛管理，遵循“谁主办、谁负责，谁审批、谁监管”原则，落实报告会、研讨会、讲座、论坛等“一会一报”制度，严把场地、人员、内容等关键环节。要加强哲社成果管理，严把哲学社会科学研究成果出口关，加强高校新型智库建设，规范智库成果报送，完善校内审核机制。三要抵御校园宗教渗透。要加快补齐宗教工作短板，认真学习，提高认识、掌握本领。要完善校内外联动机制，把宗教工作纳入学校各级党组织的重要议事日程，纳入校内各级各类党组织日常管理，完善学校抵御和防范宗教渗透工作机制，形成校级和院系上下联动、跨部门横向协同合力。要加强与属地党委政府部门的协作，健全区域高校宗教工作联动机制，定期排查隐患、加强危机预警、应急联动处置。

## （二）落实学校防疫条件和常态化防控措施，确保师生健康安全

当前形势下，疫情防控一刻不能松懈，没有那座城市、那个学校能做到绝对的免疫。上海的疫情防控工作已经非常细致周全了，但近期还是爆发了几个本土病例。上学期末，广州新华学院有学生在校外日常活动中发生感染，并引发校园传播。这都给我们敲响了警钟：宁肯做到万全的准备用不上，也不能忽略万分之一的可能性，要以万全之策确保万无一失。暑假期间，学校召开疫情防控领导小组扩大会议，部署安排了学校秋季开学疫情防控工作。为扎实做好秋季学期开学前新冠肺炎疫情防控工作，全面提高疫情防控和应急处置能力，8月27日，学校在奉贤校区举行秋季开学返校疫情防控应急处置演练。下一步，要慎终如始做好校园常态化疫情防控。一是落细落实师生返校分类管理。因疫情防控需要，本学期学生分批返校报到，第一周的线下教学还未能全面开展。目前，已开展线下教学的课程教师都按时到位，并根据学校统一安排做好了线上线下同步教学的准备。同时，其他完全采用线上教学方式的课程也都按期开出线上第一课，通过网络确保学生重回学习状态。自9月13日起，随着全体本科生返回校园，本学期课程将全部开展日常线下教学，各单位都要严阵以待，不断查漏补缺，一旦发现校园有任何疫情防控和安全隐患，及时上报、立即整改、不留死角，确保师生顺利返校，确保教学科研正常运行。二是科学精准做好校园疫情防控。强化落实校门管理，严控无关人员、车辆进校，实行进校审批、身份核验、体温检测、健康码、行程码查验制度。强化重点场所管理，做好重点区域通风、消毒工作。强化重点环节管控，加强食堂餐饮冷链食品输入检测，加强食堂进口冷链接触人员等校内群体定期核酸筛查。强化校园后勤保障，做好必要防疫物资储备。三是稳妥有序加强师生疫苗接种。遵循“自愿同意、免费接种”原则，努力落实“无禁忌人员应接尽接”要求，推进学校未接种师生后续疫苗接种，重点引导符合条件的大一新生报到前做好疫苗接种。

生逢其时，唯有努力奋斗才不辜负伟大时代。学校的昨天，我们过得很充实！学校的今天，我们走得很坚定！学校的明天，我们必定更自信！同志们，新征程、新使命，希望大家以此次干部大会为契机，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，以长期不懈的艰苦努力、永不懈怠的精神状态、一往无前的奋斗姿态走好新时代的长征路，做好新时代的答卷人，开启高水平应用创新型大学建设新征程！

就讲这些，谢谢大家！

# 立足新起点 聚焦新使命 推动高水平应用创新型大学建设再上新台阶

——在 2021 年秋季学校干部大会上的讲话

校 长 柯 勤 飞

(2021 年 9 月 10 日)

同志们：

按照今天会议的议程安排，由我向大家简要传达 2021 年秋季上海高校党政负责干部会议的精神，同时总结回顾学校上半年取得的成绩经验，分析研判当前学校发展面临的新形势新任务，安排部署下半年的重点工作。

今年上半年以来，学校广大干部和师生上下齐心、同心同德、共谋发展，学校各项事业发展硕果累累，取得了一系列标志性成果，令人鼓舞！可以说，这半年是学校大事多、要事多、极不平凡的半年，也是好事多、喜事多、取得显著成效的半年。

**一是学科建设取得历史性重大突破。**根据此前公示的国务院学位办学位授权审核结果，我校有望新增成为博士学位授予单位，新增化学工程与技术博士学位授权点，同时有望新增社会工作、机械、土木水利、交通运输、工程管理等专业学位硕士点。此次学校顺利获得博士单位审核通过，在学校发展史上具有重大的里程碑意义，是零的突破、质的飞跃，标志着学校学科建设水平和人才培养层次迈上了一个新的台阶，为学校向具有国际影响力的高水平应用创新型大学迈进奠定了坚实基础。自 2017 年获批博士学位授予单位立项建设以来，学校紧紧抓住这一历史机遇，始终将其作为学校工作的重中之重，全校上下协同配合，扎实工作，在学科内涵建设、科学研究能力、人才培养质量、学术氛围营造等方面都有了显著提升。此次学校成功实现了博士单位的历史性突破，过程艰辛、实属不易，不仅是各级政府和相关部门大力支持的结果，这其中更是凝结了全校师生的智慧和力量，有着全校师生辛勤付出的心血和汗水，充分体现了上应大人励精图治、执着追求的精神状态和广大干部团结协作、无私奉献的责任担当。在这里，我谨代表学校，向参与此次申博并付出了艰辛努力的广大干部和全校师生致以最衷心的感谢和最崇高敬意！

**二是人才培养内涵建设取得新成效。**上半年，学校新增化学工程与工艺、香料香精技术与工程、食品科学与工程、信息管理与信息系统、市场营销和软件工程等 6 个国家级一流本科专业建设点，加上全国首批的材料科学与工程专业，国家级一流专业建设点总数达到 7 个、上海市一流专业建设点总数达到 8 个。智能制造工程本科专业获教育部批准备案。制药工程、材料科学与工程专业正式通过教育部工程教育专业认证，化学工程与工艺专业通过工程教育认证中期审核，过程装备与控制工程专业通过教育部认证专家现场考查。14 门课程获得上海市一流本科课程认定，获批课程总数位居上海市属高校第 4 名、应用技术型高校第 1 名，混合式课程获批门数仅次于复旦大学，在所有申报高校中名列第二。信息与智能技术产业学院获批上海市级首批现代产业学院建设立项。获批 10 项教育部产学研合作协同育人项目，首次获批教育部和上海市对台重点交流项目。组织召开研究生教育大会，持续推动一流研究生教育引领计划的实施，深入开展“研究生应用创新能力培养工程”“研究生跨学科产教融合培养工程”“研究生培养质量保障工程”等

工程建设。今年，大学生“三创”工作也取得了不错的成绩，特别是学校在全国挑战杯竞赛中经过激烈角逐，成功进入国赛决赛环节，展现了我校大学生良好的创新能力和综合素质，这也是学校丰硕育人成果的充分写照。

**三是科学研究和服务社会能级实现新提升。**上半年，学校获批上海光探测材料与器件工程技术研究中心、上海食品风味与品质控制工程技术研究中心。联合发起成立“一带一路”澜湄铁路互联互通中心，“中老铁路工程国际联合实验室”获市科委立项批准。获上海市科学技术奖4项，其中以第一完成单位获上海市自然科学奖二等奖、科技进步奖二等奖各1项。大学科技园正式揭牌开园。与上海金山、宁波北仑等多地签订协议，多维度深入拓展了产学研合作路径。上半年，各类科研项目获批数稳步增长，科研经费尤其是横向经费，对比历年同期有较大的增长，新增技术合同近300项，标的额100万以上流转合同约30项，形成了大额合同数量显著上升、产业领域分布广泛、优质企业合作长期稳定的良好态势。值得一提的是，今年上半年以来，学校智库建设取得了一定的成绩，广大教师积极为区域经济社会发展建言献策，决策咨询报送量较之以往大幅提高，获省市级领导批示数稳步增长，为支撑服务上级部门的科学决策发挥了重要作用。

**四是人事人才工作取得新进展。**上半年，学校不断夯实高素质、专业化、创新型的高水平人才队伍基础，以“人人皆有发展计划，人人都有出彩机会”作为人才人事工作理念，开展并落实师德师风长效机制、人才引育培养机制、分类分层评价机制、优绩优酬分配机制、考核聘任激励机制、重点人才绿色通道等六大举措，制定实施学校人才揽蓄行动方案、教师专业发展规划实施方案和校聘研究员、副研究员实施办法，加大对高层次人才和优秀青年人才的吸引力度。上半年，学校引进教育部首批“黄大年式教师团队”负责人1人，新增入选国家重大人才计划青年项目1人、上海市领军人才1人、上海市东方学者（含青年东方学者）2人；公示引进专任教师67人，报到65人。首次获批国家人力资源和社会保障部专家服务团项目。

**五是招生与就业工作取得新成绩。**招生方面，今年共招收本科生4042名（含港澳台侨联招3名），预科生59名。在28个招生省市中，16个省市所录生源全部在本科线（特招线）上，25个省市平均分在本科线（特招线）上，最高分超一本线119分；上海招生中，学校优化专业组投放，科学配比投放计划，特色优势专业继续上扬，生源质量进一步得到提升。毕业生就业方面，在大家的共同努力下，截至8月底，学校整体就业率为98.08%，机械学院、计算机学院、艺术学院、高职院校毕业生就业率达到了100%。学校2021届毕业生整体就业率处于上海市高校以及同类高校领先水平。

回顾过去半年的工作，我们所取得每一项新突破、新提升、新成绩，都体现在各种看得见摸得着的变化中，反映在各种数字指标的完成上，为学校“十四五”开了个好头。在2021年秋季上海高校党政负责干部会议上，市领导重点围绕新一轮“双一流”建设谈了下一阶段上海高等教育改革发展的工作思路和重点举措，市教卫工作党委和市教委分别对下半年的工作做了简要布置。会上，我校围绕应用型人才培养作了交流发言，从一个侧面反映了市委市政府对学校这几年，尤其是近一段时期以来发展的充分肯定，让我们在奋斗中增添了更多信心，增加了我们坚定发展定位不动摇、接续奋斗不停步的勇气和斗志。

同志们，当前，世界百年未有之大变局加速演进，站在“十四五”开局之年这一重要的时间节点上，伴随着学校第四次党代会的胜利召开，为我们标注了清晰的奋斗坐标，凝聚了前进的磅礴力量。

站在新的发展起点上，需要我们在把握新发展阶段中切实找准自身定位。今年2月，李强书记和龚正

市长带队赴教育部签署了新一轮面向“十四五”的教育综合改革部市战略合作协议，决定共同建设上海教育综合改革国家示范区。不久前，《上海市教育发展“十四五”规划》也已正式发布，目前，学校正加紧对标上海教育“十四五”规划和教育综合改革方案进一步完善学校“十四五”发展规划内容，并将于近期正式发布。与此同时，随着学校新增为博士学位授权单位，我校也将正式纳入上海市“双一流”建设的框架下予以专项建设支持。新的发展阶段给予我们新机遇的同时，需要站在国内外高等教育改革发展的大局和学校事业发展的整体战略布局下找准自身定位、思考眼前工作、谋划未来发展，广大干部要时刻把本学院、本部门的发展融入到学校发展的大格局中去，加强与上海市和学校“十四五”规划的对表衔接，在办学实践中将学校的发展理念自觉融入到各学科、各专业建设的全过程、各方面，努力做到与学校同心、同向、同行。

站在新的发展起点上，需要我们在构建新发展格局中不断彰显自身特色。一所大学要在竞争中赢得主动权，不仅要着眼于办学规模和办学层次，更应该看重办学特色和办学质量。学校过去的发展经验告诉我们，学校这些年来所形成的良好发展态势和所获得的所有发展机会，无不来自于在为国家和地方发展服务的过程中。学校下一阶段要实现持续高质量发展，关键就是要积极回应国家战略和区域经济社会发展的需要，坚持“应用导向、技术创新”的特色定位不动摇，秉承“依产业而兴、托科技而强”的办学理念，坚持从科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力中找到结合点、切入点和发力点，聚焦重点领域和关键环节，与头部骨干企业推进产教深度融合，在前沿和关键技术攻关实践中培养高素质应用创新型人才，切实有效做好“应用技术”这篇大文章，在创新发展、特色发展和高质量发展的征程中开拓出一条新时代应用型大学发展的新路。

站在新的发展起点上，需要我们在贯彻新发展理念中不断展现担当作为。这些年学校事业发展之所以呈现快速攀升的势头，关键就在于拥有一支高素质的干部队伍。去年，学校党委进行了中层干部换届，一年以来，在座各位同志兢兢业业、克己奉公、任劳任怨，为学校的发展做出了卓越贡献，展现了新时代上应大干部的新面貌。前不久，怀进鹏部长在教育部2021年重点工作推进会和国家教育行政学院2021年秋季开学典礼上两次强调，做好教育工作，既要当好政治家，也要当好教育家，这就要求我们的广大干部，既要善于从政治上看教育，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，也要善于把握好教育尤其是应用型高等教育的规律。希望我们在座的各位同志在干事创业中，既要有想法，也要有办法；既要有广阔胸怀，也要有人文情怀；既要有担当，也要守规矩；既要善于从国内外大势中把握学科专业发展的走势，也要善于从继承创新中彰显办学的特色，努力做到善谋、善做、善成。

同志们，回首过去，我们所取得的成就可圈可点，但无论多么巨大的成绩，都只属于过去，不能说明当下，更不必然预示未来，都需要我们以更冷静的头脑、更饱满的热情瞩目明天、精耕当下。下面，我结合2021年秋季上海高校党政负责干部会议的相关精神，就下半年学校需要重点推进的工作再强调以下几个方面。

**一、全面提升应用创新型人才培养质量。**本科教育方面，下半年要重点关注以下几方面的工作：一是要持续深入推进课程思政“领航计划”，推进课程思政“五大工程”建设，组织召开课程思政教学改革论坛，研制出台2021年二级学院课程思政工作考核细则，进一步扩大领航课程的数量和影响力，着力加快学院、团队和课程层面的机制创新，激活和发挥基层教学组织在课程思政建设中的作用。二是要继续推进相

关学院工程教育专业认证工作。继续推动专业方向回归专业，做好专业的存量升级、增量优化、余量消减。要在建好现有国家级、市级一流专业建设点的同时，做好新一轮“金专”“金课”申报准备工作，以此为契机统筹推进教育部新工科、新农科和新文科建设，争取获得更多国家层面本科建设资源。三是要深度挖掘、整合资源、形成合力，谋划培育具有上应大特色的兼具创新性、示范性、引领性的高等教育教学成果，力争在新一轮教学成果奖评审中取得好成绩。研究生教育方面，前不久，市教委等3部门联合发布了关于加快新时代上海研究生教育高质量发展的实施意见，意见提出了5大专项行动任务，相关学院和有关职能部门要紧紧围绕这五大专项行动，依托跨学科导师团队、高水平学科平台、高水平科研项目等支撑，持续深入探索跨学科导师团队协同指导的培养模式，强化“双协同”意识，着重加强研究生课程建设，把课程建设作为评价学科发展质量和研究生培养的重要指标，探索研究生课程建设与课程思政建设一体化推进模式，全方位构建研究生育人新格局。

**二、持续优化学科专业布局结构。**下一阶段，学校学科建设的总体思路是：一是突出重点，继续围绕三大学科群，集中优质资源，以点带面，形成学科特色。二是优化学科基础布局，面向上海“3+6”重点产业紧缺急需，前瞻性布局建设新的学科增长点。三是通过交叉、融合，“抱团式”发展，形成共生共荣良性循环的学科生态环境。近期，学校根据学科分层分类建设方案，开展了高原学科及新兴交叉学科（培育）的申报工作，此次申报坚持学科建设“特色发展”和“有所为、有所不为”的理念，按照契合国家重大战略和上海发展需求、符合学校定位和学科发展规划、学科发展态势好的原则，并参考了相关学科专业博士学位授权点审核申请的基本条件，制定了学校高原学科（培育）（含交叉学科）遴选的基本条件和评审要求，将学科建设与学位点建设两位一体推进。希望后续纳入建设范围的学科抓住这一难得的机遇，进一步明确各项建设指标，针对性加强重点建设，拉长长板、补齐短板，为下一轮参与全国竞争积累优势。此外，也希望各学科要紧紧围绕国家即将推出的《国家重点支持学科专业清单》和上海经济社会发展需求，进一步凝练学科方向，在服务国家和上海发展中强化学科特色优势，以内涵发展提升学科核心竞争力，持续夯实学科发展的“厚度”。

**三、全面提升科技创新服务能力。**今年5月，习近平总书记在两院院士大会和中国科协第十次全国代表大会上发表了重要讲话，指出要加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强，并着重强调要加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战，总书记的重要讲话精神，为我们提升科技创新服务能力指明了方向、提供了遵循。对标中央对科技创新工作的最新要求，按照新一轮上海市“双一流”重点建设任务安排，上海市将全面实施高校创新策源能力提升计划，这一计划总的定位是：以前沿科学问题和国家发展需求为牵引，以重大创新平台建设为抓手，推动高校建立高质量的科技创新机制，围绕基础研究领域培育建设一批市级前沿科学研究基地，努力在“0—1”原创性基础理论或科学发现上取得突破；围绕产学研协同创新布局建设一批市级协同创新中心，帮助行业企业解决生产实践面临的技术问题，促使高校走出学科自转的“小逻辑”，融入服务经济社会发展的“大逻辑”。下一阶段，希望大家进一步强化服务国家战略的使命担当，增强服务地方发展的信心决心，聚焦“一带一路”等国家重大战略和上海“五个中心”，特别是科创中心建设和“3+6”重点产业体系建设，做大、做优、做强各类科技创新平台，全面提升平台服务支持相关产业发展能级，聚焦重点领域和关键环节，突出关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，加大创新资源优化整合力度，进一步加强产业研究院、大学科技园和智库建设，

促进科技成果就地产业化发展，以不断加强科学发现、技术创新和工程实践的全链创新，加速高质量科技成果转移转化。

**四、进一步加大高水平人才引进力度。**人才工作既是国家战略竞争的需要，也是上海特殊使命的需要，同时也是学校自我发展的需要。今年以来，按照市委部署，上海高校全力实施高等教育人才揽蓄行动。从我校今年已完成的情况看，仍需要进一步加大力度、统筹推进相关任务。希望各二级学院充分认识到人才工作的重要性和人才引育的紧迫性，进一步拓宽工作思路和引才渠道，将人才揽蓄工作与年度人才工作统筹考虑，有针对性地开展相关工作。下半年，学校也将继续举办第四届国际青年学者论坛，并出台学校《“5121 人才计划”实施办法》，分层次、分类别启动实施杰出人才引智计划、学科领军人才计划、拔尖卓越人才计划、优秀青年教师计划，希望各学院要持续关注相关政策，利用好引进人才的一切有利条件，筑牢学校高质量发展的人才根基。

**五、持续深化大学内部治理体系建设。**近年来，随着依法治校示范校建设的深入推进，学校持续深化校院两级管理体制改革，不断健全现代大学制度，优化资源配置和考核评价，加强管理制度和办学环境保障，积极引导职能部门从“管”向“服”、从“管”向“治”转变，不断释放各学院的发展动能，激发办学活力。下一阶段，希望各相关职能部门要善于“跳出学校看学校”，要持续关注、认真研究国家和上海市的各类政策，抓住政策的实施重点，厘清政策的基本界限，明确政策的操作方式，善于把政策转化为服务学校发展的有利举措。去年，上海市出台了《市属高校社会捐赠收入财政配比资金管理暂行办法》，学校也出台了相应的配套政策，并实施了首次配比个人奖励，调动了大家的积极性，取得了较好的效果。今年上半年，上海市又出台了《市属高校社会服务项目收入分配管理试行办法》，支持鼓励高校依托教学、科研、人才和知识等优势，通过贴近产业、服务社会获得收入。我们各学院在办学过程中同样要特别注重用好这些相关支持政策，充分利用政策红利提高经费多元筹措能力，拓宽渠道提升创收能力，强化自身“造血”功能的同时，最大限度地激发广大教职工的活力。

**六、及早谋划毕业生就业工作。**2021 年，在大家的共同努力下，我们延续了去年的良好势头，毕业生整体就业情况在全市高校中依然保持了较高水平，非常不容易。同时我们也要清晰地认识到，受疫情反复不定等因素影响，就业市场招聘有所缩减，线下招聘活动暂停、学生焦虑情绪正在上升，加上毕业生总量增加、政策性岗位减少、结构性矛盾突出等问题，就业工作仍然面临着多重挑战。因此，各学院和相关职能部门务必早日把 2022 届毕业生就业提到议事日程上来，早谋划、早启动。一是要“一人一策”做好排摸，按照“一生一档”排摸毕业生就业心态和就业需求，实时跟踪每位 2022 届毕业生就业动态，尤其是要重点关注“未就业”学生，做到精准帮扶。二是要加强就业指导，多措并举引导毕业生认清就业形势，树立“先就业后择业、先就业再发展”观念，最大程度帮助学生消除观望情绪，转变日益增多的“慢就业”“懒就业”甚至“不就业”的心态。三是要做好特殊群体毕业生的就业工作，各学院都要给予重点关注和额外指导，落实“一对一”精准帮扶，促使毕业生更充分更高质量就业。

由于时间关系，还有很多具体工作就不再具体展开讲了，希望各单位、各条线要始终坚持一流导向、坚持创新引领、坚持特色发展，围绕中心抓好重点工作，不断促进学校事业再上新台阶。

同志们，置于不平凡的时代，要有不平凡的定力；面对不平凡的挑战，要有不平凡的作为；肩负不平凡的使命，要有不平凡的担当，把上应大建设好、发展好是我们共同的愿望、共同的使命、共同的责任。

学校当前处于新的发展节点上，开启新征程、推动新发展，需要新的面貌、新的作为，让我们以高度的历史责任感和使命感，围绕学校第四次党代会确定的目标任务，同心同德，开拓创新，真抓实干，确保高质量完成今年各项工作，向着建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的目标扎实迈进！

今天恰逢第 37 个教师节，借此机会，我谨代表学校向全校广大教师致以节日的祝贺和衷心的感谢！祝大家教师节快乐！

谢谢大家！

# 重要文件与规章



# 上海应用技术大学 2021 年党政工作要点

## (上应委〔2021〕17号)

2021 年是中国共产党成立 100 周年,是“十四五”开局之年,也是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程的关键之年。学校工作的总体要求是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,全面落实习近平总书记考察上海系列重要讲话精神特别是在浦东开发开放 30 周年庆祝大会上的重要讲话精神,深入开展党史学习教育,全面贯彻党的教育工作方针,着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,着力加强党对教育工作的全面领导,坚持完整准确全面贯彻新发展理念,切实发挥高水平地方应用型高校服务国家和上海经济发展的使命担当,加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学,以奋斗之姿、再创辉煌向党的百年华诞献礼。

### 一、深入贯彻全面从严治党方针,充分发挥全面从严治党引领保障作用

(一) 扎实推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想往实里走、往深里走、往心里走。以政治建设为统领,始终坚持以党的创新理论滋养初心、引领使命,深入学习贯彻党的十九届五中全会精神和习近平总书记在浦东开发开放 30 周年庆祝大会上的重要讲话精神,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。进一步完善党委(党总支)中心组学习制度,提升理论学习规范化水平。(责任部门:党委组织部、党委宣传部)

(二) 加强宣传思想工作。深入开展党史学习教育,加强组织领导,注重方式方法创新,深入挖掘、善加运用爱国爱校、教育报国的鲜活事例,切实为群众办实事解难题,更好汲取前行的智慧和力量。结合实际组织开展庆祝建党 100 周年系列活动,引导基层党组织和广大党员以实际行动向建党 100 周年献礼。压实意识形态工作和网络意识形态工作责任制。用好“学习强国”重要平台,强化全体师生的思想理论武装。严格规范讲座报告会、网络、课堂等各类阵地管理。创新媒体平台的融合发展。大力提升对外宣传工作水平。继续推进萱草文化节、中华母亲节等系列活动,梳理培育“一院一节”文化品牌。切实推进高品质精神文明建设,打造具有前瞻布局和上应特色的大学文化。(责任部门:党委宣传部、党委组织部、党委教师工作部、党委学生工作部、校长办公室、校工会、校团委)

(三) 扎实推进思想政治工作。扎实推进“三全育人”综合改革,构建“五育并举”育人体系。落实师德师风建设“五大机制”。深入推进课程思政“领航计划”建设,创新机制,加快推进落实“五大工程”。深化课程思政研究中心工作。编制课程思政教学指南和优秀案例。(责任部门:党委宣传部、党委教师工作部、党委学生工作部、教务处、研究生院、马克思主义学院)

(四) 夯实基层党组织建设。突出政治功能和组织力,加强对基层党建的分类指导。规范党支部设置和党支部活动,出台相关制度,及时配齐配强党支部成员。加强对二级单位党组织履职情况督促检查,落实基层党建工作责任制。总结凝练党建品牌特色项目建设经验,培育党建工作标杆二级党组织、样板党支部、教师党支部书记“双带头人”工作室等。开展党员工作者标兵、党建创新案例等评选,树立典型示范。做好党建课题申报,开展“创新组织生活实例”等项目建设,加强党建理论研究和实践创新。强化党务培

训，加强党务干部队伍建设。全过程引领大学生入党，强化党员队伍建设。（责任部门：党委组织部）

（五）认真筹备召开学校第四次党代会。在上级党委领导下，适时筹备召开学校第四次党代会。全面回顾总结第三次党代会以来取得的成绩和经验，分析学校发展面临的新形势新任务，明确未来五年的奋斗目标。扎实做好舆论宣传引导，做好党代会精神的传达贯彻落实。（责任部门：党委组织部、党委办公室、党委宣传部）

（六）加强领导班子和干部队伍建设。加强领导班子和干部队伍的政治建设和思想建设，坚持严管厚爱，激发干部干事创业的内生动力。加强分类分层教育培训，组织中层干部培训班和第八期青干班等。坚持党管人才，不断完善干部人才管理制度，进一步加强干部监督体系。按照上级要求，完成档案专项审核工作。（责任部门：党委组织部、党校、人事处）

（七）加强党风廉政建设和党内监督工作。提高政治站位，加强对党中央和市委重大决策部署贯彻落实的监督检查。以深化学校纪检监察体制和派驻改革为先导，进一步推进学校纪检监察工作规范化法治化建设和高质量发展。以深化全面从严治党“四责协同”和一体推进不敢腐、不能腐、不想腐机制为抓手，持之以恒正风肃纪。以深化学校纪检监察“三转”为切入点，进一步完善纪检监察工作机制和加强纪检干部队伍建设。以党的政治建设为统领，进一步推进基层党组织的政治巡察和压实全面从严治党向基层延伸。积极营造风清气正的学校政治生态和发展环境。（责任部门：纪委（监察专员办公室）、党委办公室、党委组织部）

（八）加强统战、离退休和群团工作。召开统战干部、新上岗党外干部培训班，系统学习中央统战工作条例等有关精神。推进民主党派组织建设，做好民盟、九三学社、民建、民进等四个民主党派的换届选举工作。加大党外人士联情联谊，拓展与区域内外党外人士的交流。充分发挥离退休干部的作用，增强新时代关工委工作服务中心工作的有效性。充分发挥教代会民主管理主渠道作用，认真筹备学校五届五次“双代会”。加强政治引领，推动共青团工作开创新局面。（责任部门：党委组织部统战部、离退休工作委员会、校工会、校团委）

（九）切实维护学校和谐安全稳定。全面做好新冠肺炎疫情常态化防控工作部署，切实保障全体师生员工身心健康。完善应急处置预案，提高公共安全保障能力。继续做好宣传教育和安全管控，推进校园安全管理精细化、校园安防系统智能化、消防安全管理标准化、师生安全教育常态化。加强安全管理责任体系建设，建立安全管理问责机制。持续加强校园安全监管，重点做好实验室、宿舍、食堂等重点场所的安全隐患排查、依法整治工作。以信息安全为核心，筑牢信息安全防护体系。完善校园食品安全监管体系。（责任部门：党委办公室、校长办公室、党委宣传部、党委教师工作部、党委学生工作部、安全保卫处、国际交流处、资产与实验室管理处、后勤保障与服务中心）

## 二、进一步落实落细立德树人根本任务，持续完善高水平应用创新型人才培养体系

（十）持续提升和加强本科教育教学质量与内涵建设。加强本科生思想政治教育。以迎接新一轮本科审核评估为契机，以一流本科建设引领计划为依托，围绕人才培养模式改革，持续打造各层次一流课程，出版新形态教材和数字课程。积极落实专业优化调整办法，加快推动“专业方向回归专业”。加大一流专业“双万计划”的实施力度，积极申报、建设国家级、市级一流专业。继续推动工程教育认证工作和新工

科、新农科、新文科等建设。积极组织建设现代产业学院，并重点做好创新创业开放实验室、机器人综合实训平台、大学物理实验示范中心和数字化工厂等建设。修改完善各类教学检查和评价指标体系，建立以课程评价为主的教学质量管理平台。出台学院教学质量保障体系建设指南。总结凝练教改经验和成果，申报新一轮教学成果奖。加强对国家、各省市招生改革政策的研判，创新招生思路，形成有效举措，促进生源质量稳步提升。继续推进精准就业服务，不断拓展就业市场，提升就业质量。（责任部门：教务处、招生工作办公室、党委学生工作部）

（十一）全面推进一流研究生教育内涵式高质量发展。深入贯彻落实全国研究生教育会议精神，开展研究生教育思想大讨论。加强研究生思想政治教育，加强研究生课程思政建设力度。以应用创新能力培养为引领，优化研究生专业培养方案，探索研究生分类培养与评价体系建设。以产教融合、协同创新为路径，大力推进研究生产教融合协同培养基地建设，进一步深化产学研协同的研究生培养模式改革，探索构建产学研用一体化的人才培养模式，推进专业学位与职业资格有机衔接。加强研究生导师队伍建设和跨学科协同培养导师团队建设。优化研究生培养质量保障体系，推动研究生教学改革、课程和教材建设，积极培育、申报研究生教学成果奖。优化研究生招生规模，适度增加招生人数。开发在线招生系统，提升招生信息化和规范化水平。（责任部门：研究生院、党委学生工作部）

### 三、秉持内涵式高质量发展理念，全面提升服务国家战略和区域经济社会发展与创新驱动的能级

（十二）以“十四五”规划战略统领高水平应用创新型大学建设。紧密对接国家和上海市“十四五”规划及专项规划，编制出台学校“十四五”事业发展规划，以规划为统领，明确“应用导向、技术创新”的特色定位、秉承“依产业而兴、托科技而强”的办学理念、坚持“协同创新、共创价值”的发展模式、追求“卓而独特、越而胜己”的价值取向，主动融入新发展格局，推动“十四五”高质量开局，扎实推进上海高水平地方应用型大学建设。主动对接高校分类评价体系，完成分类评价数据上报及自评报告，积极推进上海高等教育评价研究基地建设。（责任部门：校长办公室、发展规划处）

（十三）全方位推进高度对接行业发展的应用学科体系建设。继续推进博士单位和博士点建设。以实施新一轮上海市高峰高原学科建设和高校科技创新能力提升行动为契机，持续做强优势学科，开展新兴学科和交叉学科学位点培育和申报工作，深入推进学科分层分类可持续发展。聚焦香料香精化妆品和绿色化工、功能新材料和智能制造、艺术设计与创新管理学科群建设，推进省部级以上工程中心和创新研究院建设，提升学科整体的国内外影响力。积极参与全国第五轮学科评估，并利用第三方监控平台和评估手段，完善学科动态调整机制，逐步构建“优势学科专业辐射、新兴学科专业发力、传统学科专业升级”的新格局，指导和推动学校各学科交叉融合和高质量创新发展。（责任部门：学科建设办公室、研究生院、科学技术研究院）

（十四）积极探索政产学研深度融合发展新模式。通过体制机制的创新，探索政产学研深度融合模式。积极组织申报国家科技进步奖，力争在国家级科技奖项上取得新的突破。做实做强省部共建协同创新中心、产学研工作站、技术转移中心等平台。积极拓展产学研合作区域，主动对接上海“3+6”重点产业建设和“五个新城”建设，主动与各级地方政府对接、企业互访、挖掘地方技术需求，举办产学研论坛和对接会，实现精准对接，提高产学研合作成效。做好国家知识产权试点高校和上海市专利示范单位建设工作。积极迎

接军工保密资格复审，开展军工质量认证体系认证培训工作和认证材料前期准备，积极与军工项目管理部门、军工企业对接，争取军民融合项目。加大力度推进大学科技园建设。（责任部门：科学技术研究院、上海应翔资产经营有限公司）

（十五）大力推动构建高水平工程教育国际化办学新格局。完善外事管理工作统筹领导机制，构建大外事格局。高质量开展留学生学历生招生录取工作，重点开拓与疫情低风险境外高校的合作。完善留学生服务保障体系，大力推动全英文示范课程、中文国际课程建设，持续打造“留学上应”品牌。拓展优质海外交流项目，积极申报教育部中外合作办学项目，联动合作院校开展线上海外交流项目。通过探索开展国际工程专业认证、联合科研攻关、共建实验室和人才联合培养等“国际化+”系列举措，与国外高校、行业企业、国际组织开展深度合作，实现优质资源共享。深化与上海市外办、友协等的合作，拓展双方合作领域，深入推动中老铁路人才项目可持续发展。（责任部门：国际交流处、党委学生工作部、教务处、研究生院、科学技术研究院）

（十六）强化师资队伍建设。建立健全人才引进、培养、使用、关爱的工作链条。持续加大高层次人才和优秀青年博士引进力度，创新海外高层次人才引进形式，用好全球人才数字画像系统等大数据技术，进一步完善国际青年学者论坛及海内外高层次人才招聘会制度，实现靶向引才、精准引才。启动实施“杰出人才引智计划”“学科领军人才计划”“中青年学者计划”“优秀青年教师计划”等，初步形成以国家级杰出人才为引领、省部级领军人才为支撑、优秀中青年骨干为主体的人才梯队。与企业共建双师型教师培养基地，完善“双师型”教师培养合作机制。实施教师个性化职业发展规划，完善教师发展支持保障制度，深入推进教师发展新工程。优化教师晋升制度，克服“五唯”导向，推进教师专业发展多元化，力促人人出彩，实现共同发展。（责任部门：人事处、党委教师工作部、学科建设办公室、科学技术研究院、国际交流处）

#### 四、持续推进大学治理体系和治理能力现代化，为高水平应用创新型大学建设提供强有力保障

（十七）不断深化人才人事制度改革。全面推进分类管理，建立有利于提升师资队伍水平、有利于创新教学科研组织形式、符合现代大学制度要求的人事管理体制机制和制度体系。科学合理设置各类各级岗位，以学科发展为导向，人力资源配置向优势学科倾斜。进一步明确各类岗位聘用条件、岗位职责、目标任务及考核标准，将考核与岗位聘用、职务晋升、绩效分配紧密结合。构建有效的薪酬激励机制，完善以岗位和业绩相结合的绩效拨款模型，构建科学合理的绩效评估体系，逐步调整和优化教职工薪酬分配结构。（责任部门：人事处、党委组织部）

（十八）加强筹资能力和财务管理水平。加强多渠道、多元化、多手段筹措办学资金的能力。加强基金会和各级校友会建设，用足用好配比政策，争取更多资金支持。加强财务信息化平台建设，简化财务业务流程。建立财务工作联席会议制度，继续做好双向财务联系人工作。进一步规范内部控制管理，提高风险防控能力，配合做好学校主要领导经济责任审计工作，有效开展干部经济责任审计与工程项目审价工作，拓展审计类型，提升审计成果运用效果。（责任部门：财务处、校长办公室、审计处）

（十九）有效提升资源配置效率。推进校属房屋资产出租出借监管及租金收取核对。开展干部办公用房自查自纠、房屋资源使用情况自查与抽查。推进学院用房定额管理工作模拟运行。持续做好固定资产清

查盘点以及各类资产的报废、更新、报损等处置工作。做好相关学院搬迁综合实验楼、第三学科楼调整搬迁工作。稳步推进校属相关企业体制改革。（责任部门：资产与实验室管理处、后勤保障与服务中心、上海应翔资产经营有限公司）

（二十）加快推进“智慧校园”建设。以数据治理为抓手，全面梳理全校信息化系统，实现各业务系统间的互连互通、数据实时交换与充分共享，打造大数据平台。持续推进“一网通办”项目，跟踪、优化一期办事流程，完成二期办事流程开发建设，以学校管理数字化改造升级助力上海城市数字化转型战略。加强信息基础资源建设，更新优化各类教育教学信息设施和平台。启动历史档案数字化管理，增强档案远程服务能力。（责任部门：信息化技术中心、档案馆）

（二十一）完善基础设施建设，积极提高服务能力。做好奉贤校区消防设备及管道、水平衡，局部主干道及下水道铺设，围网整体基础加固及局部围网更换工程。完成奉贤校区第三学科楼通风工程第一阶段施工。科学规划徐汇校区空间资源使用。加大力度提升后勤保障与服务水平。围绕图书馆智慧化转型，拓展服务功能。（责任部门：基建处、后勤保障与服务中心、安全保卫处、资产与实验室管理处、图书馆）

# 上海应用技术大学聘任制干部管理办法

## (上应委〔2021〕3号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为健全和完善选人用人机制，规范聘任制干部的管理，更好地发挥专家学者在学校管理工作中的作用，进一步推进高素质专业化干部队伍建设，根据《党政领导干部选拔任用工作条例》《上海市事业单位领导人员管理暂行规定》等有关政策规定，结合学校实际，制定本办法。

**第二条** 本办法所称聘任制干部，是指因工作需要，经学校党委会研究决定，以校长聘任的方式，在校内部分学术性、专业性较强的岗位所选聘的干部。岗位包括但不限于：教学机构（学院）负责岗位；非实体学院、研究机构负责岗位。有下列情形之一的，可以采用聘任制方式：

（一）人事关系不在本校的；

（二）具有外国国籍，或者获得国（境）外永久居留权、长期居留许可的；配偶已移居国（境）外或者没有配偶，子女均已移居国（境）外的；

（三）年龄已达到或超过法定退休年龄的；

（四）经学校党委会研究批准的其他情形。

**第三条** 选聘聘任制干部，必须全面准确地贯彻公平、公正、竞争、择优方针，坚持党管干部，坚持依法依规办事。

**第四条** 聘任制干部不定行政级别，以“上应聘”为文号发文聘任。

**第五条** 在学校党委领导下，党委组织部按照干部管理权限履行聘任制干部的聘任、管理、监督、考核等职责，负责本办法的组织实施。

### 第二章 聘任条件和程序

**第六条** 聘任制干部应当具备以下条件：

（一）拥护党的领导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，严守政治纪律和政治规矩；

（二）具备强烈的事业心和责任感，具有较强的组织领导和管理能力，有较强的公共服务意识和改革创新精神；

（三）具有胜任岗位职责所必需的专业知识和职业素养，熟悉高等教育工作和相关政策法规，熟悉专业领域发展情况，善于做知识分子工作，业界声誉好；

（四）贯彻执行民主集中制，依法依规办事，团结合作，敢于担当，勤勉尽责，严于律己，清正廉洁；

（五）一般应当具有相关专业高级专业技术职务，或为相关领域具有影响力的高层次人才、高技能人才；

（六）具有正常履行职责的身体条件。

**第七条** 聘任制干部人选的产生一般采取公开选聘、竞聘上岗等形式进行，按照下列程序进行：

（一）岗位动议。党委组织部根据学校发展需求和岗位要求，提出初步建议，向党委主要领导成员汇

报，提交书记办公会或在一定范围内进行沟通酝酿，形成工作方案；

（二）启动选聘。学校根据需要成立选聘工作小组，推进相关工作，选聘工作小组一般由校领导牵头，相关学科教授、专家和职能部门负责人组成；

（三）确定人选。选聘工作小组对候选人进行资格审查，根据需要组织面试，并根据面试交流情况提出建议方案，广泛听取意见，提出建议人选，提交学校党委会讨论确定拟聘人选；

（四）任职。主要校领导与拟聘人选面谈，明确任期工作职责、目标任务、薪酬待遇、考核办法等，协商一致后经校长签发学校聘任文件任职。

#### **第八条 聘任制干部实行聘期制。**

（一）一个聘期一般为三年，在同一职位连续任职一般不超过三个聘期或十年；

（二）聘任发文中写明聘期的，按照发文规定的聘期执行；

（三）确因工作需要需要续聘的，经学校党委会研究批准，可适当延长。

**第九条** 实行聘任制干部任职回避制度和选聘工作回避制度。具体参照处级干部选拔任用工作的相关规定执行。

### **第三章 权利和义务**

**第十条** 学校选聘聘任制干部，应当按照双方自愿、协商一致的原则，约定双方的权利和义务。聘期内，经双方协商一致，可以对约定内容进行变更。

**第十一条** 聘任制干部在聘期内根据聘任合同履行约定的岗位职责，完成相应的工作任务，依据有关规章制度行使岗位管理职权，承担相应责任。

**第十二条** 聘任制干部享有接受学习培训、参加或列席学校相关会议、阅读相关文件的权利。

**第十三条** 根据工作需要和领导班子建设实际，经学校党委会研究批准，符合选拔任用条件的聘任制干部可按照相关规定和程序转为委任制或选任制干部。

### **第四章 管理、监督和考核**

**第十四条** 聘任制干部领导干部个人有关事项报告按照上级要求执行。

**第十五条** 聘任制干部要履行党风廉政建设职责，执行廉洁自律各项规定。

**第十六条** 聘任制干部应当参加（党外干部列席）本单位党政领导班子的民主生活会，通过民主生活会听取意见、改进作风、增进团结、推动工作。

**第十七条** 聘任制干部的请假管理、出国（境）管理等，根据实际情况，参照处级干部的有关管理规定执行。

**第十八条** 外籍人士应遵守中国的法律法规和学校的规章制度，遵守国家外国专家局和学校外事管理的相关规定。

**第十九条** 聘任制干部由学校进行考核，考核办法参照处级干部考核的相关规定执行。考核的结果作为奖惩、晋升、续聘、解聘的重要依据。

### **第五章 解聘、辞职**

**第二十条** 聘任制干部有下列情形之一的，一般应当予以解聘：

- (一) 有严重违法行为或者被依法追究刑事责任的；
- (二) 考核结果被确定为不合格的；
- (三) 因个人原因不能正常履行聘任合同约定工作职责的；
- (四) 因工作失误、失职造成重大损失或出现重大问题造成恶劣影响，或者对重大事故负有重要领导责任，不宜再担任现职的；
- (五) 经调查，存在师德失范行为的；
- (六) 提出辞职并经学校批准的；
- (七) 存在其他不适宜担任现职领导岗位情况的。

**第二十一条** 在聘期内因个人或其他原因，聘任制干部可自行提出辞去现任职务。辞职须提交书面辞职申请，学校党委常委会在收到辞职申请书之日起三个月内予以审批答复。未经批准，不得擅自离职守。

**第二十二条** 聘任制干部离任前应按照相关规定进行经济责任审计。

## **第六章 附 则**

**第二十三条** 本办法由校党委组织部负责解释。

**第二十四条** 本办法自发布之日起施行。原《上海应用技术大学聘任制干部管理办法（试行）》（上应委〔2018〕28号）同时废止。

# 上海应用技术大学学院（部）党组织会议议事规则

## （上应委〔2021〕11号）

### 第一章 总 则

**第一条** 为落实全面从严治党要求，进一步完善学院（部）党组织领导和运行机制，提高学院（部）党组织会议议事决策水平，切实履行政治责任，按照新时代党的建设总要求，根据《中国共产党章程》《中国共产党普通高校基层组织工作条例》《加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》等政策文件，按照中共中央组织部、中共教育部党组《关于印发普通高等学校院（系）党委会会议和党政联席会议议事规则示范文本的通知》要求，结合我校实际，制定本规则。

**第二条** 学院（部）党组织在校党委的领导下开展工作，全面负责学院（部）党的建设，履行政治责任，保障监督党的路线方针政策及上级党组织决定的贯彻执行，把握好教学科研管理等重大事项中的政治原则、政治立场、政治方向，在干部队伍和教师队伍建设中发挥主导作用，把好政治关。

**第三条** 坚持民主集中制，实行集体领导和个人分工负责相结合的制度。凡属重大问题都要按照集体讨论、民主集中、个别酝酿、会议决定的原则，由委员会集体讨论，作出决定。

### 第二章 议事决策范围

**第四条** 学院（部）党组织会议决定的事项主要包括：

#### （一）党的建设的有关事项

1. 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党的路线方针政策和上级党组织决策部署的重要事项；

2. 落实党员大会（党员代表大会）决议决定的重要事项；

3. 党建工作规划、年度工作计划、改革举措、规章制度的制定和修订等重要事项；

4. 基层党组织和党员队伍建设的重要事项；

5. 学院（部）党内表彰、奖励，上级党组织重要表彰、奖励人选推荐等重要事项；

6. 加强党委自身建设的重要事项；

7. 党的纪律检查工作、党风廉政建设和巡视巡察整改工作的重要事项。

#### （二）干部队伍建设的有关事项。

1. 配合学校党委完成干部工作的有关事项；推选出席上级党的代表大会代表人选等重要事项；

2. 按照上级党组织有关规定，根据干部管理权限，研究决定学院（部）所属机构、单位负责人选选拔任用（或研究提名所属机构、单位负责人建议任免人选）事项；

3. 按照有关章程和规定，制定修订学院（部）学术委员会、教学委员会、教授委员会、学位评定分委员会和其他管理、咨询类组织负责人选推选等工作的具体实施办法；

4. 干部教育、培训、选拔、考核和监督工作中的重要事项；

5. 基层党组织书记、党务工作人员和辅导员、班主任配备、管理等重要事项。

(三) 加强对人才的政治引领、政治吸纳和教育管理、联系服务的重要事项。

(四) 思政课程、课程思政建设等师生思想政治工作中的重要事项。

(五) 教风学风和师德师风建设中的重要事项。

(六) 意识形态、统一战线、安全稳定等工作中的重要事项。

(七) 加强对工会、共青团、学生会(研究生会)、学生社团等群众组织, 各类学术组织和教职工代表大会, 以及老干部和离退休等工作领导的重要事项。

(八) 其他需要党委会会议研究决定的重要事项。

**第五条** 应由党委会会议对政策原则、政治立场、政治方向先行把关, 再提交党政联席会议讨论决定的事项。主要包括:

(一) 学院(部)发展规划、学科专业建设规划和重要改革举措、重要规章制度的制定修改等重要事项。

(二) 学院和专业设置调整、学生培养方案以及课程建设、教学管理、教材编写选用等重要事项。

(三) 人才工作规划制定, 人才队伍建设, 各级各类人才计划人选推荐申报中的重要事项。

(四) 学术委员会、教学委员会、教授委员会、学位评定分委员会和其他管理、咨询类组织负责人选任等重要事项。

(五) 开展国(境)内外教学、科研和学术交流合作中的重要事项。

(六) 教师引进、培养, 教学、科研团队建设, 教师兼职、访学、进修、参加各类组织和参与学术交流、社会活动中的重要事项。

(七) 教职员工的聘用、调动、晋升、考核、职称职级评定、薪酬分配中的重要事项。

(八) 学院(部)表彰、奖励, 上级重要表彰、奖励人选推荐等重要事项。

(九) 其他应由党组织会议先行把关, 再提交党政联席会议讨论决定的事项。

### 第三章 议事决策原则和程序

**第六条** 学院(部)党组织会议一般每两周召开一次, 遇有重要情况经党组织书记同意可以随时召开。会议由党组织书记召集并主持, 书记不能参加会议的, 可以委托副书记召集并主持。

**第七条** 学院(部)党组织会议出席成员为委员会成员, 讨论和决定学院(部)中层干部任免等重大事项时, 必须有三分之二以上委员到会。委员因故不能参加会议的应当在会前向书记请假。

不是委员的院(部)行政领导班子成员可以列席党委会会议, 不是委员的专职组织员一般应列席会议。根据需要, 学院(部)党组织书记可以安排其他同志列席会议。列席人员有发言权, 没有表决权。

**第八条** 学院(部)党组织会议的议题由书记提出, 也可以由委员提出建议、书记确定。对重要议题, 书记应当在会前听取院长(主任)意见, 意见不一致的应暂缓上会。集体决定重大事项前, 书记、院长(主任)和相关委员要个别酝酿、充分沟通。

**第九条** 学院(部)党组织会议要坚持科学决策、民主决策、依法决策。对拟研究讨论的重要事项, 会前应深入调查研究, 充分听取各方面意见。涉及教职工职称评聘、职级晋升、考核评价等, 应征求基层党组织意见; 对事关师生员工切身利益的重要事项, 应通过基层党组织、教职工代表大会或其他方式, 广泛征求意见。涉及干部工作议题, 应充分听取行政领导班子成员的意见, 按照有关规定做好相关工作。

**第十条** 学院(部)党组织会议议题一般一事一报, 议题相关材料应提前提交学院(部)办公室, 办

公室应提前将会议议题及相关材料送达有关人员。

会议按既定议程逐项进行，无特殊情况或未经书记同意，一般不临时动议议题。

**第十一条** 学院（部）党组织会议议事和决策实行民主集中制，在充分讨论的基础上，按照少数服从多数的原则形成决议或决定。如对重要问题发生较大意见分歧，一般应当暂缓作出决定。党组织书记应当最后表态。

**第十二条** 学院（部）党组织会议讨论决定重要事项时应当进行表决，表决可以根据讨论和决定事项的不同，采取口头、举手、无记名投票或记名投票等方式进行，赞成票超过应到会委员的半数为通过。未到会委员的意见可以用书面形式表达，但不计入票数。会议决定多个事项的，应逐项表决。决定多名干部任免时，应当逐人表决。

紧急情况下不能及时召开学院（部）党组织会议决策的，书记、副书记或者其他委员可以临时处置，事后应当及时向党组织报告并按程序予以确认。

**第十三条** 学院（部）党组织会议分为以下几种：批准或通过；原则批准或原则通过，按要求作相应修改后实施或发布；暂不形成决议，责成相关负责人或相关单位另行提出意见再行研究；不予批准或不予通过。

**第十四条** 学院（部）党组织会议议题涉及与会人员本人或者其亲属，以及其他可能影响公正决策的情形，本人必须回避。

**第十五条** 学院（部）党组织会议作出的决议或决定，应当及时向行政领导成员通报或根据工作需要提交党政联席会议成员共同研究落实。适合公开的应当依据有关规定及时公开。对需保密的会议内容和尚未正式公布的会议决定，参会人员应当遵守保密规定。

#### 第四章 议事事项执行与监督

**第十六条** 学院（部）党组织会议决定的事项，由相关委员或相关单位负责组织实施，执行情况应当及时向委员会汇报，学院（部）办公室负责传达和督促检查。学院（部）党组织应当建立有效的督查、评估和反馈机制，确保决策落实。

**第十七条** 学院（部）党组织会议决定的事项，学院（部）各单位和个人应当及时执行。对执行不力的，应当依照有关规定问责追责；决策执行过程中需作重大调整的，应当提交学院（部）党组织会议决定；需要复议的，按照第八条规定重新提交议题。

#### 第五章 附 则

**第十八条** 学院（部）办公室负责党组织会议的会务工作，主要包括：收集议题，印发会议材料，通知参会人员，做好会议记录，编发会议纪要。

**第十九条** 本规则由学校党委组织部负责解释，适用于学校各学院（部），其他二级党组织结合本单位实际情况参照执行。学院（部）和其他二级党组织应根据学校文件制定本单位相关实施办法，经学校党委审核同意后实施。

**第二十条** 本规则自2月1日起施行。原《上海应用技术大学学院（部）党组织会议议事规则（试行）》（上应委〔2018〕78号）同时废止。

# 上海应用技术大学学院（部）党政联席会议议事规则

## （上应委〔2021〕12号）

### 第一章 总 则

**第一条** 为进一步加强学院（部）党政领导班子建设，加快学院（部）内部治理体系和治理能力现代化建设，提高议事与决策的规范化、民主化、科学化水平，根据《中国共产党章程》《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》等文件，按照中共中央组织部、中共教育部党组《关于印发普通高等学校院（系）党委会会议和党政联席会议议事规则示范文本的通知》要求，结合我校实际，制定本规则。

**第二条** 党政联席会议讨论和决定学院（部）工作中的重要事项。有关党的建设，包括干部选拔任用、基层党组织和党员队伍建设等工作，由学院（部）党组织会议研究决定；涉及办学方向、教师队伍建设、师生员工切身利益等重大事项，由党组织会议先行把关，再提交党政联席会议决定。要保证党政联席会议对学院（部）重要事项的决定权，同时不能用党政联席会议代替党组织会议。

**第三条** 坚持民主集中制，按照集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定的原则，集体讨论决定重大问题，建立健全集体领导、党政分工合作、协调运行的工作机制。

### 第二章 议事决策范围

**第四条** 党政联席会议讨论决定学院（部）工作中的重要事项。主要包括：

（一）事关学院（部）改革发展稳定的事项。

1. 贯彻落实党的教育工作方针政策、上级有关决策部署和学校整体发展规划、教学科研管理各项工作安排等重要事项；

2. 学院（部）发展规划、学科专业建设规划、年度工作计划和重要改革举措、重要规章制度的制定修订等重要事项；

3. 学院（部）所属机构、单位，以及管理、咨询类组织的设置、调整等重要事项；

4. 年度财务预算决算的审定和执行，大额度资金使用以及接受大额捐赠等重要事项；

5. 大型设备和大宗物资采购或购买服务、基本建设和基建修缮等重要事项；

6. 办学空间、设备设施等办学资源配置，重要资产处置，无形资产授权使用等重要事项；

7. 服务地方经济和社会发展等重要事项；

8. 各类行政审批及后勤管理工作中的重要事项；

9. 维护安全稳定、防范和处置突发事件等重要事项。

（二）事关教师队伍建设的有关事项。

1. 教师引进、培养，教学团队建设，教师兼职、访学、进修、参加各类组织和参与学术交流、社会活动中的重要事项；

2. 教职员工的聘用、调动、晋升、考核、职称职级评定，薪酬分配中的重要事项；

3. 人才工作规划制定, 人才队伍建设, 各级各类人才计划人选推荐申报中的重要事项;

4. 教职员工违规、违纪惩处等重要事项。

(三) 事关学生培养的事项。

1. 学科和专业设置、调整, 学生培养方案制定、修订, 培养项目的设立和终止等重要事项;

2. 课程建设、教学管理、教材编写选用等重要事项;

3. 学生学籍管理, 招生、毕业、就业、奖惩、困难学生帮扶, 研究生导师遴选等重要事项。

(四) 科研平台、科研团队建设, 科研项目、科研经费管理, 科研成果转化、科研奖励中的重要事项。

(五) 开展国(境)内外教学、科研和学术交流合作中的重要事项。

(六) 学术委员会、教学委员会、教授委员会、学位评定分委员会和其他管理、咨询类组织组成人员和负责人选任等重要事项。

(七) 学院(部)表彰、奖励, 上级重要表彰、奖励人选推荐等重要事项。

(八) 其他需要党政联席会议讨论决定的事项。

**第五条** 由学院(部)党组织会议研究形成决议或决定, 并提交党政联席会议成员共同研究落实的事项。主要包括:

(一) 贯彻落实学校党委关于加强学院(部)党的领导和党的建设有关决策部署的具体措施。

(二) 师生思想政治工作、教风学风和师德师风建设有关事项。

(三) 意识形态、统一战线和安全稳定工作有关事项。

(四) 党风廉政建设和巡视巡察整改工作有关事项。

(五) 按照学校有关规定, 对党委提名的学院(部)所属机构、单位负责人建议任免人选进行审议, 作出任免决定。

(六) 其他需要提请党政联席会议成员共同研究落实的重要事项。

### 第三章 议事决策原则和程序

**第六条** 党政联席会议一般每两周召开一次, 遇有重要情况经书记、院长(主任)协商同意可以随时召开。根据议题内容, 会议由书记或院长(主任)主持。

**第七条** 党政联席会议成员为学院(部)党政领导班子成员(书记、副书记、纪委书记或纪检委员, 院长(主任)、副院长); 分工会主席列席会议。会议必须有半数以上成员到会方可召开, 对重大事项进行决策时必须要有三分之二以上成员到会。因故不能参加会议的, 须在会前向主持人请假。根据议题需要, 由书记、院长(主任)协商确定列席人员。列席人员有发言权, 没有表决权。

**第八条** 党政联席会议议题由党政领导班子成员提出, 由书记、院长(主任)协商确定。对重要议题, 书记、院长(主任)应当在会前互相沟通, 意见不一致的应暂缓上会。集体决定重大事项前, 书记、院长(主任)和党政联席会议有关成员要个别酝酿、充分沟通。

**第九条** 党政联席会议要坚持科学决策、民主决策、依法决策。对拟研究讨论的重要事项, 会前应深入调查研究, 充分听取各方面意见, 视情况进行合法合规性审查和风险评估。涉及教学科研、人才引进和学科建设中的重要事项, 应充分听取学术委员会、教学委员会、教授委员会、学位评定分委员会等的意见。

对事关师生员工切身利益的重要事项，应通过教职工代表大会或其他方式，广泛听取师生员工的意见。

**第十条** 党政联席会议议题一般一事一报，议题相关材料应提前提交学院（部）办公室，学院（部）办公室应提前将会议议题及相关材料送达有关参会人员。

党政联席会议按既定议程逐项进行，无特殊情况或未经书记、院长（主任）同意，一般不临时动议议题。

**第十一条** 党政联席会议议事和决策实行民主集中制，在充分讨论的基础上，按照少数服从多数的原则形成决议或决定。如对重要问题发生较大意见分歧，一般应当暂缓作出决定。书记、院长（主任）应当最后表态。

**第十二条** 党政联席会议讨论决定重要事项时应当进行表决，表决方式可以根据讨论和决定事项的不同，采用口头、举手、无记名投票或者记名投票等方式进行，赞成票超过应到会正式成员半数为通过。未到会成员的意见可以用书面形式表达，但不得计入票数。会议讨论和决定多个事项，应当逐项表决。紧急情况下不能及时召开党政联席会议决策的，书记、院长（主任）或党政领导班子其他成员可以临机处置，事后应当及时向党政联席会议报告并按程序予以确认。

**第十三条** 党政联席会议决议分为以下几种：批准或通过；原则批准或原则通过，按要求作相应修改后实施或发布；暂不形成决议，责成相关负责人或相关单位另行提出意见再行研究；不予批准或不予通过。

**第十四条** 党政联席会议议题涉及与会人员本人或者其亲属以及其他可能影响公正决策的情形，本人必须回避。

**第十五条** 党政联席会议作出的决议或决定，适合公开的应当依据有关规定及时公开。对需保密的会议内容和尚未正式公布的会议决定，参会人员应当遵守保密规定。

#### 第四章 议定事项执行与监督

**第十六条** 党政联席会议决定的事项，由分管领导或相关单位负责组织实施，学院（部）办公室负责传达和督促检查协调落实，执行情况应当及时向党政联席会议汇报。学院（部）应当建立有效的督查、评估和反馈机制，确保决策落实。

**第十七条** 党政联席会议决定的事项，学院（部）各单位和个人应当及时执行。对执行不力的，应当依照有关规定问责追责；决策执行过程中需作重大调整的，应当提交党政联席会议决定；需要复议的，按第八条规定重新提交议题。

#### 第五章 附 则

**第十八条** 学院（部）办公室负责党政联席会议的会务工作，主要包括：收集议题，印发会议材料，通知参会人员，做好会议记录，编发会议纪要。

**第十九条** 本规则由学校党委组织部负责解释，适用于学校各学院（部），其他设二级党组织单位结合本单位实际情况参照执行。学院（部）和其他设二级党组织的单位应根据学校文件制定本单位相关实施办法，经学校党委审核同意后实施。

**第二十条** 本规则自2021年2月1日起施行。之前印发的《上海应用技术大学学院（部）党政联席会议议事规则（试行）》（上应委〔2018〕79号）同时废止。

# 中共上海应用技术大学委员会关于进一步加强学校论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等阵地管理的意见

## （上应委〔2021〕20号）

根据中央和上级党委有关精神，为进一步贯彻落实《中共上海应用技术大学委员会落实意识形态工作责任制实施细则》，切实加强和规范学校内论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等阵地的管理，落细落实意识形态工作责任制，现提出如下意见。

### 一、坚持正确政治方向

校内举办论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的基本理论、基本路线、基本方略，遵守党的纪律和国家法律法规，践行社会主义核心价值观，唱响主旋律、传播正能量，促进学术交流和文化发展，提高舆论引导能力。

全校各级党组织要压紧压实主体责任，认真贯彻“谁主管谁负责、谁主办谁负责”和属地管理原则，切实加强管理，严格把好关口，坚持守土有责、守土负责、守土尽责，确保论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动可管可控，绝不给错误思想观点和不良文化提供传播渠道和平台。

### 二、提升质量和品味

各主办单位、主办部门举办论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动，必须坚持守正创新，强化质量意识，勇于创新创造，更好地弘扬主旋律、传播正能量，不断巩固和壮大主流思想舆论。要根据立德树人总体要求和事业发展实际需要，精心策划设计，抵制粗制滥造，着力打造更多高品质、高品位、高规格的品牌阵地，使活动更加有思想、有筋骨、有温度。要适应新形势下传播规律的发展变化，增强贴近时代、贴近师生的在场感和跟上变化的紧迫感，大力推动理念创新、手段创新和工作创新，充分运用新技术新应用创新传播方式，更好体现时代性、规律性和创造性。

### 三、严格履行审批程序

校内举办论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动，实行“一会一报”的原则和申报、审批备案制度，各主办单位、主办部门必须严格履行审批手续。多个单位联合举办的活动，由排序第一的单位履行报批手续。校党委宣传部负责审批备案工作。

（一）各主办单位、主办部门举办上述活动，必须如实填写《上海应用技术大学论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动审批表》，至少提前3个工作日报党委宣传部同意后方可举办。

（二）有境外人员参加上述活动的，要严格按照《中央办公厅、国务院办公厅印发〈关于在华举办国际会议的管理办法〉的通知》（中办发〔2006〕10号）规定执行，须事先报国际交流处审核后再报党委宣传部审批。

（三）在互联网上举办上述活动的，要根据《互联网信息服务管理办法》《互联网新闻信息服务管理规定》等相关规定审批。由各主办单位、主办部门事先报党委宣传部审批。

（四）各主办单位、主办部门要对拟邀请报告人的有关情况、报告内容进行深入了解，一旦发现报告

人有思想政治倾向问题、报告内容有错误思想观点或其他不合适作报告等情况，应及时更换或停止举办。

（五）举办上述活动参加人员超过 500 人的，应报安全保卫处备案，并制定安全应急预案。

#### 四、切实加强过程管理

在举办论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动中，各主办单位、主办部门要切实加强过程管理，确保活动全程不出现政治导向问题。要坚持内外有别，如需宣传报道和传播，须报党委宣传部审批。对于经批准举办的论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动，可按程序在学校网页发布活动公告或新闻报道，未经批准举办的，校内新闻媒体一律不作报道。

上述活动进行期间，各主办单位、主办部门要安排专人在现场协调，如发现活动中出现思想倾向和意识形态的问题，要积极主动予以处置，阻断错误言论传播，避免负面舆情发酵。

上述活动举办完毕后，各主办单位、主办部门主要负责人应及时填写有无“异常情况”等确认意见，并报党委宣传部留存。

#### 五、严格责任追究

对举办论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动中出现问题造成不良社会影响的，要严肃追责问责。对把关不严、履职不力的各主办单位、主办部门，要责令限期整改并对主要负责人和相关责任人进行严肃处理；对发表不当言论的报告人，各主办单位、主办部门要及时向党委宣传部报告，并向报告人所在单位反映。对不遵守宣传纪律的相关媒体，由党委宣传部商相关媒体对报道人员予以相应处理。

各二级党组织要按照学校有关文件精神，认真贯彻落实本意见精神，切实加强对本单位、本部门论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动的管理。

本意见由党委宣传部负责解释，从发布之日起执行。此前有关规定凡与本意见不一致的，以本意见为准。

附件：上海应用技术大学论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等活动审批表（略）

# 中共上海应用技术大学委员会党校工作管理办法

## (上应委〔2021〕23号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为进一步贯彻落实全面从严治党的要求，切实加强学校党员干部教育培训、党员发展、理论学习与宣传等工作，充分发挥党校的阵地与熔炉作用，促进党校工作的科学化、规范化、制度化建设，根据《中国共产党章程》《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》《中国共产党党校（行政学院）工作条例》《中国共产党党员教育管理工作条例》等有关规定，结合学校工作实际，制定本办法。

**第二条** 党校工作必须高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，落实新时代党的建设总要求，紧紧围绕立德树人的根本任务，以培养忠诚于党、服务于民、务实于岗、精技于业的中国共产党党员、干部及中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人为主要目标。

**第三条** 中共上海应用技术大学委员会党校是在学校党委直接领导下，围绕学校中心工作，坚持实事求是、与时俱进、开拓创新，结合学校改革发展需要和培训对象的特点，以马克思主义理论特别是中国特色社会主义理论体系和习近平新时代中国特色社会主义思想为主课，培训党员、入党积极分子、领导干部和其他先进分子的学校，是党委的重要部门。

#### **第四条** 基本任务：

- (一) 培训学校各级干部；
- (二) 培训学校各级党务工作人员；
- (三) 培训党员、发展对象、入党积极分子和其他先进分子等；
- (四) 承办学校举办的各类专题培训班、研讨班；
- (五) 加强党校师资队伍建设，开展教学内容、教学方法研讨；
- (六) 开展有关理论宣传和学术研究；
- (七) 完成学校党委交办的其他工作任务。

### 第二章 组织设置和领导体制

**第五条** 学校党委设立校级党校，二级党组织设立分党校。校级党校与分党校的建立与撤销由学校党委批准。校级党校在学校党委的领导下开展工作，分党校在校级党校和二级党组织的双重领导下开展工作。

**第六条** 校级党校实行校务委员会领导体制，党校校务委员会由党校校长、常务副校长、校务委员组成。党校校长一般由学校党委书记或分管副书记兼任，常务副校长由组织部门负责人兼任，校务委员会成员一般由学校党务部门主要负责人、团组织负责人及相关专家等兼任。党校定期召开校务委员会会议，研究党校的培训计划和重要事项。

**第七条** 分党校校长一般由二级党组织书记兼任，副校长由副书记兼任。分党校应建立教学管理委员

会，一般 3-5 人，成员由党组织书记、副书记、专职组织员、党支部书记和辅导员等组成，并须经校级党校批准。

**第八条** 校级党校和党委组织部合署办公，根据工作需要配备专职工作人员。

### 第三章 工作职责

**第九条** 校级党校工作职责是：

（一）根据学校党委和上级有关部门工作部署，完善各项管理制度，统一制定教学大纲，建立师资库，建设课程体系和教材体系，制定教育培训工作规划和年度工作计划；

（二）轮训处级干部和后备干部；培训二级党组织书记、副书记、党支部书记等专兼职党务干部；培训党员、发展对象等；

（三）开展党建工作理论研究，开展党校教学内容、教学方法研讨活动；提高师资水平，提升培训效果；

（四）对分党校进行业务指导、教学质量监督、管理考核等；

（五）完成学校党委交给的其他工作任务。

**第十条** 分党校工作职责是：

（一）根据校级党校的年度教学培训计划并结合本单位的实际制定培训计划和教学计划，报校级党校审核同意后实施；

（二）负责对本单位新生进行入党启蒙教育，实施入党申请人、入党积极分子的教育培训，根据校级党校的教学计划，组织落实本单位发展对象、党员和干部培训的教学工作，组织本单位其他先进分子的教育培训；

（三）建立学员学习培训档案，及时向校级党校提供党员、干部学习培训信息资料；

（四）接受校级党校的业务指导和检查，并配合开展培训工作。

**第十一条** 党校教学坚持理论教学与加强宗旨意识和党性修养相结合，认真做好培训需求调研，按照分类别、多层次的原则设置教学班次、教学内容和课程，提高学员的理想信念和政治素质。

**第十二条** 党校的教学形式要灵活多样，注重改革创新，坚持理论联系实际，大力推行研究式教学，综合运用讲授式、案例式、模拟式、体验式等多种教学手段，提高培训教育的思想性、针对性和实效性。

**第十三条** 校级党校的主体班次是：中层干部培训班、中青年干部培训班、党务工作者培训班、发展对象及党员培训班、各类专题研讨班等。

**第十四条** 分党校的主体班次是：入党启蒙培训班、入党积极分子培训班、党务工作者培训班、党员培训班和本单位中层管理人员培训班等。入党启蒙教育每年不低于 5 学时，入党积极分子培训班每年不低于两期，每期集中学习不低于 10 学时，学员数量由二级党组织根据入党申请人队伍及入党积极分子队伍培养教育的需要确定。

**第十五条** 各分党校可根据工作实际，本着资源共享的原则，联合共同开展教育培训。

### 第四章 办学管理与考核

**第十六条** 党校根据实际需要聘请校外党政领导干部、专家学者、思想政治理论课教师等作为兼职

教师，建设稳定、专业的党校教师队伍。党员校领导应坚持到党校授课。

党校教师应具有一定的马克思主义理论水平，具有较高的政治觉悟，能胜任教学要求，学风严谨，言传身教，教书育人，为人师表。

**第十七条** 党校各班次应设班主任，负责学员管理工作；学员在党校的学习情况应纳入相关的考核等工作。

**第十八条** 党校应规范化开展培训，每期开班前要做好充分准备，严格执行录取公示、课堂考勤、讨论学习、结业考试等制度，分党校选用教材需提前报校级党校审核备案。

**第十九条** 校级党校定期对分党校办学情况进行考核评估，根据考核评估结果，确定校级“先进分党校”和“分党校工作先进个人”，对于考核评估较差的分党校，责令制定整改措施并按期整改。

### 第五章 保障措施

**第二十条** 党校应有能满足需要的办公及教学场所，配备必要的设备，开辟专门的培训和实践基地。

**第二十一条** 党校办学经费由校级党校根据年度办学计划，列入培训经费预算。党校经费专款专用，并按照规定程序审批使用。

### 第六章 附 则

**第二十二条** 本办法由中共上海应用技术大学委员会党校负责解释。各二级党组织应依据本办法，制定分党校实施细则。

**第二十三条** 本办法自发布之日起执行，《中共上海应用技术学院委员会党校工作条例》（沪应用院委字〔2001〕24号）同时废止。

# 上海应用技术大学关于实行派驻改革的实施方案

## （上应委〔2021〕36号）

为认真贯彻市委《关于深化市纪委监委派驻机构改革的实施意见》（沪委办发〔2019〕105号）和市纪委监委《关于全面推开市管高校派驻改革的实施方案》（沪纪办〔2020〕44号）等文件精神，结合学校实际，推进落实学校派驻改革，制定如下实施方案。

### 一、派驻形式

由市纪委监委向学校派驻监察专员，设立“上海市监察委员会驻上海应用技术大学监察专员办公室”（以下简称“监察专员办公室”），赋予部分监察权，与学校纪委合署办公。

学校纪委（监察专员办公室）内设机构设3个，分别为综合办公室（主要对接市纪委监委、联络协调校内外工作、问题线索管理等工作），监督检查室（承担日常监督、党风廉政教育和审理等工作）、审查调查室（主要承担纪律检查、审查调查与处理等工作）。

学校原内设的纪委办公室、监察处不再保留，除符合监察法规定的职能转至监察专员办公室外，其他职能移交至学校有关行政管理部门，除学校纪委（监察专员办公室）及其内设机构外，校内其它部门名称不再使用“监察”字样。

### 二、人员配备和管理

#### （一）监察专员的任命

经市纪委会决定，由市纪委监委任命学校纪委书记为监察专员。

#### （二）人员编制

学校纪委书记（监察专员）以外的其他纪委专职人员一并作为监察专员办公室工作人员。根据目前学校现有党员2388人（不含离退休党员。其中：在职教工党员1205人，在校学生党员1183人）；教职工的动态监察对象约1100人（在职教工总数1748人）规模，专职纪检监察干部按6-7名人员编制配备。内设机构设专职纪委副书记1名，专职纪委副书记协助监察专员推进落实监察专员办公室相关工作。具体设置如下：

专职纪委副书记1名；

综合办公室主任1名（处级）；

监督检查室主任1名（处级）；

审查调查室主任1名（处级）；

科级纪检监察员2-3。

#### （三）人员管理及考核

1. 纪委书记（监察专员）、副书记职务调整根据相关提名考察办法实施，其他人员的岗位、职务调整应报市纪委监委备案。人员经费、人事关系仍按现渠道管理。

2. 校纪检监察机构考核以市纪委监委考核为主，学校适用市纪委监委考核结果。校纪委书记（监察专

员)以外的人员考核根据相关规定执行。

### 三、监察职责和监察范围

学校纪委(监察专员办公室)根据党章和其他有关党内法规履行纪律检查工作职责的同时,依据监察法等有关法律法规,履行监察职责,切实加强对学校所有行使公权力的公职人员的监督。

#### (一) 监察职责

1. 对公职人员开展廉政教育,对公职人员依法履职,秉公用权、廉洁从政从业以及道德操守情况进行监督检查。

2. 对涉嫌贪污贿赂、滥用职权、玩忽职守、权力寻租、利益输送、徇私舞弊以及浪费国家资财等职务违法进行调查。

3. 对违法的公职人员依法作出政务处分决定;对履行职责不力、失职失责的领导人员进行问责;对涉嫌职务犯罪的,移送地区纪委监委调查处置;向监察对象所在单位提出监察建议。

#### (二) 监察范围

监察专员办公室对本校所有行使公权力的公职人员进行监察。

发挥“探头”和“前哨”作用,加强对学校领导班子、市管干部的日常监督。按照管理权限,发现市管干部违纪违法问题及时径报市纪委监委。

重点加强对学校二级学院、机关职能部处的领导人员以及在选人用人、招生考试、人员招聘、评聘评审、学术科研、基建后勤、物资采购、资产管理、校企合作、合作办学等重要岗位上从事管理工作的人员的监督,依法调查处置职务违法问题。

### 四、监察权限

依据《中华人民共和国监察法》《监察机关监督执法工作规定》和《关于赋予市纪委监委派驻机构监察权的意见(试行)》等规定,市监委授予学校监察专员办公室下列监察权。

#### (一) 监督权

结合监察对象的职责,加强对行使公权力情况的日常监督,发现苗头性、倾向性问题,及时进行教育提醒。

加强信访监督,对涉嫌职务违法、职务犯罪问题线索一并受理、集中管理、分类处置、定期清理。对反映监察对象一般性职务违法的问题线索,可以依法采取谈话函询。

结合学校实际,积极探索日常监督的途径和方式,做实做细监督基本职责、第一职责。

#### (二) 调查权

对管辖范围内的人员涉嫌职务违法问题进行初步核实和立案调查,经履行有关审批手续,可直接或以市纪委监委名义使用下列调查措施:

1. 可直接使用6项调查措施:谈话、询问、查询、调取、人身检查类除外的勘验检查和鉴定。

2. 报市纪委监委批准后,可以市监委名义实施的调查措施:查封、扣押、冻结、限制出境等4项措施以及人身检查类勘验检查、数据查询类技术调查等措施。

不得使用的5项措施:讯问、留置、搜查、监控类技术调查和通缉。

### （三）处置权

按照管理权限，根据有关规定，行使下列处置权：

1. 对有职务违法行为但情节轻微的监察对象，进行谈话提醒、批评教育、责令检查，或者予以诫勉。
2. 政务处分。对处级(或相当于处级)以下(不含处级)公职人员涉嫌职务违法问题调查结束后提出政务处分建议，经学校党委常委会讨论同意，作出政务处分决定，或者交由其任免单位作出处分；对学校党委管理人员涉嫌职务违法问题调查结束后，经市纪委监委批准，移送驻市教育卫生工作党委纪检监察组审理，提出政务处分建议，经学校党委常委会讨论同意，作出政务处分决定。
3. 问责。对不履行或者不正确履行职责负有责任的领导人员，直接作出问责决定或向有权作出问责决定的机关提出问责建议。
4. 提出监察建议。针对监察对象所在单位廉政建设和履行职责存在的问题，向该单位或上级主管单位提出监察建议。
5. 复审。受理监察对象对监察专员办公室作出的涉及本人的处理决定不服的复审申请。

## 五、建立健全领导体制和工作制度机制

### （一）领导体制

监察专员办公室接受市纪委监委领导，对市纪委监委负责，接受市纪委监委相关监督检查室和相关职能部门的指导和管理。

### （二）请示报告制度

落实查办腐败案件以上级纪委领导为主的要求，建立健全学校纪委（监察专员办公室）向市纪委监委请示和报告的工作制度。每半年向市纪委监委报告全面工作；重要舆情、重大事件、重大案件等重要情况随时请示和报告；处置、核查问题线索和办理案件过程中按规定请示和报告有关事项；信访举报、线索处置、案件管理等数据信息，按规定报送市纪委监委；结合考核，学校纪委书记（监察专员）每年向市纪委监委述责述廉。

### （三）沟通会商机制

学校纪委（监察专员办公室）定期向学校党委报告纪检工作情况、通报监察工作情况，督促学校党委履行全面从严治党主体责任，督促学校各级领导干部履行“一岗双责”，听取学校党委对纪检监察工作的要求和建议。

### （四）协作配合机制

学校纪委（监察专员办公室）加强与学校党委组织部、人事处（教师工作部）、财务处、审计处等具有监督管理职责的部门的沟通与协作，督促其落实主体责任，形成监督合力；学校纪委（监察专员办公室）加强与学校所在区纪委监委、司法机关、行政执法机关的沟通协调，争取工作支持。

### （五）问题线索集中统一管理制度

学校纪委（监察专员办公室）对信访举报实行归口受理，对问题线索实行集中管理、动态更新、定期汇总核对。问题线索管理处置全程登记备查，实行集体研判，办理意见须报学校纪委书记（监察专员）批准。

### （六）教育培训制度

学校党委和学校纪委（监察专员办公室）要加强对纪检监察干部的日常教育培训，通过选派学校纪检监察干部到其他纪检监察机关、巡视机构等挂职或跟班学习、实践，不断提高学校纪检监察干部的履职履责能力。同时学校纪委（监察专员办公室）根据工作需要，组织学校二级单位纪检干部进行培训，不断提高日常监督的履职能力。

## 六、加强组织实施

### （一）加强组织领导

学校党委应全力支持学校纪委（监察专员办公室）的派驻改革，配合做好机构职能和人员调整配备工作，加强谈话室、保密专网等其他服务保障工作。学校纪委（监察专员办公室）要当好改革主角，制定推进改革的工作方案，明确改革目标任务，落实改革要求，细化工作职责、建立健全工作制度机制，充分调动全体纪检监察干部的积极性，切实担当作为、履职尽责，确保改革取得实效。

### （二）加强沟通协调

学校纪委（监察专员办公室）要加强与市纪委监委各相关职能部门、市教卫工作党委纪检监察组的沟通，及时汇报和研究解决改革过程中遇到的实际问题。学校相关职能部门要积极协作配合，理顺工作关系，落实工作任务，形成工作合力，协同推进改革。

### （三）加强督查督办

学校纪委（监察专员办公室）和学校相关职能部门要认真对照《关于全面推开市管高校派驻改革的实施方案》的职责、任务和要求，进一步明确推进学校派驻改革的时间表、任务图，严明改革的政治纪律和工作纪律，加强督促检查，确保如期完成各项改革工作。对落实改革要求不力、不到位、打折扣、搞变通等问题要严肃追责。

## 七、其他有关事项

学校按要求配备 6-7 名专职纪检监察干部，切实保障专职纪检监察干部的待遇。根据要求在二级单位党委逐步设立纪委，配备纪委书记；在各直属党总支、党支部设纪检委员。

# 上海应用技术大学学生社团管理办法

## (上应委〔2021〕41号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为切实加强学校学生社团建设管理,充分发挥学生社团育人功能,支持学生社团健康有序发展,根据《上海普通高等学校学生社团建设管理实施细则》(沪教卫党〔2020〕183号)要求,特制定本学校学生社团建设管理办法。

**第二条** 学生社团是落实立德树人根本任务、推进素质教育的重要载体,是学生根据成长成才需要,结合自身兴趣特长,在学校党委的领导和团委的指导下开展活动的群众性学生团体。学生社团一般分为思想政治类、学术科技类、创新创业类、文化体育类、志愿公益类、自律互助类及其他类等。

**第三条** 学生社团须遵守宪法、法律、法规和党的路线方针政策,以及各级教育部门、共青团组织、学联组织和学校的有关规定,积极践行和弘扬社会主义核心价值观。

**第四条** 学生社团的基本任务是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,团结凝聚广大青年学生,坚持思想性、知识性、创新性、艺术性、多样性相统一的原则,积极开展方向正确、健康向上、格调高雅、形式多样的社团活动,丰富大学生课余生活、繁荣校园文化,促进大学生德智体美劳全面发展。

### 第二章 管理机构

**第五条** 学校党委统一领导学生社团工作,把加强和改进学生社团工作,作为学校贯彻党的教育方针、推进素质教育的重要组成部分,纳入学校整体工作中。

**第六条** 学校成立学生社团建设管理评议委员会(以下简称“学生社团管委会”),作为本校学生社团建设管理的领导机构,负责研究规划、统筹协调全校学生社团建设管理。学生社团管委会主任由分管学生工作的校领导担任,副主任由分管人事、教学的校领导担任,成员由党委组织部、宣传部、党委教师工作部、党委学生工作部、校团委、教务处、科学研究院、财务处、国际交流处、安全保卫处、后勤保障与服务中心、体育教育部等相关部门负责人及学生社团业务相关领域专家组成。

**第七条** 党委学生工作部作为学校学生社团管委会的牵头负责部门,要切实承担起学生社团建设发展、统筹管理的职责,制度性研究学生社团注册登记及年审、社团评价及奖惩、骨干遴选及考核等重要工作和重大事项,推进党的领导具体化。学校团委要加强对全校学生社团的具体指导,做好学生社团管委会日常工作和社团建设管理具体事务等。党委教师工作部门要加强对学生社团指导教师的培训、指导、监督和考核评价。其他相关部门要各司其职,构建分工协作、分类指导的学生社团工作机制。

**第八条** 校学生会在校内学生组织中发挥枢纽型作用,配合学校团委加强对学生社团的引导、服务和联系。各级学生会组织设立社团部,明确一名主席团成员负责学生社团工作。

### 第三章 注册登记

**第九条** 根据《中华人民共和国教育法》关于“国家实行教育与宗教相分离”的规定,学校不得成立宗教类学生社团。除学校党委特别批准的外,所有学生群众性组织(含团队运营的网络新媒体社团)均须按

学生社团登记注册。学生社团登记成立时，均须按照一定类别向校团委进行申请登记，且具备以下条件：

（一）有 20 名及以上的学生联合发起，所有发起人均须具有正式学籍，未受过校纪校规处分，具有开展该社团活动所必备的基本素质，其中第一发起人的学业综合成绩排名应不低于班级前 50%；思想政治类社团和志愿公益类社团的第一发起人应为中共党员（或预备党员）；拟成立社团的第一发起人原则上应在社团批准成立后作为社团首任负责人人选；

（二）有规范的名称和相应的组织机构，名称应与其业务性质相符，准确反映其特征，应符合法律法规要求，不得违背校园文明风尚和社会公德；

（三）有明确的业务指导单位，对社团承担具体管理职责，原则上业务指导单位应是与社会团业务相关的校内机关职能部门、学院党组织或校内学术科研机构；

（四）有且仅有一名社团指导教师，其中思想政治类社团和志愿公益类社团须两名指导教师；

（五）有规范的社团章程，包括：社团名称、类别、宗旨、成员资格、权利和义务、组织管理制度、财务制度，负责人产生程序、章程修改程序、社团终止程序及其他应当由章程规定的相关事项。

（六）申请成立学生社团材料包括社团成立筹备申请书、发起人和拟任负责人基本情况鉴定表（包括思想表现、学习成绩等）、指导教师确同意书、业务指导单位确同意书以及社团章程草案等。

**第十条** 拟成立社团经完成资格审查后原则上须进行为期 6 个月的试运行，通过成立答辩并由学校公示后，成立正式社团。

**第十一条** 学生社团实行年审制度，原则上每学年进行一次。年审内容包括社团成员构成、社团负责人工作及学习情况、年度活动清单、指导教师工作情况、业务指导单位意见、财务状况、有无违纪违规情况等。对年审合格的学生社团进行注册登记，只有进行注册登记的学生社团方可继续开展活动。对运行情况良好的社团可在评奖评优、活动经费等方面给予适当的表彰激励。对年审不合格的学生社团提出整改意见，整改期限一般为 6 个月，整改期间社团不得开展除整改以外的其他活动。

**第十二条** 学生社团人员规模应符合社团性质和学校实际，在申请或年审时由学生社团管委会负责对学生社团规模进行认定审批。

**第十三条** 学生社团有下列情形之一的，不予批准成立或不予继续注册登记：

（一）申请成立时弄虚作假的；

（二）参加学生社团的人数长期不足 20 人的；

（三）年审不合格且整改无效的；

（四）全体成员大会决议解散的；

（五）在学校已有性质相同或相似学生社团的；

（六）涉及宗教的；

（七）涉及民族排他性或地区排他性的；

（八）跨地跨校联合成立的；

（九）未经学校审核批准的校外机构会员单位或分支机构性质的学生组织；

（十）举办违反法律法规、校纪校规或社团章程宗旨活动的；

(十一) 其他不宜批准成立或不宜继续注册登记的。

**第十四条** 被注销的社团和未注册社团不得以学生社团名义开展任何形式的活动。

**第十五条** 企业、社会机构或个人原则上不得在学校建立特定冠名的学生俱乐部、协会等社团。对于与企业、社会机构或个人联系紧密的创新创业类社团，确有冠名需要的，须报学校党委批准。原则上学生社团不应涉及外事事务，确有需要的，须报学校党委批准。

**第十六条** 已批准成立的学生社团中的成员未经学生社团集体研究授权，不得以社团名义开展活动。留学生成立学生社团由国际交流处统筹负责。

**第十七条** 学生社团相关登记事项、备案事项需要变更的，原则上须在年审时同步提交，经学生社团管委会审批后方可备案。如需变更业务指导单位，须现业务指导单位和拟变更后的业务指导单位同意后报学生社团管委会备案。

#### 第四章 指导教师

**第十八条** 社团指导教师作为学生社团工作的主要负责人，其主要职责是：指导学生社团发展建设，把握社团发展正确方向，加强社团成员思想政治教育，规范学生社团日常管理，参加学生社团相关活动，开展学生社团骨干培训，定期对所指导社团工作进行总结，及时发现掌握、指导整改社团建设、活动中存在的突出问题并向党委学生工作部、校团委报告等。

**第十九条** 学生社团指导教师应为本校在职在岗教职工，具备较强的思想政治素质、组织管理能力和与社团发展相关的专业知识，工作经验丰富，热心公益事务，具有奉献精神，关爱学生成长。

**第二十条** 每个学生社团配备一名指导教师。思想政治类和志愿公益类社团施行思政指导教师和专业指导教师“双导师”制度，即每个学生社团配备一名政治立场坚定、业务素质过硬、学生工作经验丰富的思政指导教师和一名与社团性质相契合、具备专业特长的专业指导教师。

**第二十一条** 配强学生社团指导教师，形成齐抓共管的协调联动长效机制。学生社团管委会要牵头建立学生社团指导教师选聘机制，注重发挥学院依托作用，按照个人申请、组织推荐、双向选择的原则建立指导教师库，并在教师库内选聘指导教师。思想政治类社团和志愿公益类社团指导教师须为中共党员。鼓励选聘高水平的思政课教师担任思想政治类社团的指导教师。指导教师实行聘任制，由社团邀请或由业务指导单位指派。社团指导教师人选须经该社团业务指导单位和指导教师所在单位同意，并报学生社团管委会备案。每位社团指导教师每个聘期为1年。期满续聘的，应根据考核情况重新进行审核。

**第二十二条** 党委学生工作部和党委教师工作部要牵头加强对学生社团指导教师评价考核与激励。将指导教师纳入高校思想政治工作队伍培训计划，加大培训力度。指导教师工作量参照专任教师担任班主任或兼职辅导员标准进行核算认定，在绩效工资、职称评定和评奖评优中享受相同待遇，并将指导学生社团情况纳入教师思想政治工作和师德师风考核中。对考核优秀的指导教师在绩效工资、职称评聘、评奖评优中给予政策支持。对考核不合格的指导教师要依规解除聘任。

#### 第五章 组织建设

**第二十三条** 学生社团的成员应当是学校具有正式学籍的学生，每人最多可参加2个社团。社团成员有权了解所在社团的章程、组织机构和财务制度，有权对社团的管理和活动提出建议和质询，有权按照章

程自由加入或退出该社团；社团成员应当定期注册，积极参加社团的各项活动。

**第二十四条** 完善学生社团全体成员大会制度。拟批准成立的学生社团要召开全体成员大会或成员代表大会，通过社团章程，选举产生社团执行机构和负责人候选人。已注册的学生社团要定期召开全体成员大会或成员代表大会，依照社团章程行使职权，包括选举和更换社团负责人候选人，审议社团工作报告，对社团变更、解散等事项作出决定，修改社团章程，监督社团财务及活动开展情况等。社团必须遵循规范、透明的原则，按照本社团章程规定的管理架构运行，相关信息应及时向社团成员公开，接受社团成员监督。

**第二十五条** 健全学生社团骨干遴选机制。学生社团负责人候选人须政治立场鲜明、学习成绩优秀、组织能力突出。学习成绩综合排名须在班级前 50%以内。学生社团负责人由校团委及社团业务指导单位在党委学工部的指导下，通过提名推荐、公开选举、考察公示、审核批准等环节遴选产生。思想政治类社团和志愿公益类社团的主要负责人应为中共党员，其他社团负责人应是共青团员。学生社团各部门负责人由学生社团在指导教师的指导下遴选产生，名单报校团委备案。

**第二十六条** 强化学生社团骨干评价激励。制定全面客观、科学有效的学生社团骨干评价考核办法，建立以服务 and 贡献为导向的荣誉激励机制引导学生社团骨干全心全意为社团发展服务，为社团成员成长助力在社团工作的实践中受教育、长才干、作贡献。

**第二十七条** 校团委对社团聘请顾问情况统一备案、定期审核。未经审核，社团不得聘请校外人员担任顾问。

**第二十八条** 校外社会机构要在校内面向学生成立分支机构，或者学生社团要成为校外社会机构的会员单位或分支机构，须经校党委同意，并报上级团委或学联备案。除学校特定需要，并经校党委批准的以外，学生社团不得以企业及任何特定校外机构或个人冠名。

## 第六章 活动管理

**第二十九条** 学生社团须依据法律法规、校纪校规、社团章程开展社团活动。积极创新载体形式，充分利用新媒体技术，不断增强社团活动的吸引力和感染力。社团活动须经学生社团集体决策、指导教师同意并报业务指导单位批准后方可开展。涉及社会热点、国际交往、校外组织或人员来校参与、校外开展等的活动，须按学校要求分类报备、分级审核。

**第三十条** 学生社团及其成员不得开展与其宗旨不符的活动，不得开展纯商业性活动，不得参与违法违规违纪活动，不得散布违背宪法、法律、法规和党的路线方针政策的错误观点和言论。未经批准，学生社团不得自行与校外任何单位、组织或个人签订任何形式的合约或协议，不得接受经费资助。

**第三十一条** 学生社团建立网站、新媒体平台及印发刊物等须报学生社团管委会审核并报党委宣传部备案。学生社团开展线上线下宣传、发布活动信息须经指导教师和业务指导单位审核同意。建立内容把关机制，确保发布内容积极健康。

**第三十二条** 党委学生工作部门会同团委等相关部门加强学生社团及其成员开展活动的规范管理和分类指导。发现违反法律法规或校纪校规的活动，要坚决及时制止并勒令整改。对违反法律法规或校纪校规的学生社团，要视情节严重，对社团给予相应处理直至注销，并按程序和学校规定对相关责任人给予纪律处分。在校期间受到校纪校规处分的、曾因违反有关规定被撤销社团职务的、对社团被宣布解散或注销

应当承担主要责任的学生不得再担任任何社团负责人。

### 第七章 经费管理

**第三十三条** 学校按照在校生总数每生每年不低于 20 元的标准，设立学生社团活动专项经费，支持学生社团活动正常开展，并保证专款专用。

**第三十四条** 学生社团不收取成员会费，严格遵守学生社团财务管理制度。

**第三十五条** 学生社团应制定严格的财务管理制度，每学期通过全体社团成员大会向全体成员公布财务情况。社团业务指导单位负责对社团经费使用进行审核，学社社团管委会负责监督社团经费来源和经费使用情况。

**第三十六条** 学生社团原则上不接受校外资助。确有资助需要的，要加强对资助事宜的合法合规性审核，并将各项资助经费纳入学校财务统一管理。学生社团解散或注销后的剩余财产，按照学校有关规定执行。

**第三十七条** 任何以学生社团名义开展的涉及募捐或收费的活动，须提前向社团业务指导单位申请，批准后方可开展。募捐或收费的详细使用情况须及时向全体社团成员公开并接受监督。

**第三十八条** 党委学生工作部、校团委会同相关部门加强学生社团经费的使用管理。对擅自接受赞助、进行募款或违规、瞒报募款、赞助金额的行为，坚决及时制止并勒令整改，并对经费使用违规的社团视情节严重，对社团给予相应处理直至注销，并按程序和学校规定对相关责任人给予处分。

### 第八章 强化领导

**第三十九条** 学校党委把学生社团工作纳入学校思想政治工作和群团工作整体格局进行谋划部署，定期听取学生社团工作汇报及时研究解决有关问题。明确分管学生工作的校领导分管学生社团工作，分管人事、教学的校领导参与学生社团指导教师选聘考核、社团骨干学习指导等管理工作。

**第四十条** 建立学生社团“校院两级”建设管理制度。业务指导单位承担学生社团健康有序发展的主体责任，担负对所指导的学生社团日常活动的监督指导和社团成员的教育管理职责，负责指导教师工作情况评价认定等。

**第四十一条** 学校设立社团工作专项经费，支持学生社团健康蓬勃发展，支持学生社团网络化管理和信息化平台建设。学校为学生社团提供活动场地、器材、设备等方面的支持，配好配强指导老师，为学生社团活动提供物质保障。学校整合多方力量和资源，为学生社团对外交流搭建平台，提升社团活力和工作水平。

**第四十二条** 学校为学生社团指导教师创造必要的条件，对指导教师工作进行认定，给予适当的工作补贴。学生参与社团活动、担任社团负责人等情况，纳入“第二课堂成绩单”，使学生社团成为学生成长成才的重要平台。

**第四十三条** 定期面向学生社团指导教师及学生骨干开展社团管理、成员教育、规范化建设等方面培训，不断提升学生社团发展水平。

### 第九章 附 则

**第四十四条** 本办法适用于全校学生社团。

**第四十五条** 本办法自发布之日起施行，原《上海应用技术大学学生社团管理办法》（上应委〔2019〕53号）同时废止。

**第四十六条** 本办法施行前已经成立的学生社团，应当自本办法施行之日起1年内按有关规定完成登记和备案手续。

**第四十七条** 本办法由党委学生工作部、校团委负责解释。

# 上海应用技术大学处级领导干部选拔任用工作办法

## (上应委〔2021〕62号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,认真贯彻执行新时代党的建设总要求、新时代党的组织路线和党的干部路线方针政策,落实党要管党、全面从严治党,特别是从严管理干部的要求,推进干部队伍革命化、年轻化、知识化、专业化,建立以德为先、任人唯贤、人事相宜的选拔任用体系,建设一支信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁的高素质专业化干部队伍,为高水平应用技术大学建设提供坚强的组织保障,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》、《事业单位领导人员管理暂行规定》《上海市事业单位领导人员管理暂行办法》等有关规定和国家、上海市有关法律法规,结合学校实际,制定本办法。

**第二条** 选拔任用处级干部,必须坚持下列原则:

- (一) 党管干部;
- (二) 德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤;
- (三) 事业为上、人岗相适、人事相宜;
- (四) 公道正派、注重实绩、群众公认;
- (五) 民主集中制;
- (六) 依法依规办事。

**第三条** 选拔任用处级干部,必须符合把领导班子建设成为坚持党的基本理论、基本路线、基本方略,必须符合把领导班子建设成为全面贯彻党的教育方针,善于领导科学发展,全心全意为广大师生服务,结构合理、团结务实、朝气蓬勃、坚强有力的领导集体的要求。

**第四条** 树立注重基层和实践的导向,大力选拔敢于负责、勇于担当、善于作为、实绩突出的干部。注重培养选拔任用优秀年轻干部,用好各年龄段干部。统筹做好培养选拔女干部、少数民族干部和党外干部工作。

**第五条** 对不适宜担当现职的领导干部应当进行调整,推进干部能上能下。

**第六条** 本办法适用于学校处级领导干部的选拔任用。

**第七条** 处级干部中选举产生的党内领导职务,党组织推荐、提名人选的产生,适用本办法的规定,其选举按照有关法律、章程和规定进行。

**第八条** 选拔任用学校工会、共青团、妇委会等组织领导成员,参照本办法执行。经学校推荐到合作单位或学校参股的具有独立法人资格的机构任处级干部的选任,除另有规定外,参照本办法执行。

### 第二章 选拔任用

**第九条** 在学校党委领导下,党委组织部按照干部管理权限履行选拔任用处级干部的职责,负责本办法的组织实施。

**第十条** 提任处级干部的，应满足《党政领导干部选拔任用工作条例》、《上海市事业单位领导人员暂行管理办法》所规定具备的基本条件，还应当具备下列基本资格：

（一）一般应当具备五年以上工作经历；

（二）一般应当具有大学本科以上文化程度；

（三）从副处提任正处的，应当具有副处两年以上任职经历；从正科提任副处的，应当具有正科三年以上任职经历；

（四）从专业技术岗位到管理岗位担任领导职务的，提任正处级领导职务，应当具有正高级专业技术职务任职经历和一定的管理工作经历，或具有副高级专业技术职务两年及以上任职经历和一定的管理工作经历；提任副处级领导职务，应当具有高级专业技术职务任职经历和一定的管理工作经历，或具有中级专业技术职务五年及以上任职经历和一定的管理工作经历。原则上应有思政课教师、辅导员或班导师等学生工作经历。

（五）应当经过校级及以上党校或校党委组织部认可的其他培训机构的培训，培训时间应当达到干部教育培训的有关规定要求。确因特殊情况在提任前未达到培训要求的，应当在提任后一年内完成培训。

（六）具有正常履行职责的身体条件；

（七）符合有关党内法规、法律法规和教育主管部门规定的其他任职资格要求。

**第十一条** 选拔任用处级干部应当经过分析研判和动议、民主推荐、考察、讨论决定、任职等环节。具体操作程序参照《党政领导干部选拔任用工作条例》执行。

**第十二条** 拓宽选人视野和渠道，重视从一线教师和管理队伍中培养选拔干部。

**第十三条** 重视优秀年轻干部的培养选拔，优化领导班子年龄结构，使领导班子成员年龄形成合理的梯次。在处级领导干部换届时，不能任满半届即达到规定退休年龄的，一般不再担任领导职务。

### 第三章 交流、回避

**第十四条** 实行交流制度。

（一）干部交流轮岗是干部培养、干部队伍优化组合的重要途径。交流的对象主要是：因工作需要交流的；需要通过交流锻炼提高的；在同一职位工作时间过长的；按规定需要回避的；因其他原因需要交流的。

（二）加强工作统筹，加大干部交流力度。逐步形成机关与院（部）、党务与行政之间的干部交流轮岗制度；人财物管理、招生、基建等重要岗位领导人员应定期交流；有计划地安排年轻干部到不同岗位进行锻炼。同一干部不宜频繁交流。

（三）为了促进干部能上能下，从处级管理岗位转岗从事专职教学科研工作的，在处级岗位工作3年以上的，工作努力且未受到处理或处分的，本人提出申请、组织部会同转岗前后所在部门审核后，可享受3至6个月的学术假，年度考核可酌情衡量工作量。

（四）经常委会讨论决定交流轮岗的处级干部，如无特殊情况，必须按要求的时间报到。

**第十五条** 实行回避制度。

（一）实行处级干部任职回避制度。处级干部任职回避的亲属关系为：夫妻关系、直系血亲关系、三

代以内旁系血亲以及近姻亲关系。有上列亲属关系的，不得在校内同一单位或部门担任领导职务，不得担任双方直接隶属于同一领导人员的职务或者直接上下级领导关系的职务，也不得在其中一方担任领导职务的单位从事组织（人事）、纪检监察、审计、财务工作。

（二）实行处级干部选拔任用工作回避制度。学校党委会、校党委组织部讨论处级干部任免，涉及与会本人及其亲属的，本人必须回避。干部考察组成员在干部考察工作中涉及其亲属的，本人必须回避。

#### 第四章 任期管理

**第十六条** 行政领导干部实行任期制，每个任期一般为三年；党组织领导干部任期按照党内有关规定执行。领导干部在任期内应当保持相对稳定，一般应当任满一个任期。整体换届时，新提任干部、调整岗位干部任职不到一年的，一般不再调整。不能任满半届即达到规定退休年龄的，一般不在新班子中担任领导职务。

**第十七条** 领导干部在同一职位连续任职一般不超过三个任期或者十年。工作特殊需要的，按照干部管理权限经批准后可以适当延长任职年限。

**第十八条** 届中任职的领导人员，其任期与所在单位领导班子的任期保持一致。任职发文中写明任期的，按照发文规定的任期执行。单位章程对领导人员任期有明确规定的，按照规定的任期执行。

#### 第五章 免职、辞职、降职

**第十九条** 处级干部有以下情形之一的，一般应免去现职：

- （一）贯彻执行党的路线方针政策、上级党组织指示和决定不及时不得力的；
- （二）不适宜担任现职的；
- （三）达到任职年龄界限或者退休年龄界限的；
- （四）因学术不端行为、学术道德作风存在问题受到查处，或者有其他违背社会公德、职业道德、家庭伦理道德行为，造成不良影响的；
- （五）年度考核或聘期考核被确定为不合格，或者连续两年年度考核被确定为基本合格的；
- （六）辞职或者调出的；
- （七）受到责任追究应当免职的；
- （八）因违纪违法应当免职的；
- （九）非组织选派，个人申请离职时间一年及以上的；
- （十）因健康原因，无法正常履行工作职责一年以上的；
- （十一）因工作需要或者其他原因，应当免去现职的。

**第二十条** 实行干部辞职制度。辞职包括因公辞职、自愿辞职、引咎辞职和责令辞职。自愿辞职、引咎辞职必须写出书面申请，报党委审批；因公辞职、责令辞职在接到通知后，向党委提出书面申请。审批期间或者未经批准的，不得擅自离职。

**第二十一条** 引咎辞职、责令辞职和因问责被免职的党政领导干部，一年内不安排职务，两年内不得担任高于原任职务层次的职务。同时受到党纪政务处分的，按照影响期长的规定执行。

**第二十二条** 实行干部降职制度。降职干部的岗位工资原则上按照新任职务执行。降职使用的干部重新提拔，按照有关规定执行。对符合有关规定给予容错的干部，应当客观公正对待。

**第二十三条** 因不适宜担任现职调离岗位、免职的，一年内不得提拔。重新任职或者提拔任职，应当根据具体情形、工作需要和个人情况综合考虑，合理安排使用。

**第二十四条** 实行干部正常退出制度。干部因换届或健康原因不再担任或担任现职级以下职务的，凡担任现职级干部的时间在三年以上的给予半年时间的调整期，调整期间仍享受原经济待遇。期满后，按实际职务享受校内津贴。换届中，干部因年龄原因不再担任处级干部的，凡已任原职级三年以上（含三年）的干部，学校安排一定的工作直至法定退休年龄，期间仍享受原经济待遇。

## 第六章 纪律和监督

**第二十五条** 干部选拔任用工作要严格执行《干部选拔任用工作监督检查和责任追究办法》、《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》，做到坚持原则不动摇、执行标准不走样、履行程序不变通、遵守纪律不放松。选拔任用党政领导干部，必须严格遵守“十不准”纪律。

**第二十六条** 加强干部选拔任用工作全程监督，严格执行干部选拔任用全程纪实和任前事项报告、“一报告两评议”、专项检查、离任检查、立项督查、“带病提拔”问题倒查等制度。

对无正当理由拒不服从组织调动或者交流决定的，依规依纪依法予以免职或者降职使用，并视情节轻重给予处分。

**第二十七条** 实行处级干部选拔任用工作责任追究制度。对违规选人用人问题，按照《干部选拔任用工作监督检查和责任追究办法》追究相关组织或者个人责任。

**第二十八条** 实行组织、纪检监察、审计、财务等有关部门联席会议制度，就加强对干部选拔任用工作的监督，沟通信息、交流情况、研究问题，提出意见和建议。联席会议由组织部召集，一般每年召开1次，重要情况随时沟通。

**第二十九条** 党委组织部在干部选拔任用工作中，必须严格执行本办法，做好工作纪实，自觉接受组织监督和群众监督。

**第三十条** 师生员工对干部选拔任用工作中的违纪违规行为，有权向学校党委及党委组织部、纪检监察部门举报、申诉，受理部门应当按照有关规定查核处理。

## 第七章 附 则

**第三十一条** 本办法由党委组织部负责解释。

**第三十二条** 本办法自发布之日起执行。《上海应用技术大学处级领导干部选拔任用工作办法（试行）》（上应委〔2019〕79号）同时废止。

# 中共上海应用技术大学委员会关于处级干部管理的规定

## (上应委〔2021〕63号)

为认真贯彻执行党的干部路线方针政策，落实从严治党、从严管理处级干部的要求，调动处级干部积极性主动性创造性，健全完善严管和厚爱结合、激励和约束并重的处级干部管理机制，努力建设一支信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁的高素质专业化处级干部队伍，促进学校各项事业的发展，根据中共中央《党政领导干部选拔任用工作条例》《上海市事业单位领导人员管理暂行办法》等相关规定，结合我校实际制定本规定。

**第一条** 本规定适用于学校正副处级干部，以及参照处级干部管理的其他人员。

**第二条** 学校党委对全校处级干部实行统一管理。党委组织部按照学校党委的要求，负责处级干部教育培训、日常管理考核等工作的具体实施。

**第三条** 处级干部按照中共中央印发的《干部教育培训工作条例》和学校《关于进一步加强和改进干部教育培训工作的意见》文件精神，参加相关学习培训。

**第四条** 推进学校党委中心组和二级党组织理论学习中心组学习制度化规范化，加强理论与实践的结合，提高处级干部的政治理论素养和分析、解决实际问题的能力。党委组织部、宣传部加强对处级干部理论学习情况的指导、检查和考核。

**第五条** 处级干部要正确处理好管理工作和个人学术研究、教学工作的关系，确保充足时间投入管理工作，充分履行岗位职责。机关处级干部在工作时间为学生实际授课课时原则上每学年不超过64学时；二级学院（部）根据实际情况执行。

**第六条** 实行处级干部谈心谈话制度，包括工作谈话、任免谈话、提醒谈话、警示谈话、诫勉谈话等。

**第七条** 实行处级干部考核制度。完善体现学校特点的处级干部考核评价制度，充分发挥考核的激励和鞭策作用，推动处级干部树立正确业绩观，敢于担当、真抓实干、积极作为。对新提任非选举产生的处级干部实行试用期考核，对所有处级干部实行年度考核。年度考核结果作为处级干部选拔任用、培养教育、管理监督、激励约束等的重要依据。

将落实党的全面领导、坚持正确办学方向、加强和改进学校党的建设以及党建带团建、落实巡视巡察和审计等工作的整改要求、做好思想政治工作和意识形态工作、依法治校办学、维护安全稳定、廉洁自律情况和履行岗位职责等作为干部考核的重要内容。

**第八条** 实行处级干部民主生活会制度。党员处级干部在召开民主生活会前要认真听取群众和班子其他成员的意见，会上要认真开展批评与自我批评，会后要针对存在的问题提出整改措施。党员处级干部对本人重大事项报告、配偶子女从业情况、履行保密责任以及巡视反馈、组织约谈函询等问题，要逐项作出说明，受到问责的要作出深刻检查。非党员处级干部列席民主生活会。

**第九条** 实行处级干部因公出国（境）审批制度。处级干部因公出国（境）学习进修原则上一年之内累计不超过半年，超过半年需经党委严格审核。处级干部因公出国（境）学习进修超过一年及以上的，应

免去其处级干部职务。同一部门原则上不能有2名及以上处级干部同时出国（境）学习进修。正职因公出国（境）半年以上的，需经所在部门提出代理人选，提交学校党委同意后方可出国（境）。

**第十条** 实行处级干部因私出国（境）审批制度和证件集中管理制度。依据《上海应用技术大学中层领导人员因私出国（境）管理暂行办法》（上应委〔2018〕57号）执行。

**第十一条** 处级干部实行请假报批、报备制度。处级干部因公、因私离沪外出、或离校外出在沪不在岗2天（含）以上，需履行报批、报备手续。正职离沪外出、离校外出在沪不在岗2天及以上需经分管（联系）校领导同意；正职请假超过1周需经学校党政负责人同意。副职请假需经部门负责人同意，超过1周还需经分管（联系）校领导同意。请假外出获批准的处级干部应在妥善安排好请假期间的相关工作后方可离岗，外出期间，要保持通讯畅通，假满返校后应及时销假。原则上同一部门的正职不能同时离沪。

处级干部离沪外出、离校外出在沪不在岗2天及以上需要报党委办公室备案。因故不在岗应做好去向提示工作。

**第十二条** 建立处级干部工作汇报制度。处级干部要定期或不定期向分管（联系）校领导和组织部汇报思想、工作和一些重要事项，业务工作需向业务分管校领导汇报。

中层正职和主持工作的副职，每月至少向分管（联系）校领导汇报一次本部门的工作情况。工作汇报主要包括：班子运行情况、工作设想、工作进展状况、重要问题决策情况及工作中的问题和难点等。

处级干部要及时向分管（联系）校领导和组织部汇报本部门出现的一些重要事项。涉及重大突发事件、重要舆情、重要情况以及领导班子、干部个人重要情况，应第一时间向学校党委报告，发生重大突发事件必须第一时间赶赴现场。未按规定请示报告的要给予批评教育，对造成不良后果的追究领导责任。

**第十三条** 按照《领导干部报告个人有关事项规定》和《领导干部个人有关事项报告查核结果处理办法》要求，实行处级干部个人有关事项报告制度。处级干部个人有关事项（填报范围内的）应在每年规定时间内向党委组织部以书面形式报告，按照要求如实填写个人8项家事、6项家产等内容。对无正当理由未按时报告、不如实报告、隐瞒不报个人有关事项的，依照有关规定严肃处理。

**第十四条** 实行处级干部问责制。处级干部因工作失职、渎职，给国家和集体利益、群众生命财产、公共财产造成重大损失或者恶劣影响的，实行一票否决制，取消当年评选先进的资格，并依据相关规定给予相应的处分和追究其责任。对基本素质较好但不适宜担任现职的处级干部，及时调整到副职、非领导职务、专业技术岗位或其他合适岗位；对事业心责任感不强、不胜任和不称职的处级干部，应视具体情况分别作出免职、责令辞职、降职等组织处理。

**第十五条** 建立处级干部容错纠错机制。处级干部在履职担当、改革创新过程中，未能实现预期目标或出现偏差失误，但符合政策规定，出于公心、勤勉尽责、未谋取私利的，不作负面评价，及时纠错改正，免除相关责任或从轻减轻处理。对于容错的处级干部，其提拔使用、职称晋升、评优评先不受影响。对确需追责的处级干部，根据有关规定可以减责，酌情从轻、减轻处分或组织处理。

**第十六条** 实行处级干部经济责任审计制度。处级干部经济责任审计工作按照学校相关规定执行，分任期审计和离任审计两种形式，由领导干部经济责任审计工作联席会议决定年度审计计划和审计名单，党委组织部委托，审计处负责具体执行。

**第十七条** 落实中央八项规定和上海市相关文件精神，加强师德师风，恪守学术道德。处级干部如有违反政治纪律和政治规矩、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律的，以及违反社会公德、职业道德、家庭美德且造成不良社会影响等情形的，按照有关规定给予组织处理或者纪律处分；涉嫌违法犯罪的，按照国家有关法律规定处理。

**第十八条** 本办法自颁布之日起执行。《中共上海应用技术大学委员会关于处级干部管理的规定》（上应委〔2019〕56号）同时废止。

**第十九条** 本办法由校党委授权党委组织部负责解释。

# 中共上海应用技术大学委员会巡察工作实施办法

## (上应委〔2021〕69号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为深入贯彻落实党的十九大精神，严肃党内政治生活，加强基层党内监督，形成监督合力，努力做到政治监督具体化、常态化，推动学校全面从严治党向纵深发展，营造优良政治生态。依据《中国共产党章程》《中国共产党党内监督条例》《中国共产党巡视工作条例》等党内法规，以及《中共上海市委关于贯彻〈中国共产党巡视工作条例〉的实施办法》《中共上海市委巡视工作领导小组关于规范市级机关部门党组（党委）开展巡察工作的办法（试行）》等文件精神，结合我校实际，制定本实施办法。

**第二条** 巡察工作以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指导，贯彻中央巡视巡察工作方针，以“四个意识”导航、“四个自信”强基、“两个维护”铸魂，聚焦基层贯彻落实党的路线方针政策和党中央决策部署情况，聚焦群众身边腐败问题和不正之风，聚焦基层党组织软弱涣散、组织力欠缺问题，坚持发现问题，形成震慑，推动改革，促进发展，完善治理，为落实立德树人根本任务和加快建成具有国际影响力的高水平应用创新型大学提供坚强的政治保证。

**第三条** 巡察工作坚持学校党委统一领导、巡察机构组织实施、相关部门协同配合，深化落实全面从严治党“四责协同”机制；坚持实事求是、依规依法、对标看齐，精准地发现和纠正问题；坚持群众路线、发扬民主，以改革创新精神高质量开展巡察工作；坚持问题导向、注重实效。通过分批推进，实现学校党委一届任期内对二级党组织巡察全覆盖。

### 第二章 工作机构与职责

**第四条** 学校党委履行巡察工作的主体责任，党委书记是第一责任人。学校党委成立巡察工作领导小组，向学校党委负责并报告工作。巡察工作领导小组组长由校党委书记担任，副组长由校党委副书记、纪委书记担任，成员由校纪检监察机构、党委办公室、校长办公室、党委组织部、党委宣传部、党委巡察办、审计处等部门负责人组成。

**第五条** 巡察工作领导小组的职责是：

- （一）贯彻中央、教育部和上海市有关要求，落实学校党委有关巡察工作的决策和部署；
- （二）研究巡察工作规划、年度巡察工作计划和阶段性任务安排；
- （三）听取巡察工作汇报；
- （四）向学校党委报告巡察工作情况；
- （五）研究巡察成果的运用和分类处置，提出相关意见和建议；
- （六）对巡察组进行管理和监督；
- （七）研究处理巡察工作中的其他重要事项。

**第六条** 学校党委成立党委巡察工作办公室（简称“巡察办”），作为学校党委开展巡察工作的日常办事机构。巡察办是党委工作部门，挂靠学校纪委（监察专员办公室）。人员配备如下：

巡察办主任由校党委副书记、纪委书记担任，巡察办副主任由校纪委副书记和党委组织部部长担任，巡察办专职副主任1名（处级），巡察办专职干部1名（科级）。

**第七条** 巡察办的职责是：

- （一）向巡察工作领导小组报告工作，传达贯彻落实巡察工作领导小组的部署要求；
- （二）起草巡察工作相关制度，协调落实条件保障；
- （三）起草学校巡察工作规划、年度巡察工作计划；
- （四）统筹、协调、指导巡察组开展工作；
- （五）开展巡察工作政策研究、制度建设等工作，服务保障巡察工作顺利开展；
- （五）对巡察工作人员进行调配、培训、考核、监督和管理；
- （六）及时向被巡察单位下达巡察整改意见，并跟踪督办巡察整改工作；
- （七）研判巡察工作中发现的问题线索并提出初步处置意见建议；
- （八）办理学校党委交办的其他事项。

**第八条** 学校党委根据需要成立巡察组，承担巡察任务。巡察组向巡察工作领导小组负责并报告巡察工作情况。

巡察组设组长、副组长、成员，其中1人兼任巡察组联络员。巡察组实行组长负责制，副组长协助组长工作。组长、副组长、成员由学校党委研究确定，组长由经验丰富的正处级干部担任、副组长由经验丰富的副处级干部担任，一次一授权，并实行严格的回避制度。巡察组成员根据巡察需要从相关部门、单位中选用。

巡察工作小组向领导小组负责并报告工作。巡察工作小组实行“三不固定”，即：巡察工作小组组长不固定，巡察单位不固定，巡察工作小组与巡察对象关系不固定。

**第九条** 巡察组成员应当具备政治坚定、坚持原则、敢于担当、遵规守纪、依法办事、公道正派、清正廉洁、遵守党的纪律、严守党的秘密等基本条件，具有较强的发现问题、沟通协调和文字综合等能力。

**第十条** 巡察组的职责是：

根据巡察工作计划制定巡察组具体方案，经巡察工作领导小组批准后实施巡察工作；

向巡察工作领导小组报告巡察工作情况，并有针对性地提出意见和建议；

巡察期间对巡察组成员进行教育、管理和监督；

办理巡察工作领导小组和巡察办根据校党委要求交办的工作事项。

**第十一条** 巡察工作专项经费用于巡察工作、人员培训等方面。

**第十二条** 深化巡察与纪检监察机构、宣传、组织、人事、财务、审计、信访等协作配合机制，形成监督合力。学校各相关部门和单位应当支持配合巡察工作，为巡察工作提供信息、人员、专业等支持。

### 第三章 巡察范围和内容

**第十三条** 巡察对象和范围是：

- （一）学校二级学院（部）党组织领导班子及其成员；
- （二）学校党委工作部门领导班子及其成员，学校行政部门领导班子及其成员；

- (三) 学校托管单位党组织领导班子及其成员；
- (四) 学校所属独立法人单位党组织领导班子及其成员；
- (五) 学校党委要求巡察的其他单位的领导班子及其成员。

巡察重点是上述单位党政主要负责人。根据实际情况，巡察对象可适当延伸。

**第十四条** 校内巡察以常规巡察为主。常规巡察的主要内容是：根据新时代党的建设总要求，将“两个维护”作为巡察的根本政治任务，围绕“三个聚焦”，即聚焦基层贯彻落实党的路线方针政策和党中央决策部署情况；聚焦群众身边腐败问题和不正之风；聚焦基层党组织软弱涣散、组织力欠缺问题开展巡察，加强对巡视巡察整改落实情况的监督检查。以党章党规党纪为尺，以问题为导向，加强党内监督，对巡察对象坚持党的领导、加强党的建设、落实全面从严治党政治责任情况进行监督。突出关键少数，查找政治偏差，着力发现基层党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党不力，党的观念淡漠、组织涣散、纪律松弛，管党治党宽松软等突出问题。结合学校工作实际，落实学校党委要求巡察的其他事项。

**第十五条** 学校党委可以根据工作需要，针对重点事、重点问题或者巡察整改情况，部署开展机动灵活的专项巡察或者巡察回访检查。

#### 第四章 巡察工作方式和时间

**第十六条** 巡察工作方式的主要包括：听取专题汇报、个别谈话、问卷调查、调阅资料、实地查访、召开座谈会、列席有关会议、受理反映被巡察单位领导班子及其成员和所管理干部问题的来信、来电、来访等，以及学校党委授权的其他方式。巡察工作必要时可以通过巡察办提请有关部门予以协助。

**第十七条** 巡察组对每个单位的集中巡察时间一般为2-3周，巡察工作领导小组可根据具体情况批准适当延长，巡察时间服从巡察质量。

#### 第五章 巡察程序和要求

**第十八条** 巡察工作一般采取以下程序开展：

##### (一) 巡察准备

巡察办要协同做好拟定巡察计划、确定巡察对象、组建巡察组、开展动员部署、组织集中培训、信息收集与沟通、印发巡察通知、起草有关文稿、协调进驻事宜等准备工作。

巡察办要提前向相关部门收集了解被巡察单位领导班子及其成员以及被巡察单位的有关情况，并与巡察组组长、副组长做好信息沟通。相关部门应当认真负责地向巡察办提供情况。

巡察组应根据学校党委巡察工作要求和了解掌握的情况制定巡察组具体工作方案，报巡察工作领导小组批准。

##### (二) 巡察实施

巡察组进驻被巡察单位后，向被巡察单位领导班子或党组织主要负责人通报巡察目的和任务，明确巡察要求，按照规定的工作方式和权限，开展巡察工作。被巡察单位要提交以问题为导向的书面报告，自查问题清单和相关档案资料，并做好相关会议组织和人员谈话安排，为巡察工作提供必要的工作条件。

巡察工作领导小组听取巡察组阶段性工作情况汇报，及时了解掌握情况，研究解决重要问题。

##### (三) 报告撰写

集中巡察结束后，巡察组对巡察工作情况进行综合分析研究，形成巡察工作报告，如实报告巡察了解、掌握的重要情况和发现的突出问题，并提出整改意见和建议，对重大问题可形成专题报告。

#### （四）专题汇报

巡察工作领导小组应当及时听取巡察组专题汇报，研究提出处理意见，并报学校党委审议。

#### （五）巡察反馈

对于常规巡察，经学校党委批准，巡察组以谈话、会议等形式向被巡察单位领导班子及其主要负责人分别反馈巡察情况，指出问题，有针对性地提出整改意见；被巡察单位党组织主要负责人应当场签收反馈意见，并做出巡察整改表态。

对于机动巡察，巡察工作报告经学校党委批准后，由巡察办或巡察组及时反馈至被巡察单位。

#### （六）整改落实

被巡察单位收到反馈意见后，应在 15 日内报送整改方案，经学校党委同意后整改，并在 2 个月内报送整改落实情况报告。整改落实工作应从严从实，认真制定整改方案，建立问题清单、责任清单、任务清单，确保任务到人、责任到岗、落实到位。整改报告应当如实反映整改落实情况、工作举措、工作实效，以及中长期深化整改工作安排。

巡察整改依托全面从严治党“四责协同”机制督促落实。被巡察单位主要负责人是本单位落实整改工作的第一责任人。学校领导班子成员应当按照分工督促、指导整改工作，校纪检监察机构、党委组织部应当强化监督责任，巡察办应当对巡察整改工作加强跟踪督办。

#### （七）立卷归档

巡察工作中形成的材料应妥善保管，及时归类存档。巡察工作结束后，巡察工作小组应将巡察过程中形成的所有材料移交巡察办统一保管和处理。

**第十九条** 巡察实施、巡察进驻、意见反馈、整改落实等情况，应当以适当方式公开，接受党员、干部和师生员工的监督。

**第二十条** 对巡察发现的问题和线索，经巡察工作领导小组批准后，依据干部管理权限和职责分工进行移交。对党员干部涉嫌违纪的问题线索和作风方面的突出问题，移交学校纪委；其他方面问题，移交相关职能部门。有关部门办理情况应在规定时间内反馈巡察办。

**第二十一条** 巡察办和巡察组根据工作实际加强工作回访。经校党委同意，巡察组适时对被巡察单位的整改落实情况开展回访检查。

## 第六章 纪律和责任

**第二十二条** 巡察工作领导小组组长是组织实施巡察工作的第一责任人，巡察工作小组组长是落实巡察监督任务的第一责任人，被巡察单位党组织或单位负责人是配合巡察和落实整改工作的第一责任人。巡察工作涉及的单位和个人要各司其职、各负其责。

**第二十三条** 巡察组由学校党委派出，依靠被巡察单位党组织开展工作，不干预被巡察单位的正常工作，不履行执纪审查职责，未经批准不对重要情况和重大问题表态。巡察组严格请示报告制度，遇有重要情况和重大问题及时向巡察工作领导小组请示报告。

**第二十四条** 巡察工作中形成的材料应妥善保管，及时归类存档。巡察工作结束后，巡察组应整理巡察全过程材料，移交巡察办统一保管和处理。

**第二十五条** 巡察工作人员要认真履行职责，广泛听取意见，客观公正地了解情况和问题；要严格遵守保密纪律，严格遵守党纪党规，对被巡察单位有直系亲属或重要利益关系人担任班子成员的，应当主动提出回避。如有违反巡察工作纪律的，视情节轻重，给予批评教育、组织处理或者纪律处分。

**第二十六条** 被巡察单位领导班子及其成员应当自觉接受巡察监督，明确责任人并设联络员，积极配合巡察组开展工作。党员、干部和师生员工要支持巡察组的工作，如实向巡察组反映情况。

**第二十七条** 学校各相关部门和单位必须支持配合巡察工作，为巡察工作小组开展工作提供信息、人员、专业等支持。各相关部门和单位之间应加强协调配合，有效整合资源，形成监督合力。

**第二十八条** 对巡察工作不配合、不支持的和在巡察中发现问题拒不整改的，或整改责任落实不力的单位，按照《中国共产党问责条例》，对该党组织和党员领导干部进行责任追究。对于巡察中发现的有关违纪违规行为，按照有关规定给予严肃处理。涉嫌违法犯罪的，依法移送处理。

### 第七章 巡察结果的运用

**第二十九条** 学校党委常委会每年至少听取二次巡察情况汇报。年度巡察工作结束后，由巡察办向校党委专题汇报巡察情况。校党委根据年度巡察报告，研究分析巡察发现的问题，决定巡察结果运用；涉及违纪的单位和个人按照管理权限和程序依纪依规进行处置。建立健全巡察工作协调、沟通机制，及时研究有关事项。

**第三十条** 学校党委将巡察成果运用于学校全面从严治党工作，运用于领导班子和干部队伍建设。巡察工作结果和巡察整改情况，作为被巡察单位干部考核评价、选拔任用、奖励问责以及的重要依据。

### 第八章 附 则

**第三十一条** 本办法由校纪检监察机构会同党委组织部负责解释。

**第三十二条** 本办法自发布之日起施行。施行过程中如遇上级出台巡察新文件新规定的，按上级文件规定执行。原《中共上海应用技术大学委员会巡察工作实施细则（试行）》（上应委〔2019〕89号）同时废止。

# 上海应用技术大学教师专业发展规划实施方案

## (上应委〔2021〕75号)

为深入贯彻教育部等六部门印发的《关于加强新时代高校教师队伍建设的指导意见》和中共上海市委、上海市人民政府联合印发的《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的实施意见》，稳步推进人事制度改革，积极完善教师分类发展政策体系，以教师专业发展规划为引领，实现教师个性化培养，提升教师的育德能力和育人水平，结合学校师资队伍发展实际，制定《上海应用技术大学教师专业发展规划实施方案》。

### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大以及全国教育大会精神，落实立德树人根本任务，坚持社会主义办学方向，培养新时代高素质专业化创新型教师队伍。

### 二、总体目标

以“立德树人、以人为本，创新发展、完善机制，分类培养、科学评价”为根本原则，坚持“人人皆有发展计划，人人都有出彩机会”的师资队伍建设理念。遵循教师专业发展规律和个性化发展需求，将教师专业发展与学校学科专业发展目标紧密结合，建立一套系统、科学、完善的教师专业发展体系。强化教师身份认同意识，培育教师专业发展自觉，充分调动教师的积极性和创造性。为将学校建设成为一所具有国际影响力的高水平应用创新型大学提供高质量的人才保障。

### 三、主要任务

#### 1. 落实立德树人根本任务，明确教师专业发展规划，促进教师队伍持续优化发展。

以涵育高尚师德作为教师培养、教师队伍建设的首要任务，加强和改进我校师德师风建设工作，全面落实立德树人根本任务。以学校总体发展目标为方向，以学科专业发展为基础，引导教师结合自身教学、科研、管理等方面的实际情况制定个人专业发展规划，将个人的发展目标融入学校事业发展之中，使教师个人专业发展与学校总体目标同向同行。

#### 2. 制定分类培养方案，满足教师个性化发展需求，提升教师队伍核心竞争力。

充分调研教师的个性化发展需求，分类别、分层次引导教师制定并实施个人专业发展五年规划。完善组织机构、制度建设、管理保障和教师研修，全面构建教师专业发展服务支持体系。改革优化教师发展工程的过程管理、考评办法、激励机制等，全面提高教师的教育教学能力、科研服务水平和综合管理素质，提升学校师资队伍的核心竞争力。

#### 3. 完善服务支持体系，深化体制机制改革，推进教师个体专业化发展。

从组织机构、制度建设、管理保障、教师研修四个维度系统完善教师专业发展服务支持体系，形成系统的教师分类发展保障措施，满足教师个性化培养需求，促进教师个体专业化发展，打造一支“会”教学、“强”科研、“善”管理的高素质创新型教师队伍。

### 四、重点举措

### 1. 政策引导，培育学术领军人才

加强省部级以上高层次人才和学术带头人培育的政策引导，在人才引进、团队建设、项目申报等方面给予政策支持，持续做好校聘岗教授（团队）的遴选、考核、激励工作，启动学科领军人才计划，在团队建设、经费支持、绩效奖励等方面给予进一步支持。

### 2. 厚植沃土，加强中青年骨干培养

加大对中青年骨干教师的培养力度，在进修培训、项目申报、职称评聘等方面给予优先支持，继续实施校聘教授、副教授制度，适时启动校聘研究员、副研究员岗位遴选，实施拔尖人才计划，培养一批师德高尚、理念先进、能力突出的教学科研骨干人才。

### 3. 选苗育才，做好青年教师发展引导

持续做好青年教师岗前培训、校本研修等工作。帮助青年教师树立正确的职业观、价值观和教书育人的责任感和使命感，掌握大学课堂教学的基本逻辑和方法，具备站稳讲台上好课的基本功。引导青年教师熟悉高校科研运行体系，树立正确的学术道德观，养成积极主动的科研意识和勇攀高峰的科研习惯，为教师职业生涯的可持续发展奠定良好的基础。

### 4. 分类发展，人人皆有出彩机会

结合学校学科专业发展方向及教师分类发展需求，将教师岗位类别设置为教学为主型、教学科研型和科研为主型，制定相应的职称晋升、聘任及考评办法，教师可根据自己的专业特长及发展需求选择适合自己的岗位类别。依据教师的岗位类别及个人专业发展规划，在教学、科研、访学、进修、培训等方面给予侧重性支持。

## 五、支持保障

### 1. 组织机构

搭建学校、学院（部）、教师个人三级联动的组织体系。

学校层面，党委教师工作部统筹学校资源，牵头搭建教师发展平台，发挥指导教师专业发展的作用。依托教务处成立教师教学指导分中心、依托科研院成立教师科研指导分中心、依托研究生院成立研究生导师发展指导分中心、依托教师发展中心成立教师进修培训分中心，统筹管理学校所有教师的专业发展。

学院（部）层面，成立教师发展指导办公室，管理系部和教研室，上传下达，指导、协调与组织教师开展专业培训与发展。

教师个人层面，发挥主观能动性，在学校及学院（部）的共同引导下，积极进取，更好地实现专业发展。

### 2. 制度建设

以教师专业发展规划为基础，不断完善学校现有的教师发展培养计划、保障制度和激励措施。针对不同类型和层次的教师专业发展需求，将教师个人专业发展规划纳入学校教学和科研项目、人才计划、教师专业发展工程等支持计划的申报条件，优先满足有明确规划的中青年教师的教育教学能力建设、科研素养提升、教学科研团队建设、博士进修、国内外访学、产学研践习、“双师”能力培养、实验技术队伍建设、各类岗位学习及培训等各方面的具体需求，从制度上保障个人专业发展规划的顺利实施，帮助教师实现长

远和完整的发展。

各学院（部）要制定和完善对青年教师的“传帮带”制度、教师绩效考核制度、教师发展评价制度，指导系所、教研室创建教师学习型组织，引领青年教师开展实践性学习，让新教师迅速成长、获得更快发展的动力和基础。

### 3. 管理保障

依托党委教师工作部、人事处、教务处、科研院、研究生院、学科办等部门开展各类促进教师专业发展的活动，在全校范围内统一筹划、协调、管理，从而更好地促进教师发展。各学院（部）要发挥自主能动性，分级管理，做好教师日常教学工作、科研工作与专业发展的良好结合。

教务处依托校内各类课程建设项目、教学改革项目等支持计划，举办教师教学创新大赛、青年教师讲课比赛等活动满足教师教学能力发展需求；科研院做好中青年教师科技人才发展基金项目、协同创新基金项目等计划，支持青年教师科研能力提升；研究生院、学科办依托学科建设、研究生导师团队建设等支持教师团队建设和个人发展；人事处分层分类实施校内人才计划，充分满足不同类别教师发展需求和工作积极性，支持教师专业发展。教师发展中心依托“教师专业发展新工程”、“双师型教师能力培养计划”等计划，不断提高教师的工作能力和育人水平。鼓励各学院（部）设立院内教学、科研支持项目，多形式支持教师的发展。

### 4. 教师研修

教师发展中心针对教师发展需求，开展有针对性的常规培训指导，引导全校教师广泛参加，树立终身学习终身发展的理念。依托党委宣传部、党委教师工作部、人事处、教务处、科研院、研究生院、各学院（部）等开展师德师风、教育理论、教育教学能力、学术规范、学术研究能力、国际视野、社会服务、实践活动、管理能力等方面的培训。不断创新专业发展培训形式，提高培训的针对性和实效性，充分激发教师个体在专业发展中的自觉性和主动性。

各学院（部）将教师个人参加教师专业发展培训的具体要求作为岗位职责纳入聘期管理和年度考核，让培训学习成为教师专业化水平提升的重要途径。新入职青年教师必须参加教师岗前培训，专任教师每年应参加不少于10学时的专业发展常规性培训活动或在线学习。

## 六、组织实施

### 1. 实施要求

学校全面加强管理和指导，提供相应经费支持，建立规划督查制度，营造良好环境，激发每位教师的工作积极性。各学院（部）根据学科专业的发展规划要求，明确每位教师的科研发展方向及课程教学要求，及时引导和关心青年教师的成长，积极发挥老教师“传帮带”和团队培养作用，为教师发展提供平台创造条件。

### 2. 实施步骤

（1）明晰目标。教师多渠道了解学校的发展定位和目标，熟悉学院（部）、学科、专业发展目标及其对教师个人的具体要求。

（2）现状分析。对照学院（部）、专业、学科发展需求，梳理个人的专业背景及科研、教学能力，多

方面做好自我现状及发展的优劣势分析，明确面临的机遇与挑战。

(3) 发展计划。基于对内外部环境的认知，从教师的专业发展需求角度，制订个人的专业发展规划，明确未来3-5年的教学科研总目标，制订个人学习进修、公共服务等方面的计划。依照个人专业发展的总目标，分解到年度计划，细化到具体指标，制订具体可行的实施计划。

(4) 院部审核。院（部）评估教师个人的自我认知和定位是否准确，个人专业发展规划是否符合学校学科专业的发展目标，规划内容是否能有效提高教师的教学、科研、管理能力和职业素养，做出规划实施的前景分析，并及时与教师本人进行沟通。

(5) 动态调整。在发展规划执行过程中，教师根据本人专业发展规划的执行情况和院（部）发展需求的不断变化，适时对自身专业发展规划进行阶段性的评价，在院（部）指导下做出必要的调整。阶段性评价和调整一般以两年为一个周期，使专业发展规划更趋科学化，更好的促进院（部）与教师共同发展。

### 3. 管理考评

将教师的专业发展规划制定实施和学校学院（部）的常规工作有机结合，助力学校在人才培养、科学研究、服务社会等方面的工作成效。学校学院（部）在教师的聘任、工作安排、培训进修、职称晋升、岗位调整、项目申报等各方面工作均应考虑教师个性化发展的需求。同时，院（部）要结合实际，制定科学的考评制度，将教师个人的专业发展目标列入聘期管理和年度考核之中。

# 上海应用技术大学学生会章程

## (上应委〔2021〕86号)

### 第一章 总 则

**第一条** 上海应用技术大学学生会(以下简称“本会”),英文译名为 Shanghai Institute of Technology Student Union,英文缩写为 SITSU,是学校党委领导、学校团委和上海市学生联合会指导下的主要学生组织,是学校联系广大同学的桥梁和纽带,充分依靠各学院(部)学生会积极开展工作。

**第二条** 本会遵守《中华全国学生联合会章程》和《上海市学生联合会章程》,作为团体会员参加中华全国学生联合会和上海市学生联合会。

**第三条** 本会以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以加强对同学的政治引领为根本,以全心全意服务同学为宗旨。

**第四条** 本会的基本任务是:

(一) 依照法律法规、学校规章制度和本会章程,及时向同学传达党的声音和主张,引导广大同学自觉把个人理想融入到党和人民的共同奋斗之中;

(二) 坚持从同学中来、到同学中去,听取、收集同学在思想成长、学业发展、身心健康、社会融入、权益维护等方面的普遍需求和现实困难,及时反馈学校,帮助有效解决;

(三) 深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神特别是对青年学生工作的重要指示,积极弘扬并践行社会主义核心价值观,传承“厚德精技、砥砺知行”大学精神,践行“明德、明学、明事”的校训精神,团结引领广大同学为建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学贡献青春力量;

(四) 开展健康有益、丰富多彩的学习、文体、社会实践、志愿服务、创新创业创意等课外活动和社会服务,促进同学德智体美劳全面发展;

(五) 发展同各高校学生和学生组织的交流与合作,展现上海应用技术大学学生的青春风采。

**第五条** 本会的一切活动以中华人民共和国宪法为最高准则。

**第六条** 本会的组织原则是民主集中制。

### 第二章 会 员

**第七条** 凡在学的上海应用技术大学中国全日制本、专科学生均为本会会员。

**第八条** 会员的基本权利:

(一) 参加本会组织开展的各种活动;

(二) 对本会工作进行监督,并提出建议、质询和批评;

(三) 享有选举权、被选举权及本会章程规定的其他权利

**第九条** 会员的基本义务:

(一) 遵守学生会章程、执行相关决议;

(二) 积极参加本会组织开展的各项活动，完成各项任务；

(三) 维护本会的声誉。

### 第三章 机构设置及运行

#### 第一节 学生代表大会

**第十条** 上海应用技术大学学生代表大会（以下简称“学代会”）是广大同学依法依规行使民主权利、参与学校治理的机构。

**第十一条** 学代会行使以下职权：

(一) 制定或修订学生会章程，监督章程的实施；

(二) 听取、审议上一届学生会的工作报告；

(三) 选举产生新一届学生会主席团成员；

(四) 选举产生新一届常任代表；

(五) 选举产生出席上海市学生代表大会的代表；

(六) 征求广大同学对学校工作的意见和建议，合理有序表达和维护同学正当权益；

(七) 讨论和决定应由学代会决定的其他重大事项。

**第十二条** 学代会每年召开1次，在特殊情况下，由学生会主席团提议，并得到常任代表三分之二以上代表的通过，经校团委审核、校党委批准可提前或延期召开。学代会须有应到会代表总数三分之二以上代表出席方能召开，大会通过决议实行表决制。学代会的选举和表决须经全体应到会代表过半数以上通过方为有效。

#### 第二节 学生代表的产生原则、权利及义务

**第十三条** 学代会代表经班级团支部推荐、学院（部）学生会组织选举产生并公示。代表名额不少于会员人数的1%，名额分配覆盖各个学院（部）、年级及主要学生社团，其中校、院（部）学生会组织工作人员中的学生代表一般不超过40%，代表的构成应充分考虑到性别、民族等因素，女代表一般不少于25%。各学院（部）代表名额原则上依照各学院（部）学生会会员人数按比例分配，代表名额不足3人的以3人计。学代会代表任期和学代会当届届期相同。

**第十四条** 学代会代表的权利：

(一) 通过符合本会章程规定的民主程序，在学代会上充分发表意见和建议，享有表决权；

(二) 在职权范围内以个人或者联名方式提出提案，并对提案完成情况进行询问和监督；

(三) 对本会的工作提出建议、批评和实行监督；

(四) 享有选举权和被选举权。

**第十五条** 学代会代表的义务：

(一) 积极行使代表权利，认真履行代表职责，按时参加相关会议；

(二) 认真学习，不断提高思想政治素质和参与学校治理的能力；

(三) 密切联系学生，反映学生的意见和要求；

(四) 监督学生会开展工作，提出改进措施和工作建议。

**第十六条** 学代会代表资格的终止：

- (一) 代表因毕业或其他原因丧失在校生身份的，代表资格自动终止；
- (二) 代表违反法律法规和学校规章制度的，由代表资格审查委员会撤销其代表资格；
- (三) 代表所在班级团支部、院（部）学生会组织认为其未尽代表义务的，经代表资格审查委员会同意，撤销其代表资格。

**第三节 常任代表会议**

**第十七条** 常任代表会议（以下简称“常代会”）是学生代表大会的常设机构，在大会闭会期间行使职权。

**第十八条** 常任代表由各学院（部）从学代会正式代表中推选，经学生代表大会差额选举产生。校、院（部）学生会主席团成员和工作部门负责人一般不超过 30%。常任代表人数不超过学校学院数量的 2 倍，常代会设主任 1 名，常代会主任召集并主持常代会会议，会议决议以应到会常任代表的过半数同意为通过。常任代表及主任的任期与学生代表大会当届届期相同。常代会进行选举和通过决议实行表决制。

**第十九条** 常代会行使以下职权：

- (一) 在学生代表大会闭会期间执行代表大会决议；
- (二) 监督学生会章程的实施；
- (三) 听取、审议学生会主席团的工作报告；
- (四) 召集学生代表大会；
- (五) 决定学生会主席团成员个别调整事项；
- (六) 选举产生出席上海市学生代表大会的代表；
- (七) 讨论和决定应由常代会决定的其他重大事项。

**第四节 学生会执行机构**

**第二十条** 学生会主席团和工作部门是学生会的执行机构，学生会主席团是学生会的工作领导机构，负责学生会的日常工作。

**第二十一条** 主席团须由学生代表大会差额选举产生，选举结果向大会公告，并经学校党委批准，报上级学联备案。学生会主席团候选人由学院（部）团委推荐，经学院（部）党组织同意，由学校党委学生工作部和学校团委联合审查后，报学校党委确定。主席团成员候选人要具有代表性，从校、院（部）学生会组织工作人员和各领域优秀学生典型中产生。

**第二十二条** 学生会主席团行使以下职权：

- (一) 在学代会闭会期间执行代表大会决议，对本会工作中的重大事项作出决定；
- (二) 落实常代会提出的工作意见；
- (三) 决定聘任学生会秘书长；
- (四) 批准任免学生会各工作部门负责人；
- (五) 其他应由学生会主席团负责开展的工作。

**第二十三条** 学生会主席团设执行主席，探索实行轮值制度，主席团集体负责学生会重大事项，执行

主席由主席团成员轮值担任，执行主席负责召集会议、牵头日常工作。

**第二十四条** 学生会组织架构为“主席团+工作部门”。校学生会工作人员一般为40—60人，主席团不超过5人，工作部门不超过6个，每个工作部门成员设负责人2至3人，工作人员不超过6个。院（部）学生会工作人员不超过30人，主席团成员不超过3人。

**第二十五条** 本会主席团从校团委专职干部中聘请1人为学生会秘书长，协助本会开展各项工作。

#### 第五节 基层组织

**第二十六条** 学院（部）学生会是本会的基层组织，接受所在学院（部）党组织的领导和学院（部）团组织、校学生会的指导。

**第二十七条** 学院（部）学生代表大会是学院（部）学生会的最高权力机构，原则上每年召开1次，代表要体现广泛性。学生人数低于400人的学院可召开全体学生大会。

**第二十八条** 学院（部）学生会主席团由学院（部）学生代表大会或全体学生大会民主选举产生。主席团候选人由班级团支部推荐，经学院（部）团组织同意，由学院（部）党组织确定。

**第二十九条** 学院（部）学生会的组织机构、职责权限、工作程序原则上与校学生会对应，由各院（部）学生会参照本章程的原则制定。学院（部）学生会应当充分发挥贴近广大同学的优势，在校级学生会指导下承办面向全校学生的具体工作项目。

**第三十条** 各学院（部）学生会每年需要通过集中会议或书面形式向校学生会汇报工作并提出意见建议，每年不少于1次；学院（部）学生会接受校学生会的年度工作考核，考核结果进行公开。

### 第四章 工作人员

**第三十一条** 学生会工作人员应为中共党员或共青团员，理想信念坚定，热爱和拥护中国共产党，具有强烈的爱国意识，爱国情感，积极弘扬和践行社会主义核心价值观，品行端正、作风务实、乐于奉献，具有全心全意为广大同学服务的觉悟和能力。学生会工作人员应当是学有余力、学业优良的学生，学习成绩综合排名在本专业前30%以内，且无课业不及格情况。

**第三十二条** 学生会工作人员面向广大同学进行选拔，由院（部）团组织推荐，经学校党委学生工作部和学校团委审核后确定，选拔过程公开透明、公平公正，并对结果进行公示，确保广大同学的知情权、参与权，接受广大同学的监督。

**第三十三条** 对于达不到学业要求标准的、考核不合格的、违纪违法、道德失范和无法正常履行职责的学生会工作人员，由学生会主席团提出并集体表决通过后，予以劝退、免职或罢免。

### 第五章 从严治会

**第三十四条** 学生会始终坚持党的全面领导，定期向学校党委汇报工作。学生会的规章制度、工作规划和工作人员遴选等重要事项需要向学校党委学生工作部和学校团委报告，由学校党委学生工作部和学校团委联合审核和确定。

**第三十五条** 学生会决定重要事项或开展重大活动，须事先向学校团委报告。

**第三十六条** 学生会落实《关于学联学生会工作人员改进作风服务同学的若干规定》，工作人员恪守学生本分，牢记服务宗旨，守纪律、讲原则、作表率。

**第三十七条** 建立述职评议制度，科学评价工作成效，学生会主席团成员和工作部门负责人每学期向评议会述职；评议会从政治态度、道德品行、学习情况、工作成效、纪律作风等方面对其进行全面客观的综合评价。评议会以学生代表为主，学校党委学生工作部、学校团委等共同参与。

#### 第六章 附 则

**第三十八条** 本章程修改的表决需由学代会全体应到会代表的三分之二以上同意为通过。

**第三十九条** 本章程解释权属于上海应用技术大学学生会。

**第四十条** 本章程自大会表决通过之日起生效。2017年6月27日发布的《上海应用技术大学学生会章程》同时废止。

# 上海应用技术大学研究生会章程

## (上应委〔2021〕87号)

### 第一章 总 则

**第一条** 上海应用技术大学研究生会，英文译名为 Shanghai Institute of Technology Graduate Union，英文缩写为 SITGU（以下简称“研会”），是学校党委领导下和学校团委、上级学联指导下的学生组织，是学校联系广大研究生的桥梁和纽带。

**第二条** 研会遵守《中华全国学生联合会章程》和《上海市学生联合会章程》，作为团体会员参加中华全国学生联合会和上海市学生联合会。

**第三条** 研会坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导思想，以加强对同学的政治引领为根本，以全心全意服务同学为宗旨。

**第四条** 研会的基本任务：

（一）研会按照国家法律法规、以及各级教育部门、共青团组织、学联组织、学校规章制度和本章程的规定开展工作，及时向研究生传达党的声音和主张，更好团结和凝聚广大同学听党话、跟党走，引导广大同学自觉把个人理想融入到党和人民的共同奋斗之中；

（二）发挥桥梁纽带作用，听取和收集广大研究生在思想成长、学业发展、身心健康、社会融入、权益维护等方面的普遍需求和现实困难，协助和促进学校的教育和管理工作的；

（三）组织开展积极向上、丰富多彩的活动，弘扬我校“明德、明学、明事”的校训和“厚德精技，砥砺知行”的大学精神，营造助力研究生全面发展的文化氛围。

（四）加强和发展同各高校（科研院所）学生组织的联系，展现上海应用技术大学研究生创新、务实、求真的风采。

**第五条** 研会的一切活动以中华人民共和国宪法为最高准则。

### 第二章 会 员

**第六条** 凡在学的上海应用技术大学中国全日制研究生均为研会会员。

**第七条** 会员的基本权利：

- （一）有权参加研会组织开展的各种活动；
- （二）有监督研会工作并提出建议、质询和批评的权利；
- （三）在研会享有选举权和被选举权；
- （四）享有本章程规定的其他权利。

**第八条** 会员的基本义务：

- （一）遵守研会章程、执行相关决议；
- （二）积极参与研会活动，完成各项任务；

(三) 维护研会声誉。

### 第三章 机构设置及运行

**第九条** 研会的组织原则是民主集中制。

#### 第一节 研究生代表大会

**第十条** 上海应用技术大学研究生代表大会（以下简称“研代会”）是研会的最高权利机构，是广大研究生依法依规行使民主权利、参与学校治理的机构。

**第十一条** 研代会的主要职权：

- (一) 制定或修订研会章程，监督章程实施；
- (二) 听取、审议上一届研会的工作报告；
- (三) 选举产生新一届研会主席团成员；
- (四) 选举产生新一届研代会常任代表；
- (五) 选举产生出席上海市学生代表大会的代表；
- (六) 征求广大同学对学校工作的意见和建议，合理有序表达和维护同学正当权益；
- (七) 讨论和决定应由研代会决定的其他重大事项。

**第十二条** 研究生代表大会每年召开1次，研代会应有三分之二以上正式代表参加才能召开，大会通过决议实行表决制。研代会的选举和表决须经全体应到会代表过半数以上通过方为有效。在特殊情况下，由研会主席团提议，并得到三分之二以上常任代表通过，经校团委审核、校党委批准可提前或延期召开。

#### 第二节 研究生代表的产生原则、权利及义务

**第十三条** 研代会代表经班级团支部推荐、学院（部）研会组织选举产生并公示。名额一般不少于会员人数的1%，名额分配覆盖相关学院（部）、年级及主要学生社团，其中校、院级研会组织工作人员中的学生代表一般不超过40%，代表的构成应充分考虑到性别、民族等因素，女代表一般不少于25%。研代会代表任期与研代会当届届期相同。

**第十四条** 研代会代表的权利：

- (一) 通过符合研会组织章程规定的民主程序，在研代会上充分发表意见和建议，享有表决权；
- (二) 在职权范围内以个人或者联名方式提出提案，并对提案完成情况进行询问和监督；
- (三) 对研会的工作提出建议、批评和实行监督；
- (四) 享有选举权和被选举权。

**第十五条** 研代会代表的义务：

- (一) 积极行使代表权利，认真履行代表职责，按时参加相关会议；
- (二) 认真学习，不断提高思想政治素质和参与学校治理的能力；
- (三) 密切联系广大研究生，反映研究生的意见和要求；
- (四) 监督研会开展工作，提出改进措施和工作建议。

**第十六条** 研代会代表资格的终止：

- (一) 代表因毕业或其他原因丧失在校生身份的，代表资格自动终止；

(二) 代表违反法律法规和学校规章制度的, 由代表资格审查委员会撤销其代表资格;

(三) 代表所在班级团支部、学院(部)研会认为其未尽代表义务的, 经代表资格审查委员会同意, 撤销其代表资格。

### 第三节 常任代表会议

**第十七条** 常任代表会议(以下简称“常代会”)是研代会闭会期间的常设权力机构, 执行由研代会赋予的职权。

**第十八条** 常任代表由相关学院(部)研究生代表推选, 并经研代会选举产生, 校、院级研会主席团成员和工作部门负责人一般不超过 30%。常代会设主任一名, 常代会主任召集并主持常代会会议。常任代表及主任的任期与研代会当届届期相同。

**第十九条** 常代会的主要职权:

- (一) 在研代会闭会期间, 执行研代会的决议;
- (二) 监督研会章程的实施;
- (三) 听取、审议研会主席团的工作报告;
- (四) 召集研究生代表大会;
- (五) 决定研会主席团成员个别调整事项;
- (六) 选举产生出席上海市学生代表大会的代表;
- (七) 讨论和决定应由常代会决定的其他重要事项。

### 第四节 研会执行机构

**第二十条** 研会主席团及工作部门是研代会闭会期间的执行机构, 研会主席团是研会的工作领导机构, 负责研会的日常工作。

**第二十一条** 研会主席团由研代会差额选举产生, 选举结果向大会公告, 并经学校党委批准, 报上海市学联备案。主席团候选人应由学院(部)团委推荐, 经学院(部)党组织同意, 由学校党委学生工作部和学校团委联合审查后, 报学校党委确定。主席团成员候选人要具有代表性, 从校、学院(部)研会组织工作人员和各领域优秀研究生典型中产生。

**第二十二条** 研会主席团行使以下职权:

- (一) 在研代会闭会期间, 执行研代会决议, 对研会组织工作中的重大事项做出决定;
- (二) 落实常代会提出的工作建议;
- (三) 决定聘任研会秘书长;
- (四) 批准任免研会各工作部门负责人;
- (五) 其他应由研会主席团负责开展的工作。

**第二十三条** 研会主席团设执行主席, 探索实行轮值制度, 主席团集体负责研会重大事项。执行主席由主席团成员轮值担任, 负责召集会议、牵头日常工作。

**第二十四条** 研会组织架构为“主席团+工作部门”。研会工作人员一般为 40—60 人, 主席团不超过 5 人, 工作部门不超过 6 个, 每个工作部门成员设负责人 2 至 3 人, 工作人员不超过 6 个。院(部)研会

工作人员不超过 30 人，主席团成员不超过 3 人。

**第二十五条** 研会从校团委专职干部中聘任 1 人为研会秘书长，协助研会各项工作。

#### 第五节 基层组织

**第二十六条** 学院（部）研会是研会的基层组织，在学院（部）党组织的领导下，接受所在学院（部）团组织、校研会的指导。

**第二十七条** 学院（部）研代会是学院（部）研会的最高权力机构，原则上每年召开 1 次，代表要体现广泛性。学生人数低于 400 人的学院可召开全体研究生大会。

**第二十八条** 学院（部）研会主席团由学院（部）研代会或全体研究生大会选举产生。学院（部）研会主席团候选人由班级团支部推荐，经学院（部）团组织同意，由学院（部）党组织确定。

**第二十九条** 学院（部）研会的组织机构、职责权限、工作程序原则上与校研会对应，由学院（部）研会参照本章程的原则制定。

**第三十条** 主席联席会议由校研会主席团召集，学院（部）研会主席团执行主席参加。各学院（部）研会反馈工作情况和意见建议每年不少于 1 次，接受校研会工作考核，考核结果进行公开。

#### 第四章 工作人员

**第三十一条** 研会工作人员应为共产党员或共青团员，信念坚定、品行端正、乐于奉献、学业优良、作风务实，且无课业不及格情况。

**第三十二条** 研会工作人员面向广大研究生进行选拔，由学院（部）团组织推荐，经学校党委学生工作部和学校团委审核后确定，选拔过程公开透明、公平公正，确保广大同学的知情权、参与权，选拔结果进行公示，接受广大同学的监督。

**第三十三条** 对于达不到学业要求标准的、考核不合格的、违纪违法的以及其他无法正常履行职责的工作人员，由研会主席团提出并集体表决通过后，予以劝退、免职或罢免。

#### 第五章 从严治会

**第三十四条** 研会始终坚持党的全面领导，定期向学校党委汇报工作。研会的规章制度、工作规划和工作人员遴选等重要事项需要向学校党委学生工作部和学校团委报告，由学校党委学生工作部和学校团委联合审核和确定。

**第三十五条** 研会决定重要事项或开展重大活动，须事先向学校团委报告。

**第三十六条** 研会落实《关于学联学生会工作人员改进作风服务同学的若干规定》，工作人员恪守学生本分，牢记服务宗旨，守纪律、讲原则、作表率。

**第三十七条** 建立述职评议制度，科学评价工作成效，研会主席团成员和工作部门负责人每学期向评议会述职；评议会从政治态度、道德品行、学习情况、工作成效、纪律作风等方面对其进行全面客观的综合评价。评议会以研究生代表为主，学校党委学生工作部、学校团委等共同参与。

#### 第六章 附 则

**第三十八条** 本章程需由研代会全体应到会代表的三分之二以上同意为通过。

**第三十九条** 本章程的解释权属于上海应用技术大学研会。

**第四十条** 本章程自大会表决通过之日起生效。

# 上海应用技术大学学生修读体育课程的管理办法

## (上应教〔2021〕13号)

### 第一章 总 则

体育课程是我国高校课程体系的重要组成部分，是教学计划中的公共必修课程之一。根据国家颁布的《学校体育工作条例》《全国普通高等学校体育课程教学指导纲要》《国家学生体质健康标准（2014年修订）》等有关文件精神，结合我校的情况，特制定本办法。

### 第二章 体育课学分设置与分配

**第一条** 体育课为公共必修课程，修满为4学分。

**第二条** 一年级2学分（每学期1学分），二年级1学分（每学期0.5学分），三年级体质健康测试0.5学分，四年级体质健康测试0.5学分共4学分。

### 第三章 体育课程设置

**第三条** 课程类型：特色普修课、兴趣选项课、康复保健课、运动训练课和体质测评课。

**第四条** 开设对象：一年级学生以主修特色普修课为主，兼顾兴趣选项课；二年级学生主修兴趣选项课；病、残不能正常参加体育课学习的学生主修康复保健课；校运动队学生主修运动训练课；三、四年级学生主修体质测评课。

### 第四章 体育教学

**第五条** 体育教学由课内体育教学和课外体育活动两部分组成。

#### （一）课内体育教学

课内体育教学由实践教学和理论教学构成。

#### 1. 实践教学

（1）特色普修课教学内容：以健身操、太极拳为主项，并分别分配到两个学期中，兼顾篮球、羽毛球、乒乓球、网球等兴趣选项课。

（2）兴趣选项课教学内容：包括篮球、排球、足球、网球、乒乓球、羽毛球、空手道、散打、瑜伽、体育舞蹈、形体、健美和健美操等，两个学期各选一项。

（3）运动训练课教学内容：以各专项运动为主。

（4）体质测评课教学内容：以《国家学生体质健康标准》测评项为主。

（5）体能课教学内容：以各项身体素质为基础，结合“国家学生体质健康标准”中的体能项目，突出有氧耐力和力量素质。一至四年级均含有体能内容。

#### 2. 理论教学

以“体育与健康”为主线，突出体育锻炼的科学方法与卫生保健、体质测量与评价等方面知识。一、二年级各学期均含有理论课内容。

#### 3. 保健教学

以太极拳和传统养生内容为主。同时，根据学生病、残情况选择与其相适应的教学内容。

## （二）课外体育活动

课外体育活动由课外体育锻炼和自主体育锻炼组成。

### 1. 课外体育锻炼

课外体育锻炼为制度化锻炼。锻炼形式包括晨锻炼、午锻炼以及体协锻炼等。一、二年级各学期课外体育锻炼为 11 周，每周 2 次（其中晨锻炼和午锻炼每周各 1 次）。锻炼内容以规定的基础体能和单项体育运动为主；并以出勤率和锻炼态度纳入体育课成绩。

### 2. 自主体育锻炼

自主体育锻炼为个性化锻炼。学生在校学习期间除按自我需求进行体育活动外，还应积极投入学校、学院组织的各项体育单项协会和阳光体育竞赛活动。

## 第五章 体育课考核内容和成绩评定

### 第六条 考核内容

1. 一年级第一学期考核内容由技能、课外锻炼、体能、平时成绩组合而成；一年级第二学期考核内容由技能、理论、课外锻炼、体能、平时成绩组合而成。

2. 二年级第一学期考核内容由技能、课外锻炼、体能、平时成绩组合而成；二年级第二学期考核内容由技能、理论、课外锻炼、体能、平时成绩组合而成。

### 第七条 成绩评定方法

1. 一年级第一学期考核内容由技能 30 分、课外锻炼 30 分、体能 30 分、平时成绩 10 分组合而成。

2. 一年级第二学期考核内容由技能 30 分、理论 10 分、课外锻炼 30 分、体能 20 分、平时成绩 10 分组合而成。

3. 二年级第一学期考核内容由技能 30 分、课外锻炼 30 分、体能 30 分、平时成绩 10 分组合而成。

4. 二年级第二学期考核内容由技能 30 分、理论 10 分、课外锻炼 30 分、体能 20 分、平时成绩 10 分组合而成。

5. 三、四年级考核内容由体重指数 15 分、肺活量 15 分、50 米跑 20 分、坐位体前屈 10 分、立定跳远 10 分、男生引体向上（女生 1 分钟仰卧起坐）10 分、男生 1000 米跑（女生 800 米跑）10 分组合而成。

6. 体育课成绩低于 60 分为不及格，凡不及格者须参加第二次考试，第二次考试不及格者应重修。

### 第八条 其他评分事项

1. 体育课学生旷课一次扣体育成绩总分的 10%（10 分）。

2. 体育课学生迟到或早退一次扣体育成绩总分的 2%（2 分）。

3. 体育课学生迟到或早退累计满二次作旷课一学时论处，扣体育成绩总分 5%（5 分）；迟到或早退累计满三次作旷课一次（二学时）论处，扣体育成绩总分 10%（10 分）。

4. 学生缺课达到或超过总学时数 1/3（包括事假与病假），则该学生体育成绩不予评定。

5. 学生请病、事假须出具由学院学办开出的病、事假单。

6. 因身体或者其他特殊原因，不能参加正常体育课的学生，应申请参加《体育保健班》，具体申请流

程及要求按《学生申请参加体育保健班》有关规定执行。参加《体育保健班》的学生成绩评定按《体育保健班评分方法》操作，最高成绩为“60”分。

7. 因身体或者其他特殊原因申请缓考的学生，应参照学校有关规定，提前到教务处办理相关手续，并告知任课教师。

8. 学生在体育课或课外体育锻炼过程中出现违纪违规行为，则参照有关规定执行。

9. 因缺课时数和课外体锻次数而参加“二考”的学生，“二考”成绩最高计为“60”分。参加其他项目“二考”的学生按实际得分评定。

10. 课外体锻缺勤次数达1/3及以上，“二考”取消补体锻资格。

## 第六章 教学日常管理

### 第九条 上课着装及学习纪律

1. 必须穿运动服装、运动鞋参加体育课和课外体育活动。
2. 上课不迟到、不早退、不旷课。
3. 上课认真听讲，积极锻炼，注意安全，完成学习任务。
4. 课外体育活动前，学生必须自行做好准备活动，并注意安全。

### 第十条 体育保健课

学生因病、残不能参加正常体育课学习，须由本人在所在学院领取和填写《学生体育保健课申请表》，经校医保中心核实、签批，所在学院和体育教育部同意后，提交教务处备案；体育教育部将根据学生的实际病情，安排其参加体育保健班；参加体育保健班的学生，其体育成绩在学期成绩登录表中注明“保健课及格”或“保健课不及格”字样。

### 第十一条 体育课第二次考试不及格重修

凡体育课第二次考试不及格重修者，届时由教务处下发通知，学生接到通知后，按要求办理重修手续。学生需重修的体育学分在普通体育班内修得。

### 第十二条 因病缓考

学生在体育课考试期间，因病不能按时参加正常考试，须由本人凭校医保中心或医院出具的病情证明，向教务处提出书面申请，经同意后方后参加第二次考试，其成绩记入正常体育课成绩；

### 第十三条 因病体育课见习和休息

1. 学生因病，当日不能参加正常的体育课，须由校医保中心出具病情证明，并由体育课任课教师安排见习和休息。

2. 未征得体育课任课教师的同意，学生不得在规定的体育课时间内就医（急诊除外），违者按有关规定处理。

## 第七章 学生违纪违规处理规定

**第十四条** 凡学生在体育课中考试作弊，按我校《学生违纪处分条例》处理。

**第十五条** 凡学生在体育课考试和课外体育活动中有违纪违规行为，其体育课违纪违规相应考核项及课外体育活动成绩以零分计，并按我校《学生违纪处分条例》处理。

第十六条 凡学生缺课三分之一及以上，不得参加第二次考试，应当重修。

#### 第八章 附则

第十七条 本办法由教务处负责解释。

第十八条 本办法自印发之日起实施，原《学生修读体育课程的管理办法》（上应教〔2017〕57号）同时废止。

# 上海应用技术大学大学英语课程教学管理办法

## (上应教〔2021〕14号)

大学英语课程是我校人才培养计划中重要的公共基础必修课，是我校人文教育的一部分，兼有工具性和人文性双重性质。该课程的教学目标是培养学生的英语应用能力，增强跨文化交际意识和交际能力，同时发展自主学习能力，提高综合文化素养，为学生在学习、生活、社会交往和未来工作中能够有效地使用英语打下良好基础。

学生应通过大学英语系列课程的学习，达到教育部《大学英语教学基本要求》规定的综合运用英语能力，并通过全国大学英语四级考试或通过学校组织的学位英语考试。

大学英语系列课程主要分为基础阶段课程和拓展阶段课程，共安排四个学期 160 学时的教学。

课程实行分层次教学，外国语学院和教务处根据学生入学摸底测试成绩决定学生进入 A、B、C 级相应层次学习（艺术类学生不实行分层次教学），第一学期结束后做一次动态调整，此后不再做调整。具体调整办法为：A 级学生第一学期的期末考试卷面成绩处于 A 级年级排名后 5% 的学生，可以提交书面申请并经外语学院审核批准调整入 B 级；B 级学生第一学期的期末考试卷面成绩处于 B 级年级排名前 5% 的，可以提交书面申请并经外语学院审核批准调整入 A 级；C 级学生第一学期的期末考试卷面成绩处于 C 级年级排名前 5% 的学生，可以申请并经外语学院审核批准调整入 B 级。

分层次教学的考试实行教考分离的原则，考核方式以笔试为主，并根据不同的课程类型确定各类语言应用能力考试的比例。每门课程的总评成绩由过程考核成绩与期末考试成绩按照一定比例核算而成。期末试卷根据不同级别分别命题，试卷集中批阅。A 级学生的期末卷面成绩乘以 1.1 的难度系数，C 级学生的期末卷面成绩乘以 0.9 的难度系数，以平衡课程要求对成绩绩点的影响。

本办法适用于除外语专业、中外合作专业等以外的其他所有专业，自 2021 级学生起开始施行。原《上海应用技术大学大学英语课程教学管理办法》（上应教〔2018〕46 号）同时废止。

# 上海应用技术大学通识课程开设和修读的管理办法

## (上应教〔2021〕16号)

通识教育是应用型人才培养的重要组成部分，承担着培养学生综合素质，促进学生全面发展的重要任务。为了加强通识课程的教学与管理，保证教学质量，特制定本规定。

### 第一条 指导思想

我校的通识教育旨在贯彻“厚德精技、砥砺知行”教育理念，帮助学生打通学科壁垒，构建更加健全的心智、开阔的思维和健康的人格。我校的通识课程在面向全体学生进行基础性的人文和科学知识传授、个性品质培养的同时，注重突出高素质应用创新型人才的培养特色，强化基础、提升素质，为学生日后的长远学习和终身发展提供必需的方法和眼界。

### 第二条 课程设置

(一) 通识课程面向全校学生开设，共分为人文精神与明德修养、科学精神与技术创新、企业文化与职业素养三大模块，每个模块设3-5门核心课程。核心课程在通识课程教学中发挥示范引领作用，以团队的形式开展教学。

(二) 通识课程的设置应体现课时少、内容精，主讲教师水平高、激发学生学习兴趣的原则，不仅关注知识的传授，更关注对学生方法论层面的引导。每门课程30学时(“应用·前沿”教授研讨课15学时)。

### 第三条 修读要求

(一) 每个学生需修满8学分的通识课程，每个模块至少都应选修一门。

(二) 除艺术类学生外，其他专业学生必须在人文精神与明德修养模块中修读一门公共艺术类课程。

(三) 学生在学校规定的选课时间进行选课，每个学生每学期选修通识课门数一般不超过一门。

(四) 学生在通识课开课后第一周可试听相关课程。在试听的基础上对课程进行退改选，退改选时间为通识课开课后的第二周。学生填写《通识课改退选申请表》，并交至自己所在学院教务员。改选课程只能选人数未到上限的课程，采用先到先得原则，若达上限，不能补选。

### 第四条 通识课的开设及选修程序

(一) 教务处在每个学年的第10—12周，安排各学院组织教师申报下一学年的“拟开通识课”，形成《\* 学年 \* 学期拟开通识课程目录》。各学院将本部门下学期拟开通识课程汇总后统一在第13周交教务处，相关申报资料不全者，教务处不予受理。

(二) 申报开设通识课程的教师一般应具有讲师以上(含讲师)职称，且具有教师资格证书，从事教学工作一年以上。原则上每位教师每学期限开一门；如课程成熟且教学质量高的，最多可允许开设两门。申请续开某门通识课程的教师，填写《上海应用技术大学续开通识课程复批表》；申请新开设某门通识课程的教师，填写《上海应用技术大学拟开通识课程申报表》。凡已开设过的通识课程，如有变化(授课人、课程名称、内容与要求、教材、教学大纲等中的任何一项变动)，也须重填《上海应用技术大学拟开通识课程申报表》。

(三) 申报日期截止后两周内, 教务处组织校教学指导委员会专家审议, 并请主管校长审阅同意后, 向全校公布全部续开和拟开的通识课程及分班人数定额。

(四) 原则上通识课报名人数满 30 人准予开课。“应用·前沿”研讨课除外。

#### **第五条 教学管理**

(一) 通识课上课时间一般安排在晚间 18:00~20:25, 以 3 个学时计算。

(二) 新开通识课程的教学大纲应在授课学期的前一学期连同拟开通识课申报表, 由各学院收齐汇总后一起交教务处。

(三) 通识课的教学过程、规范与要求与必修课一致, 任课教师要严格遵守学院有关规定, 完成备课、授课、考试等教学任务, 严格管理、严格考勤, 保证教学质量, 学校也将对通识课采取听课、巡视等质量监控措施, 对个别责任心不强或教学效果差的教师将采取相应的处理措施直至取消其开设通识课程的资格。

(四) 课程最终成绩的评定应包括考勤、讨论、作业、考试等。具体考核方式由任课教师根据课程实际决定。

(五) 通识课未通过者, 不安排第二次考试, 但可重修或改修。

**第六条** 本办法由教务处负责解释。

**第七条** 本办法从 2021 级本科学生起施行, 原《上海应用技术大学关于通识课程开设和修读的管理办法》(上应教〔2018〕45 号) 同时废止。

# 上海应用技术大学专业技术职务评审教学能力考评办法

## (上应教〔2021〕17号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为落实《深化新时代教育评价改革总体方案》《教育部关于狠抓新时代全国高等学校本科教育工作会议精神落实的通知》《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》等有关文件精神,改进教师教学能力考评工作,特制订本办法。

### 第二章 考评对象

**第二条** 转评或申报教师系列高一级专业技术职务都应参加教学能力考评。其中教学科研型、科研型、技术推广型的教学能力考评以本办法为准,教学型职称申报人员教学能力考评以人事处发文为准。

### 第三章 考评办法

#### 第三条 基本要求

除满足申请专业技术职务评聘的基本条件外,任现职以来,在本科教学方面还必须符合以下基本要求:

(一) 每年完成现聘岗位额定教学工作量,或近3年累计完成现聘岗位总教学工作量。经学校批准的国内外在职学习、交流或企业实践、挂职期间的教学工作量不计。

(二) 近2个学期无教学事故记录(不含职称申报当学期),以教务处下发或备案的《上海应用技术大学教学事故认定通知单》为准。

#### 第四条 考评内容

教学能力考评内容分为三项:承担本科教学任务、课堂教学质量、教学建设与改革成果。具体要求详见附件1。

##### (一) 承担本科教学任务

申报中级以及科研型、技术推广型高级专业技术职务人员,承担本科教学任务必须满足第三条的规定,由所在单位(二级学院)审定。

申报教学科研型高级专业技术职务人员,任现职以来,必须独立承担本科教学任务。“双肩挑”人员或因国内外交流、企业实践、产病假等特殊原因导致本科教学任务未达要求者,必须由所在单位认定并提供书面说明材料。

##### (二) 课堂教学质量

申报中级专业技术职务人员的课堂教学质量由所在单位评定。

申报高级专业技术职务人员的课堂教学质量采取三方综合评价的方式,由教务处组织考评:

1、三方综合评价由校督导听课评价、学生网上评教成绩、学院(院督导、院领导和同行)听课评价三部分构成,分别占60%:30%:10%。

2、申报高级专业技术职务人员,课堂教学质量综合评价应达到的具体要求详见附件1。

##### (三) 教学建设与改革成果

对职称申报人参与或主持与本科教学相关的各级各类教学建设、教研教改项目、发表教研论文以及所取得的相关成果、奖项进行考评。

申报中级专业技术职务人员由所在单位评定，申报高级专业技术职务人员由教务处组织考评。

1、教学建设与改革成果必须以上海应用技术大学为第一完成单位。

2、教研论文、各类教改成果和奖项应提供录用通知、论文复印件、奖状证书、立项通知书或任务书、结题证明等证明材料。

3、实行共同负责人的教改项目，在申报高级职称教学能力考评中仅限 1 人使用。教研论文通讯作者和第一作者同时申报高级职称教学能力考评的，教研论文仅限第一作者使用。

**第五条** 本办法中的课堂教学质量专指对本科课堂教学质量的综合评价。对申报高级专业技术职务人员的课堂教学质量综合评价由教务处根据校督导听课评价、学生网上评教、学院听课评价近 3 年的平均成绩进行核算。

**第六条** 对于近 3 年无评价记录或因其他原因导致无法对课堂教学质量综合评价进行核算的情况，采取集中公开课专家评价的方式对课堂教学质量进行评价。

职称申报人在其所讲授过的本科课程中选取 5 个教学片断，分别准备 15 分钟的授课内容，教务处安排由校督导、教学指导委员等组成的专家组现场抽取其中 1 个教学片断进行评课，评课结果作为课堂教学质量的最终评价。不参加集中公开课导致无评价结果的，视作自动放弃教学能力考评。

**第七条** 对于外单位调入人员，在原单位任现职期间发表的教研论文、承担的教改项目、取得的本科教学奖项、教学成果等可以作为教学能力考评的依据，但应提供正式的发文、立项通知和证书等证明材料。

**第八条** 考评结果的有效期

(一) 教学能力考评结果的有效期为三年，即考评的当年及之后的两个自然年内有效。

(二) 教学能力考评有效期内出现新增三级及以上教学事故或作为主要责任人造成重大教学异常事件的，则考评结果失效。

#### 第四章 申报与评议

**第九条** 职称申报人按照要求填写《专业技术职务评审教学能力考评申报表》（附表 1、2）。

**第十条** 申报中级专业技术职务人员的教学能力由所在单位组织考评，申报高级专业技术职务人员的教学能力经所在单位初审，由教务处组织考评。教务处汇总、审核考评结果，报学校专业技术职务聘任教育教学考核组评议。

**第十一条** 教育教学考核组根据考评要求对申报人的教学能力进行会议评议。会议须 2/3 以上的考核组成员出席方为有效。考核组以无记名投票方式产生通过人选，同意票超过应到会成员的 1/2 以上即为通过，考核组成员不得委托他人代投票或补投票。

**第十二条** 学校专业技术职务聘任教育教学考核组对教师教育教学能力的考评为最终结果，并上报学校学术委员会进行综合评议。

#### 第五章 附 则

**第十三条** 教师应对本人申报材料的完整性和真实性负责。如审核中发现存在弄虚作假的情况，考评

即行中止；因申报材料不完整导致评议结果产生偏差的情况，由本人负责。

**第十四条** 以上考评办法未能涵盖的特殊情况，由学校专业技术职务聘任教育教学考核组研究确定补充考评办法。

**第十五条** 本办法从发布之日起执行，由教务处负责解释。原《上海应用技术大学教师职称评审教育教学能力的考评办法》（上应教〔2018〕36号）同时废止。

# 上海应用技术大学关于完善本科生学籍学历管理工作的实施细则

(上应教〔2021〕27号)

为进一步落实《普通高等学校学生管理规定》(教育部令第41号)及教育部相关文件精神,完善我校的学籍学历管理工作,根据《上海市教育委员会关于加强本市普通高等学校学籍学历管理工作的通知》(沪教委学〔2021〕30号),制定本实施细则。

## 一、组织保障

我校本科生学籍学历工作由主管教学副校长总负责,教务处为主要牵头部门,协同招生办公室、档案馆及学生所在学院(部)依据各部门的工作职责,守土有责、守土尽责、团结合作做好本科生学籍学历管理工作。

## 二、相关职能部门工作职责

### (一) 招生办公室

#### 1. 认真做好新生入学资格审查

按照国家招生政策规定和学籍管理规定,认真开展新生入学资格审查。

招生办公室将考生高考报名照片打印在录取通知书上,并将考生高考报名照电子版整理后给到学生所在学院(部),方便学院在新生报到时与新生本人以及身份证照片比对。

在《新生入学须知》上明确要求新生携带相关加分材料原件和复印件、身份证原件和复印件。招生办公室对高考加分的新生数据进行梳理,标注加分原因,供各学院在新生报到时进行加分材料的审核。

接收、整理放弃入学资格、保留入学资格新生名单,在学信网新生学籍注册时进行相应标注。

#### 2. 严格新生学籍电子注册

在完成新生入学资格审查后,按照学籍电子注册有关要求,及时在学信网下载各省市新生录取数据,同新生录取总名单进行比对,暂缺的录取数据标记指出,直至所有的新生录取数据完整。对放弃入学资格、保留入学资格、恢复入学资格、少数民族预科生、预科转正学生在学信网进行标注。此项工作由招生办公室安排专人负责。

完成所有新生学信网电子信息注册后,招生办公室通知各学院(部)学工书记,进行新生学信网学籍自查工作,确保新生学信网注册数据准确。

#### 3. 新生档案移交

招生办公室将接收到的新生档案逐一进行登记造册,转交学院(部)新生辅导员时逐一核对并签收。

### (二) 教务处

#### 1. 新生数据管理

教务处负责将新生信息、新生高考报名照及新生入学时拍摄的证件照导入教务管理系统,及时更新招生办公室的新生变动信息,如保留入学资格、放弃入学资格、恢复入学资格等信息。在教学过程(如上课、

考试等)中,通过教务管理系统提供学生的身份信息及照片,供教师及管理人员核对学生信息、认定身份,为教育的公平、公正提供保障。

## 2. 学籍异动

根据学生的学籍异动申请(休学、退学、复学、转学等),按照我校本科生学籍管理规定及时做好审核。在学生学籍异动审核通过后,在7个工作日内准确完成“学信网”学籍异动标注。

## 3. 学年电子注册

每年9月,比对“学信网”待注册学生库与学校教务管理系统在校生库,梳理统计两库的差异数据,分析差异原因,并完成一致性调整,及时做好老生学年电子注册。

## 4. 学历电子注册

每年组织预计毕业生拍摄证件照,对于未进行毕业证件照采集的学生,不颁发学历证书。

将毕业证件照与学生入学时的证件照、高考报名照、身份证照片进行人像比对。对人像比对不通过的学生,认真核实不通过原因。

若因毕业证件照采集质量不佳的,要求学生重新拍摄,并再次比对。

若因录取照片质量不佳的,核实学生高中纸质档案材料,积极寻找中间项作为比对依据,并完成线上线下的复核结果备案。

若学生确实存在高考违规违纪行为,且证据链充分,学校将依照相关规定严肃处理,绝不包庇,坚决维护教育公平公正。

在学生预计毕业当学期,要求学生再次校对个人学籍信息,并完成纸质校对单签名。在毕业审核阶段,严格按照学校规定的毕业要求进行审核,对不具有毕业资格的学生不颁发毕业证书。及时将符合条件的毕业生信息进行学历注册,学历注册并提供网上查询后,不再受理学生信息变更事宜。

## 5. 学籍档案

教务处应完善教务管理系统,详实记载学生在校期间的学籍、学年注册信息,学业考试情况、奖惩情况以及学籍异动情况,确保学生在校期间学籍档案真实准确、规范完整。每年将毕业生名单交档案馆,并督促学院及时将毕业生的学籍档案打印后按档案馆的要求进行归档。为推进学籍档案电子化,除向档案馆开放学生学籍信息查询权限外,将会同档案馆积极推进教务管理系统和档案管理系统的对接,使学籍档案能够通过管理系统进行电子化归档。

### (三) 档案馆

按照招生办公室提供的新生录取名册,指导各学院进行新生档案整理,督促学院及时将整理好符合归档要求的新生档案进行归档。

根据教务处提供的毕业生名单,指导学院进行毕业生档案归档,检查归档档案是否完成、规范,并对不符合要求的档案要求学院进行整改后归档。

指导学生处整理《学生登记卡》,并督促学生处及时归档。

做好学生档案的保管使用,确保学生学籍档案长期保存。

### (四) 学生所在学院(部)

### 1. 新生入学资格审查

在新生报到时，学院（部）应将录取通知书上的高考报名照片和新生本人、身份证照片进行人像比对，同时将新生录取通知书、身份证、户口迁移证等材料与考生纸质档案、录取考生名册进行逐一比对核查；在新生完成入学证件照拍摄后，学院应负责将招生办公室提供的高考报名照与新生照片进行比对。在学院在核查过程中，如发现异常应立即报告招生办公室和教务处，经校招生领导小组审查，确为冒名顶替、弄虚作假者，根据有关规定，报校长办公会议审批作出取消入学资格决定。

### 2. 新生录取资格复查

各学院（部）根据新生提供的加分材料原件和复印件、身份证原件和复印件，以及招生办公室提供的高考加分原因材料，进行加分材料的审核。审核结束后填写《新生高考加分情况审查反馈表》，连同新生高考加分证明材料纸质版复印件交招生办公室。

### 3. 新生学信网学籍自查

学院（部）在接到招生办公室关于进行新生学信网学籍自查工作通知后，务必通知并督促新生在规定的时间内登录学信网进行个人身份信息及学籍注册信息核对，发现问题及时报招生办公室予以纠正，核对无误后由学院报招生办公室备案。

### 4. 档案整理移交

#### （1）新生档案

各学院辅导员应妥善接收招生办公室转来的新生档案，会同学院接收到的档案，按学校档案馆归档要求进行整理，并及时提交档案馆归档。

#### （2）学生登记卡

新生录取资格复查完成后，要求新生填写《学生登记卡》，并与学生档案进行核对，确保《学生登记卡》上的数据真实、准确。学生登记卡需按档案馆的要求进行归档。

#### （3）学籍档案

按教务处统一部署，每年将毕业学生的学籍档案打印整理后，按档案馆要求进行归档。

## 三、督查问责

在学籍学历工作中，各部门应当落实工作人员一人复查、一人审核并签字确认的工作机制，对于入学资格审查、学历证书发放等重要环节，建立审查人员、部门负责人、分管校领导“三级审签”工作机制，确保学校学籍学历管理工作规范、有序。同时学校监察处对考试招生和学籍学历管理工作进行督查，发现问题及时追究相关人员责任。

# 上海应用技术大学科研计划项目经费“包干制”实施办法

## (上应科〔2021〕3号)

**第一条** 为深入贯彻落实党中央、国务院关于科研项目、经费管理的改革精神，推进项目经费使用“包干制”改革工作，保障研究任务开展的同时，充分调动科研人员积极性、将改革红利真正落实到科研人员，进一步完善学校内控制度建设，结合学校具体情况，特制定本办法。

**第二条** 本办法适用于国家及上海市相关部门规定实行经费“包干制”的科研计划项目（“包干制”项目以科学技术研究院通知为准）。

**第三条** 学校是项目经费管理的责任主体，负责完善内部控制和监督约束机制，加强对项目经费的管理和监督；学校所属二级单位是基层管理单位，对本单位项目经费的管理与使用负有监管责任。项目负责人是项目经费使用的直接责任人，对项目经费使用的合规性、合理性、真实性和相关性承担法律责任，自觉接受国家有关部门和学校的监督和检查。

**第四条** 实行项目负责人承诺制。项目负责人需签署承诺书，交至科学技术研究院备案，承诺尊重科研规律，弘扬科学家精神，遵守科研伦理道德和作风学风诚信要求，认真开展科学研究工作；承诺项目经费全部用于与本项目研究工作相关的支出，确保专款专用，不得截留、挪用、侵占，不得用于与科学研究无关的支出。

**第五条** 纳入“包干制”范围的科研项目，财政科研经费可用于设备费、业务费（材料费、测试化验加工费、差旅/会议/国际合作交流等）和劳务费等项目研究相关的支出。各科目开支不设比例限制，在项目实施过程中，可根据科研活动实际需要，在总预算不变的情况下，自主调整全部科目的经费支出。

绩效支出由项目负责人根据实际科研需要、研究团队贡献大小和相关薪酬标准自主确定，在项目立项后由项目负责人确定并报备科学技术研究院，学校按照项目主管单位和学校现行绩效管理等相关制度进行管理。管理费按照上级部门相关规定执行，如上级部门无明确指示，参照学校的相关文件执行。

**第六条** 实行“包干制”的科研计划项目，各项支出内容和标准应符合国家、上海市和学校相关规定，项目其它管理工作仍按照学校相关管理制度的要求执行。

**第七条** 项目结题时，项目负责人根据实际使用情况编制项目经费决算，经学校财务处、科学技术研究院审核后报项目主管部门。学校内部公开非涉密项目立项、主要研究人员、资金使用（重点是间接费用、外拨资金、结余资金使用等）、决算、大型仪器设备购置以及项目研究成果等情况，接受内部监督。

**第八条** 项目通过验收，结余经费两年内由项目负责人继续用于科学研究的直接支出。验收两年后剩余经费按项目主管单位要求处理，主管单位无明确要求的，收归学校统筹使用。未通过结题验收、整改后通过结题验收、因故终止、撤销的项目，按项目主管部门规定处理。

**第九条** 项目经费的使用接受学校科研、财务、审计等相关管理部门的监督和审计。

**第十条** 对于不按规定使用项目经费，存在截留、挪用、侵占项目经费等违规违法行为的相关人员，相关部门将严肃处理。

**第十一条** 本办法由科学技术研究院和财务处负责解释。

**第十二条** 本办法自发布之日起实施。学校发布实施的其他科研计划项目经费的管理规定与本办法不一致的，以本办法为准。

附件：上海应用技术大学科研项目负责人承诺书（略）

# 上海应用技术大学人事派遣人员转为学校事业编制的实施办法

## (上应人〔2021〕4号)

近年来,学校根据自身发展和人事制度改革的需要,对二级学院(含高等职业学院、继续教育学院及工程创新学院)、教辅部门及机关的相关人员实行人事派遣制,为进一步完善我校人事管理机制,从人事派遣人员中逐步选拔优秀人员转入事业编制,决定修订本办法。

### 一、申请转编人员范围

由上海雇员人才服务有限公司派遣至我校二级学院的实验技术人员、行政人员和教辅部门及机关的人员。

### 二、申请转编(进编)基本条件

1. 具有硕士学位的人事派遣人员在本岗位上连续工作满3年及以上,因特殊岗位和需求引进的具有学士学位的人事派遣人员原则上在本岗位上需连续工作满5年及以上。上述人员在校工作期间,能胜任所聘岗位要求,业绩良好,年终考核合格且至少获得一次校年度考核优秀。

2. 具有博士学位的人事派遣人员在本岗位上连续工作满2年以上,能胜任所聘岗位要求,业绩良好,年终考核合格。

3. 具有副高职称的人事派遣人员实行1年考核期制度,能胜任所聘岗位要求,业绩良好,年终考核合格,可直接申请进编。

### 三、转编(进编)程序

1. 人事处每年3月初根据校长办公会决议公布当年转编职数。

2. 个人填写申请表格、获得部门推荐并通过思想品德考核(在人事处网页下载申请表格),将申请表格及相关材料提交人事处,人事处进行条件审核。

3. 学校转编工作小组组织转编人员进行心理测试、笔试和面试,根据笔试和面试综合成绩确定拟转编人选。学校转编工作小组审查进编人员相关材料,确定拟进编人选。

4. 人事处将拟转编(进编)人选提交校长办公会审定并将结果在校内公示。

### 四、其他

1. 本办法与国家法律法规及上级有关部门规定不符的,按国家法律法规和上级有关部门规定执行。

2. 本办法由人事处负责解释,从发文之日起执行,原相关文件同时废止。

# 上海应用技术大学 2021 年空缺岗位评聘工作实施办法

## (上应人〔2021〕5 号)

根据《上海市高等学校岗位设置管理实施办法》(沪教委人〔2010〕68 号)、《关于进一步优化本市高等学校专业技术岗位设置管理的意见》(沪人社规〔2018〕38 号)等文件精神,结合学校实际,制定 2021 年学校空缺岗位评聘工作实施办法。

### 一、应聘对象

学校事业编制在册、在岗,受聘于教师、管理、其他专业技术等岗位的相关人员,按岗位属性应聘相应等级的岗位;人事派遣制人员参照执行。

### 二、评聘条件

#### (一) 专业技术三级岗

聘用到专业技术三级岗位的人员,一般应为学科领域的主要学科学术或方向带头人,在国内本学科中有较高的知名度;有稳定的研究方向、科研课题和项目经费;有相对稳定的科研团队或教学团队。专职思想政治教师应当有突出工作实绩,具有一定的科研能力。历年考核合格,并且符合下列条件之一者可申请教师三级岗位:

1. 在正高级岗位上任职满 7 年及以上,并且具备下列条件之一者:

①省部级及以上人才计划入选者;

②上海市教委及以上重点学科(含培育)、重点实验室、工程中心等负责人;

③上海市教学名师、上海市教学团队带头人、上海市精品课程负责人;

④省部级(自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖)一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二;省部级教学成果奖特等奖排名前七、一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二;上海市人文社会科学奖或上海市哲学社会科学奖一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二;

⑤主持国家级科研或教改项目;专职思想政治教师应当主持省部级思想政治工作相关的科研或教改项目,同时个人或所带团体获得至少 3 次省部级以上荣誉称号;

⑥主持横向科研项目研究经费理工科单项到款(不含外协费用)50 万元及以上,其他学科 25 万元及以上。

2. 在正高级岗位上任职满 4 年及以上,并且具备下列条件之一者:

①国家级奖项(自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖、教学成果奖)获得者(持有证书);

②主持国家级科研或教改项目 1 项,任现职以来主持纵向项目经费理工科累计达到 100 万元及以上,其他学科 50 万元及以上;

③主持横向科研项目研究经费理工科单项到款(不含外协费用)100 万元及以上,其他学科 50 万元及以上。

#### (二) 专业技术五级岗

聘用到专业技术五级岗位的人员能够完成所承担的教育教学、科学研究、人才培养等岗位任务，且现已聘为教师六级岗，历年考核合格，并且符合下列条件之一者可申请教师五级岗位：

1. 在副高级岗位上任职满 12 年及以上，任现职以来工作表现优良，并且具有校级及以上科研或教改项目（主持）；

2. 在副高级岗位上任职满 6 年及以上，任现职以来工作表现优秀，并且具备下列条件之一者：

①省部级及以上人才计划人选者；

②上海市教学团队（排名前三）、上海市精品课程（排名前三）、上海市重点课程负责人；

③国家级奖项（自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖、教学成果奖）获得者（持有证书）；省部级（自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖）一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二；省部级教学成果奖特等奖排名前七、一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二；上海市人文社会科学奖或上海市哲学社会科学奖一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二；

④主持至少两项省部级（含市教委）及以上科研或教改项目；专职思想政治教师主持至少一项省部级（含市教委）及以上与思想政治工作相关的科研或教改项目，同时个人或所带团体获得至少 2 次省部级以上荣誉称号；

⑤主持横向科研项目研究经费（不含外协费用）工科单项 30 万元及以上、其他学科 15 万元及以上。

### （三）专业技术六级岗

聘用到专业技术六级岗位的人员能够完成所承担的教育教学、科学研究、人才培养等岗位任务，历年考核合格。并且符合下列条件之一者可申请教师六级岗位：

1. 在副高级岗位上任职满 6 年及以上，任现职以来工作表现优良；

2. 在副高级岗位上任职满 3 年及以上，任现职以来工作表现优秀，并且具备下列条件之一者：

①省部级及以上人才计划人选者；

②上海市教学团队（排名前三）、上海市精品课程（排名前三）、上海市重点课程负责人；

③国家级奖项（自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖、教学成果奖）获得者（持有证书）；省部级（自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖）一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二；省部级教学成果奖特等奖排名前七、一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二；上海市人文社会科学奖或上海市哲学社会科学奖一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二；

④主持至少一项省部级（含市教委）及以上科研或教改项目；专职思想政治教师至少参与一项省部级（含市教委）及以上与思政工作相关的科研或教改项目，同时个人或所带团体获得至少 1 次省部级以上荣誉称号；

⑤主持横向科研项目研究经费（不含外协费用）工科单项 20 万元及以上、其他学科 10 万元及以上。

### （四）专业技术八级岗

1. 教师八级岗位

①教师九级岗位上任职满 3 年及以上；

②能系统掌握和熟练运用岗位必需的专业知识和基础理论，基本掌握本学科发展的现状和趋势，能认

认真履行岗位职责，独立完成所承担的教学与科研任务，教学效果优良，完成学院（部）规定的年度或聘期任务，历年考核合格（专职思想政治教师与实验员参照执行）。

## 2. 其他专业技术八级岗位

①其他专业技术九级岗位上任职满3年及以上，承担专业技术任务，工作绩效良好，能认真履行岗位职责，完成规定工作任务；

②能系统掌握和熟练运用岗位必需的专业知识和基础理论，独立解决岗位工作的一般问题；

③能独立完成承担的岗位工作任务，历年考核合格。

## （五）专业技术九级岗

### 1. 教师九级岗位

①受聘为中级职务满3年及以上（博士进本校工作满1年及以上）；

②能系统掌握和熟练运用岗位必需的专业知识和基础理论，基本掌握本学科发展的现状和趋势，能认真履行岗位职责，独立完成所承担的教学与科研任务，教学效果良好，完成学院（部）规定的年度或聘期任务，历年考核合格（专职思想政治教师与实验员参照执行）。

### 2. 其他专业技术九级岗位

①受聘为中级职务满3年及以上（博士进本校工作满1年及以上），承担专业技术任务，工作绩效良好，能认真履行岗位职责，完成规定的工作任务；

②能熟练运用岗位的专业技术知识和基础理论，解决工作中的一般问题；

③能独立完成承担的岗位工作任务，历年考核合格。

## （六）专业技术十一级岗

### 1. 教师十一级岗位

①受聘为初级职务，能认真履行岗位职责，并在初级岗位工作满3年（硕士进本校工作满1年以上）；

②能基本掌握和运用岗位必需的专业知识和基础理论，能独立完成承担的业务工作，做好高、中级专业技术人员的助手，历年考核合格。

### 2. 其他专业技术十一级岗位

①受聘为初级职务，承担专业技术任务，能认真履行岗位职责，并在十二级岗位工作满3年；

②能基本掌握和运用岗位必需的专业知识和基础理论，能独立完成承担的业务工作，做好高、中级专业技术人员的助手，历年考核合格。

## （七）管理岗位

### 1. 基本任职条件

①遵守国家宪法和法律；

②具有良好的品行、职业道德和团队合作精神，有较强的事业心和责任感；

③清正廉洁，组织观念、服务意识较强；

④具备岗位所需的政策和业务能力；

⑤身体健康，能正常履行职责，适应岗位工作要求；

⑥一般应具有大学专科及以上文化程度，新进人员一般应具有硕士及以上学位，专业背景和业务能力符合岗位要求；

⑦具有一定的外语和计算机应用能力。

2. 管理七、八级、九级岗位申请条件

在学校设置的管理七、八级岗位人员结构比例范围内，在符合以下条件的申请人中择优聘用：

①熟悉本科室全部工作，具有独立负责各项工作的经验和能力；

②具有良好的文字表达能力，有较好的工作成效，群众公认度好；

③任职条件：任管理八级岗位人员，岗位任职满3年以上，或具有3年以上中级专业技术职务经历，或具有博士学历学位，任管理八级岗位满2年以上，并且历年考核合格，可以申请晋升管理七级岗；任管理九级岗位人员，岗位任职满3年以上，或具有硕士学历学位，任管理九级岗位满2年以上，并且历年考核合格，可以申请晋升管理八级岗；任管理十级岗位人员，岗位任职满2年以上，并且历年考核合格，可以申请晋升管理九级岗。

④根据《上海应用技术大学专职组织员管理办法（试行）》（上应委〔2019〕95号）和《上海应用技术大学专职辅导员双线晋升实施办法》（上应委〔2019〕15号）等文件规定，符合管理七级岗晋升条件的专职组织员和聘在党委学生工作部辅导员队伍建设与管理办公室主任岗位、思想政治办公室主任岗位上的人员经本人申请并通过审核后可直接聘用。辅导员晋升管理七级岗的选聘工作由学工部负责实施。

三、空岗额度

专业技术三级岗	专业技术五级岗	专业技术六级岗	专业技术八级岗		专业技术九级岗		专业技术十一级岗		管理七级岗		管理八级岗	管理九级岗
专业技术岗	专业技术岗	专业技术岗	教师岗	其他专业技术岗	教师岗	其他专业技术岗	教师岗	其他专业技术岗	管理岗	辅导员岗	管理岗	管理岗
7	7	15	26	3	21	6	0	2	18	3	20	2

四、工作程序与时间安排

时 间	责任部门	工作内容
2021. 3. 26~2021. 4. 2	人事处、学院以及机关党委等部门	1. 网上公布拟聘空岗情况。 2. 各部门（二级党组织）成立管理岗位和专业技术岗位聘任评议小组并布置动员。 3. 拟晋升岗位人员向所在部门递交应聘表和相关材料。
2021. 4. 3~2021. 4. 12	学院等相关部门	1. 教师专业技术六级及以上岗位由所在部门负责资格初审、材料公示及排序推荐，并将拟聘教师专业技术六级及以上岗位人员材料及部门应聘人员情况汇总表报人事处，由学校组织统一实施。 2. 教师专业技术八级及以下岗位由学院（部）组织实施并汇总上报人事处备案。 3. 其他专业技术岗、管理七级及以下岗位由“校管理和其他专业技术空缺岗位评议委员会”按程序择优确定拟聘人选，并将拟聘岗位人员情况汇总表报人事处。

时 间	责任部门	工作内容
2021. 4. 13~2021. 4. 29	“校教师专业技术空缺岗位评议委员会”“校专业技术与管理空缺岗位聘任委员会”	1. “校教师专业技术空缺岗位评议委员会”对拟聘专业技术六级及以上岗位的人选进行评议表决。 2. 校专业技术与管理空缺岗位聘任委员会对各类岗位的评议结果进行审议并聘任。
2021. 4. 30~2021. 5. 7	人事处	1. 公示拟聘人选名单。 2. 岗位聘任发文。

### 五、组织机构

1. 校专业技术与管理空缺岗位聘任委员会负责各类人员岗位聘用的审定工作。
2. 校教师专业技术空缺岗位评议委员会负责教师专业技术六级及以上岗位人员的评议工作。
3. 校管理和其他专业技术空缺岗位评议委员会负责专业技术八级及以下其他专业技术岗、管理七级及以下岗位人员聘用评议工作。
4. 各学院（部）成立“岗位聘任评议小组”，负责本部门专业技术八级及以下教师岗聘用评议工作。

### 六、注意事项

1. 本次岗位等级聘任时间自 2021 年 1 月 1 日起计算，应聘者任职时间等统计截止日期为 2020 年 12 月 31 日。
2. 本次空缺岗位聘用申请的基本条件为：应聘人员近三年考核合格及以上。
3. 根据《上海市事业单位工作人员收入分配制度改革实施意见》：“任职年限”是指从聘用（任命）到现岗位当年起计算的年限；在专业技术岗位、管理岗位之间变动的，薪级工资按新聘岗位比照同等条件人员重新确定，从本次岗位聘任开始执行。
4. 申请人员应严格按照应聘表中的内容栏填写，所填内容必需提供相应附件的证明材料，否则所填内容视作无效。
5. 拟聘专业技术六级及以上岗位人员（含机关“双肩挑”人员）的申报、初审、材料公示及排序推荐由其所属学科所在部门负责，评议工作由学校负责实施。
6. 应聘表格及相关文件等在人事处网站查看、下载。
7. 本办法解释权归人事处。

# 上海应用技术大学 2021 年度学院考核办法

## (上应人〔2021〕9号)

为了总结和评估 2021 年度校属各学院（部）教学、科研、管理和党的建设等各项工作，充分调动各学院（部）工作积极性，推进学校治理能力建设，促进学校的改革和发展，结合学校实际，特制订本办法。

### 一、考核原则

全面考核和重点考核相结合，通过设立八大考核板块，全面考核各学院（部）办学绩效的同时更加注重对学校上水平增实力项目的激励。

考核激励和目标导向相结合，坚持年度任务与学校长期目标衔接，激励与约束结合，进一步对标对表，优化完善考核指标体系，确保考核激励效应充分发挥。

公平公正和分类指导相结合，指标体系和考核办法既体现了各学院（部）的共性，又充分考虑各学科、学院特点，进一步激发学院的办学活力。

### 二、考核范围

学校所属各学院（部）。除学院（部）外其他部门考核办法由学校另外发文。

### 三、考核内容

学院（部）考核内容包括以下两部分，并分别进行考核。

#### （1）奖励绩效考核

“奖励绩效考核”作为考核重点，共设立 8 个考核板块：“本科教学与专业建设”（教务处牵头）、“学科建设与研究生教育”（研究生院、学科办牵头）、“科技工作与社会服务”（科研院牵头）、“师资队伍建设与高水平人才引进”（人事处牵头）、“学生思政与学生管理”（学生处牵头）、“国际化办学与交流合作”（国交处牵头）、“资源使用与管理保障”（资产处牵头）、“党的建设与政治保障”（党办牵头）。每个板块下设若干个考核指标，考核指标主动对标高校分类考核评价指标、上海高水平地方应用高校建设指标和学校“十四五”规划目标，突出重点工作，具体考核指标详见附件 1。八大板块各自独立计分，在每个板块内，由牵头部门对各学院（部）进行综合评定和排序。各板块权重结合当年学校工作实际由校长办公会议最终审议确定。

#### （2）基础绩效考核

包括：“本科教学与专业建设”（教务处牵头）、“学科建设与研究生教育”（研究生院、学科办牵头）、“科技工作与社会服务”（科研院牵头）、“师资队伍建设与高水平人才引进”（人事处牵头）、“学生思政与学生管理”（学生处牵头）、“国际化办学与交流合作”（国交处牵头）、“资源使用与管理保障”（资产处牵头）、“党的建设与政治保障”（党办牵头）。年初由各牵头部门下达各学院（部）应该承担的任务，年终分模块考核各学院（部）的任务完成情况，正常完成则发放 100%工作量津贴，没有完成则扣发部分津贴。具体考核内容详见附件 2。

所有考核内容统计截至时间为 2021 年 12 月 20 日。

#### 四、考核方法

网上交流：人事处在校园网上公布各学院（部）年度工作总结。

汇报与测评：学校组织召开年度考核工作交流会，各学院（部）在年度考核工作交流会汇报本年度工作情况。参会代表由学校领导、学院（部）代表（由党政工负责人及教师代表组成，其中每个学院 5 票）、机关党群处室、行政处室代表、其他部门代表（机关党群、行政、其他部门每单位 2 票）组成，现场进行测评打分。

学院（部）的年度考核排名包括：奖励绩效考核各板块排名情况（占比 95%）及考核汇报答辩会现场主观评分的排名情况（占比 5%）。

#### 五、考核等级与奖惩

基础绩效考核实行扣分制，部分指标采用负面清单的管理方式，奖励绩效考核实行得分制。

奖励绩效考核中的每个板块根据各板块排序情况设置 A, B, C 三个等级进行绩效奖励，其中排名前六为 A 等。

不参与某板块考核的学院（部）也不参与该板块绩效奖励的分配。

奖励绩效考核由人事处根据各学院（部）在编在岗人数核拨，再由学院（部）根据实际情况，制定相应办法进行分配。

学院（部）考核综合排名前六名为优秀部门，同时设立“最佳进步奖”，对进步幅度在 5 名及以上的学院进行奖励，鼓励学院在现有基础上，培育和激发办学潜能。

出现重特大安全责任事故的，采取一票否决制，不得评优。

本办法由人事处负责解释。

## 上海应用技术大学院（部）岗位编制计算办法 (上应人〔2021〕10号)

为适应学校发展，充分调动教师完成教学、科研、社会服务等方面工作职责的积极性，进一步激发各院（部）的办学活力，优化人力资源配置，促进提升办学绩效，根据人社部、教育部有关规定要求，同时结合学校实际，特制订本办法。

### 一、院（部）专任教师工作量编制计算办法

工作量编制是完成学校各项工作的核算单位。院（部）专任教师工作量编制由本科教学工作编制、研究生教学工作编制、科研与学科工作编制三部分组成。

#### （一）本科教学工作编制确定

学校依据各院（部）承担的校内本科教学任务、学生规模等情况对各院（部）核定教学工作编制数，人才培养计划中的理论教学、实验教学、课程设计、实习实训、毕业设计（论文）均列入编制计算的工作。

此外，通过绩效考核方式推动各类教学改革。

某个学院（部）本科教学工作编制  $B_i = \frac{A_i}{A}$ ，其中

$A$ ——1个本科教学工作编制对应的当量学分数，设定为20；

$A_i$ ——根据培养方案中各类课程的学分数和对应的当量系数计算出来的某学院（部）近三年平均当量学分数。

$$A_i = \sum_j L_{1j} \times K_1 + \sum_j L_{2j} \times K_2 + \sum_j L_{3j} \times K_3 + \sum_j L_{4j} \times K_4 + \sum_j L_{5j} \times K_5$$

其中：

$L_{1j}$ ——某学院第  $j$  门理论课程的计划学分数；

$K_1$ ——理论课程当量系数，如表 1-1 所示；

$L_{2j}$ ——某学院第  $j$  门实验课程的计划学分数；

$K_2$ ——实验课程当量系数，如表 1-2 所示；

$L_{3j}$ ——某学院第  $j$  门课程设计的计划学分数；

$K_3$ ——课程设计当量系数，如表 1-3 所示；

$L_{4j}$ ——某学院第  $j$  门实习、实训的计划学分数；

$K_4$ ——实习、实训当量系数，如表 1-4 所示；

$L_{5j}$ ——某学院第  $j$  门毕业设计（论文）的计划学分数；

$K_5$ ——毕业设计（论文）当量系数，如表 1-5 所示。

表 1-1 理论课程当量系数  $K_1$

教学班人数	$K_1$
<15	0.5
15-34	0.8
35-45	1
46-59	1.1

教学班人数	$K_1$
60-80	1.3
81-120	1.4
$\geq 121$	1.5

注：艺术学院各专业、建筑学专业、德语、英语专业教学班人数 $<35$ 的系数 $K_1$ ，根据其专业特殊性进行修正。

表 1-2 实验课程当量系数  $K_2$

类别	$K_2$
非上机类实验	(教学班人数/20) * 1.2
上机类实验	(教学班人数/40) * 1.2

表 1-3 课程设计当量系数  $K_3$

$K_3 = \text{教学班人数}/40$
-------------------------

表 1-4 实习、实训当量系数  $K_4$

$K_4 = \text{教学班人数}/40$
-------------------------

表 1-5 毕业设计（论文）当量系数  $K_5$

$K_5 = (\text{教学班人数}/40) * 2.2$
---------------------------------

(二) 研究生工作编制确定

1. 研究生工作编制的制定原则和依据

(1) 学校依据各学院（部）承担的研究生教学任务和研究生人数作为核定依据。列入研究生教学编制计算的主要工作有：

- ①公共课的教学量（政治、英语和数学类课程）
- ②专业课的教学量（各学院开设的课程）
- ③硕士指导教师指导研究生论文的工作量

(2) 研究生标准学生数 = 本科生数  $\times 1.5$ ，即研本比例 = 1.5:1

2. 研究生工作编制的计算方法

$$S_i = \frac{Y_i + P_i}{S}$$

$S_i$ ——某学院的研究生工作编制

$Y_i$ ——某学院近三年平均研究生教学工作量学时

$P_i$ ——某学院编制下达年研究生论文指导当量学时

$S$ ——1 个研究生工作编制对应的当量学时数，设定为 360

其中：

$$Y_i = \sum_j L_j \times K_1 \times K_2$$

$$P_i = \sum_j Z_j$$

$L_j$ ——某学院第  $j$  门课程计划学时数（以培养方案和课程教学大纲为依据）

$K_1$ ——人数系数，如表 3-1 所示

$K_2$ ——重复课系数，设定为 0.8

$Z_j$ ——硕士研究生指导教师指导 1 名硕士研究生的额定工作量，学术型为 90 学时，专业学位为 85 学

时。学时工作量具体分配方法见表 3-2。

表 3-1 人数系数  $K_1$

人数	1-10	11-20	21-30	31-50	51-80	81-120	120 以上
$K_1$	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4

表 3-2 硕士研究生指导工作量分配一览表

	一年级		二年级		三年级	
	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期
学术型	5	5	20	20	20	20
专业学位	5	5	20	20	20	15

(三) 科研工作编制确定

学校依据各院(部)承担的科研经费情况对各院(部)核定科研工作编制数。某个学院(部)科研工作编制  $K_i = \frac{J_i}{J}$ ，其中：

$J_i$ ——根据某学院(部)近三年承担的科研经费数额和科研经费分值计算标准(如表 2-1 所示)计算出的近三年平均科研经费分数。

$J$ ——1 个科研工作编制对应的科研经费分数，设定为 1000。

表 2-1 科研经费分值计算标准

序号	类型	分值计算依据
1	纵向经费	科研经费得分按每万元分值计算： (1) 理工类：国家级项目 20 分/万元，省部级项目 15 分/万元，其它局级、委办项目 10 分/万元，合作申报减半。 (2) 人文社科类：国家级项目 80 分/万元，省部级项目 45 分/万元，其它局级、委办项目 20 分/万元，合作申报减半。
2	横向经费	科研经费得分按每万元分值计算： (1) 理工类：10 分/万元。 (2) 人文社科类：20 分/万元。 其他说明： (1) 科研经费统计以到学校财务为准，特殊情况申请另议。 (2) 科研经费到款中如用于设备购置，若其所有权归属其他合作单位，则该部分经费不予计算。

(四) 学科平台固定编制确定

用于学校为第一建设单位或建设主体的国家、省部级科研平台和校直属研究机构的固定编制人员，分为实验人员和专职科研人员。各类学科平台固定编制分配原则如表 2-1 所示。

表 2-1 各类学科平台固定编制分配表

平台类型	固定编制数		
	实验员编制	在建期科研编制	建设后科研编制
国家级工程中心、协同创新研究中心、重点实验室等	≤3	≤10	≤12
省部级工程中心、重点实验室等	≤2	≤5	≤6
委、局文科基地	≤1	≤2	≤3
校直属研究机构	≤2	≤5(初期)	≤8(发展期)

注：

在满足任职资格的前提下，实验员编制可以转为科研编制。

满足条件的科研编制人员可聘为特聘研究员或特聘副研究员并享受相关待遇。

对博士点、学科平台建设等有新增编制需求的地方，由研究生院（学科办）、科研院报人事处审核并经校长办公会批准后执行。

以上编制不享受缺岗补贴。

## 二、学院（部）岗位数核定办法

### （一）专任教师岗位数核定办法

1. 根据“院（部）专任教师工作量编制计算办法”，统计各学院（部）教学、科研等各项工作的承担和完成情况，核定各学院（部）的本科教学、研究生教学以及科研与学科工作编制数。

2. 根据上海市对我校人员编制及结构控制的有关规定，结合学校的现状、定位和发展趋势以及师生比等因素，确定各学院（部）专任教师岗位总数。

3. 根据全校各学院（部）专任教师岗位总数和各学院（部）工作量编制数，结合学院（部）现有队伍的情况，核定各学院（部）专任教师岗位数：

某院（部）专任教师岗位数 = (某院（部）核定工作量编制数 ÷ 各院（部）核定工作量编制数的总和) × 各学院（部）专任教师总岗位数

### （二）实验员、辅导员、管理人员及工勤人员岗位数核定办法

1. 实验员、辅导员、管理人员岗位数等于其核定编制数，暂维持现有编制数不变。

2. 工勤技能岗位数基于现有工勤人员数量核定。

### （三）学院（部）岗位数核算补充说明

1. 核定的专任教师岗位数、实验员岗位数和辅导员岗位数之和为学院（部）核定的专业技术岗位数量。

2. 学校每年年初将核定的各学院（部）岗位数下达给各学院（部）。人事处根据各学院（部）核定的岗位数和实有人数确定各学院（部）当年的进人指标。对于发展快但岗位数紧张的学院（部）可以适当增加岗位数用于急需人才引进，由相关学院提出申请报人事处审核并经校长办公会议批准后执行。

## 三、学院（部）人员经费划拨办法

1. 学校依据上级单位核定的年度绩效工资额度，结合学校财政情况，确定全校各学院（部）当年岗位津贴总额。

2. 某学院（部）拨款总额 = 工作量津贴 + 业绩考核津贴 + 专项津贴。

## 四、学院（部）工作量津贴计算办法

### 1. 专业技术岗的工作量津贴

（1）按照学校核定的专业技术职务评聘各学院（部）正高岗位额定人数或正高岗位实有人数（不含机关）核定正高级岗位数。

（2）按照各学院（部）的计算副高岗位比例（如表 4-1 所示）核定副高岗位数。

（3）按照核定的专业技术岗位数、正高、副高岗位数核定中级及以下岗位数：中级及以下岗位数 = 核定专技岗位总数 - 核定正高岗位数 - 核定副高岗位数。

（4）按照核定的各级岗位数拨款。

表 4-1 计算副高岗位比例取值表

实有副高比例(Q)	计算副高比例
$Q \geq 42\%$	42%
$22\% \leq Q < 42\%$	32%
$Q < 22\%$	22%

## 2. 管理岗的工作量津贴

(1) 实有管理人员按照其岗位级别（正处、副处、科级及以下）拨款。

(2) 学院（部）缺岗的管理人员按照缺岗计算数的一半给予补贴。

(3) 学院（部）双肩挑人员的岗位，除按照正常专任教师岗位计算外，还将按照半个管理岗位的工作量核发津贴。

## 3. 缺岗补贴

(1) 学院(部)核定的专任教师岗位数与管理岗位数、工勤岗位数之和为学院（部）定岗数。

(2) 若学院（部）缺岗数小于定岗数的 5%，缺岗数全额参与工作量津贴计算，超过部分则不再计算工作量津贴。

(3) 对于正高岗位实有人数小于正高岗位额定人数的学院（部）给予差额一半的正高职称补贴。

(4) 承担研究生公共课教学的相关学院，按公共课计算教学编制数的一半给予补贴。

## 五、其他津贴计算办法

1. 业绩考核津贴：根据当年各学院（部）“本科教学与专业建设”、“学科建设与研究生教育”、“科技工作与社会服务”、“师资队伍建设与高水平人才引进”、“学生思政与学生管理”、“国际化办学与交流合作”、“资源使用与管理保障”、“党的建设与政治保障”等八个板块考核结果确定。

2. 专项津贴：包含一、二级岗位补差，新进教师补贴，挂职补贴，校聘教授、副教授补贴等，按照学校有关规定核算下拨。

本办法自 2021 年 1 月 1 日起执行，原相关文件同时废止。本办法解释权按管理权限分属人事处、教务处、科研院、规划处、研究生院。

# 上海应用技术大学校聘研究员、副研究员实施办法

## (上应人〔2021〕17号)

为深入贯彻落实市委、市政府印发的《关于新时代上海实施人才引领发展战略的若干意见》(沪委发〔2020〕22号),根据《上海应用技术大学人才揽蓄行动方案》,进一步加大优秀青年人才和企业技术人才的引进力度,创造人才成长的良好环境,培养和造就一批在科学研究、教书育人、技术转化等方面具有创新能力和发展潜力的青年学术骨干,形成可持续发展的人才梯队,为学校建设成为一所具有国际影响力的高水平应用创新型大学提供强有力的人才保障,特制定本办法。

### 一、校聘研究员申报条件、岗位待遇及岗位任务

#### (一) 申报条件

1.基本条件。国内双一流高校或世界大学排名前200名高校优秀博士或博士后经历;有主持省部级及以上科研项目经历或现任大中型企业技术研发负责人及以上职务;理工类年龄不超过40岁,人文社科类不超过45岁。

#### 2.业绩条件(近五年内,需满足以下条件之一)

(1)主持省部级及以上科研项目1项及以上;以第一作者(独立、通讯作者)发表代表性研究成果7篇及以上。其中,理工类要求中科院一区论文5篇及以上,人文社科类要求CSSCI期刊论文5篇及以上。

(2)现任大中型企业技术研发负责人及以上职务,具有系统的专业基础理论和实践经验,具备承担重大横向技术研究开发课题、推广与转化重大科技成果的能力。主持技术研发类项目单项超过100万元或累计超过300万元。

#### (二) 岗位待遇

校聘研究员实行首聘考核制,首聘期3年。聘期内岗位工资享受校内四级岗待遇,国家工资按程序认定。学校保障必要的工作条件。

#### (三) 岗位任务

校聘研究员在聘期内需至少完成以下岗位任务之一。

- 1.新增入选省部级以上重要人才项目;
- 2.新增主持国家自然科学基金面上项目或社会科学基金一般项目及以上科研项目1项;
- 3.获得省部级自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖、哲学社会科学优秀成果奖二等奖(前3)、一等奖(前5)、特等奖(前7),或国家级自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖,高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)(持有证书);
- 4.新增主持科研项目累计到款300万元以上;
- 5.达到签订聘用合同当年学校专业技术职务评聘实施办法规定的晋升教授的必备要求。

### 二、校聘副研究员申报条件、岗位待遇及岗位任务

#### (一) 申报条件

1.基本条件。国内双一流高校或世界大学排名前200名高校优秀博士或博士后经历;理工类年龄不超

过 35 岁，人文社科类不超过 40 岁。

#### 2. 业绩条件（近五年内，需满足以下条件之一）

（1）以第一作者（独立、通讯作者）发表代表性研究成果 5 篇及以上。其中，理工类要求中科院一区论文 3 篇及以上，人文社科类要求 CSSCI 期刊论文 3 篇及以上。

（2）在大中型企业从事技术研发等工作，具有较好的专业基础理论和实践经验，具备承担横向技术研究开发课题、推广与转化科技成果的能力。主持技术研发类项目单项超过 50 万元或累计超过 150 万元。

#### （二）岗位待遇

校聘副研究员实行首聘考核制，首聘期 3 年。聘期内岗位工资享受校内六级岗待遇。

#### （三）岗位任务

校聘副研究员在聘期内需至少完成以下岗位任务之一。

1. 新增入选省部级以上人才计划青年项目；
2. 新增主持国家级科研项目 1 项；
3. 新增主持科研项目累计到款 100 万元以上；
4. 达到签订聘用合同当年学校专业技术职务评聘实施办法规定的晋升副教授的必备要求。

### 三、申报工作程序

1. 学院初审：学院（部）综合考虑学科专业需求，根据拟引进人员面试答辩及提交材料的情况，全面考察申请人的学术能力和发展潜力，初审通过后报人事处；

2. 资格审查：人事处会同科学技术研究院等部门对申报材料进行审查；

3. 审议决策：人事处将符合申请条件人员的材料提交学校人才引进工作小组审议，审议通过的人选上报学校校长办公会讨论决定；

4. 手续办理：通过校长办公会的申报人选办理相关入校手续，并与学校、学院三方签订聘任合同。

### 四、管理与考核

1. 学校、学院（部）对校聘研究员、副研究员人员实行合同管理，约定三方的权利、义务以及待遇等事项。学院（部）负责校聘研究员、副研究员的日常管理，充分发挥其在科学研究、教书育人、技术转化等工作中的作用。

2. 校聘研究员、副研究员科研任务按照其聘任合同所规定的岗位任务进行考核，教学任务按照学院（部）规定执行。聘期期满未完成岗位任务的，学校有权与其解除劳动关系。

### 五、附则

1. 符合《上海应用技术大学人才揽蓄行动方案》中 A 类人才认定标准的，经校长办公会同意，报送上海市教委并被认定为 A 类人才的，岗位待遇及岗位任务一人一议。

2. 经校长办公会同意以校聘研究员引进的人员；或符合《上海应用技术大学人才揽蓄行动方案》中 B 类人才认定标准的，经校长办公会同意，报送上海市教委并被认定为 B 类人才的；或在报到一年内，符合校聘研究员应聘条件，经本人申请，学院审核、校长办公会同意。岗位待遇及岗位任务按照校聘研究员执行。

3. 经校长办公会同意以校聘副研究员引进的人员；或在报到一年内，符合校聘副研究员应聘条件，经

本人申请，学院审核、校长办公会同意。岗位待遇及岗位任务按照校聘副研究员执行。

4.聘期考核优秀者，经校长办公会同意，可通过绿色通道晋升专业技术职务。聘期考核合格者，可申请续聘一次。

六、本办法自发布之日起实行，由人事处负责解释。

# 上海应用技术大学关于外聘教授聘任管理办法

## (上应人〔2021〕18号)

为进一步加强学校师资队伍建设，为学科（专业）发展及本科教学质量持续提升提供人力资源保障。学校决定聘请一批国内外知名大学的教授、有成就的学者及有经验的高级管理人员为我校外聘教授。为规范聘任工作，特制定本办法。

### 一、聘任条件

外聘教授分为名誉教授、客座教授和兼职教授，须具备高尚的道德，严谨的学风，为人正派，身体健康，无学术不端及违背职业道德的行为。

#### (一) 名誉教授

授予境内外著名专家学者，应具备下列条件之一：

1. 中国科学院院士、中国工程院院士、海外著名学术机构的院士；
2. 具有正高职称，学术造诣深，知名度高，在某一学科领域取得重大成就，获得国际学术界公认的专家学者，能够在推进学科建设、促进学术交流和国际合作等方面发挥重要作用；
3. 在某领域具有较高的威望，能够在促进我校学科建设，提高人才培养质量，以及促进学术交流和国际合作等方面发挥重要作用的社会知名人士。

#### (二) 客座教授

授予境内外高水平专家学者，应具备下列条件之一：

1. 具有正高职称或在国（境）外知名大学、研究所任副教授（或相当于副教授职务）3年以上，学术业绩卓著，并有重要研究成果者；
2. 具有研究生学历，国内外知名企业家、学者型政府官员或在某一领域具有较深造诣的社会知名人士。

#### (三) 兼职教授

一般为国内高校、科研院所或大型企业事业单位的高级专业技术人才，应在教学或科研方面与我校有实质性合作，能够在推动学科建设，提高人才培养质量，促进学术交流和与合作等方面发挥重要作用。对确有能力和水平、在相关领域工作的管理专家或专业技术人员，能为学校做出实质性贡献者，可适当放宽学历、职称等方面的条件要求。

### 二、聘任程序

(一) 个人申请。本人填写《上海应用技术大学外聘教授应聘表》，同时提供身份证（护照）复印件，最高学历学位证书、专业技术职务证书复印件、核心业绩材料。

(二) 学院推荐。申请人学科所在学院根据聘任条件，结合本学院教学、科研实际需要对其政治思想、职业道德、业务水平、社会声望以及与学校可能的合作与贡献等进行评议，提出初步意见，于每年6月或12月报人事处。

(三) 审核确定。人事处会同相关部门审核申请材料，经校长办公会研究通过后聘任。聘请外籍人士须经国际交流处审核备案。

(四) 学校制作并颁发聘书。

### 三、聘任管理

(一) 名誉教授、入选省部级及以上高层次人才客座教授一经授予即为终生荣誉，无聘期限定。其他人员聘期一般为三年，各学院（部）在聘期结束时，根据聘任要求对外聘教授进行考核，并作为下一次聘任的依据。

(二) 外聘教授应遵守我国的法律、法规及上海应用技术大学各项规章制度，恪守职业道德。如有违法违纪、违反高校教师职业道德的行为，按照《上海应用技术大学教师师德失范行为处理办法》（上应委〔2020〕57号）执行。

(三) 外聘教授的日常管理由所在学院（部）负责，充分发挥其在学科建设、人才培养、教学科研等方面的作用。

(四) 名誉教授、客座教授来校交流工作的酬金和差旅费，由聘任学院按有关规定协商解决，学校原则上不付薪酬；受聘学校实质性兼职岗位的兼职的薪酬支取办法请参照《上海应用技术大学高层次人才柔性引进管理补充规定》（上应人〔2016〕8号）相关规定。

外聘教授署名为上海应用技术大学的优秀科研成果，可按学校相关办法奖励。

(五) 根据学校发展需要，校长可直接提名并聘任外聘教授。

四、本办法自印发之日起执行，由人事处负责解释。原《上海应用技术大学关于外聘教授聘任管理办法(试行)》（上应人〔2019〕18号）同时废止。

# 上海应用技术大学高层次人才引进办法

## （上应人〔2021〕19号）

为进一步完善我校高层次人才引进办法，强化师资队伍建设，加快实施人才强校战略，提升学科实力水平，特制定本办法。

### 一、引进对象、条件与待遇（费用：万元）

人才类别	基础年薪 (税前)	安家费	科研启动经费		其它待遇
			理工科	非理工科	
杰出人才	一人一议				
学科带头人	50	250	200	/	可配备 100m <sup>2</sup> 实验室、2 名专职助手。团队组建方案面议。
青年学科带头人	30	200	100	50	可配备实验室；可申请职称竞聘绿色通道
产业精英人才	30	150	100	/	可配备工作室；可申请职称竞聘绿色通道
校长特聘人才	一人一议				

注：1. 各层次人才的首聘期一般为 5 年，第 3 年末中期考核；2. 完成合同规定的基本工作量可得基础年薪，完成合同规定之外的超额工作量可得绩效薪酬，具体根据任务完成情况确定（聘用合同中明确）。

#### 高层次人才类别标准：

1. 杰出人才：国家重大人才计划入选者、海外高水平大学教授等相当层次及以上顶尖人才。
2. 学科带头人：原则上 50 周岁以下，上海市重要人才计划入选者、世界权威最新排名前 800 所大学教授，或相当层次的人才。
3. 青年学科带头人：原则上 35 周岁以下，国内外副教授及以上职称（具有学术发展潜力），在某一学科领域取得公认的学术成果，能较快提升所在学科某一领域达到国内先进水平；并能经过 5 年左右培育后达到学科带头人的水准。
4. 产业精英人才：原则上 50 周岁以下，掌握核心技术、拥有自主知识产权且有良好的市场前景或具有高成长性项目；曾任行业顶尖公司的技术负责人或核心项目负责人；有成功的创新创业经验，在成果转化、技术推广和社会服务方面能发挥推动作用。
5. 校长特聘人才：特聘岗位（相当于以上层次的其他特殊优秀人才）可由校长提名，按规定程序引进。

### 二、引进程序

1. 人选产生：学校根据学科建设需要公开发布招聘信息，应聘者自荐、学院或教授推荐。
2. 资格审查：人事处接收相关证明材料（包括自大学起的不间断学习和工作简历、主持项目情况、科研成果清单等详细的佐证材料）、高层次人才引进论证报告（引进需求、引进建设目标、建设方案等）。会同学科建设办公室等部门审查、同行专家审查。
3. 交流沟通：由相关校领导、人事处负责人、学院负责人与引进人选商议引进条件。

4. 会议决策：经学校引进人才及师资队伍建设项目评议工作小组同意后报请校长办公会议讨论决定，对通过的人选进行公示。

5. 手续办理：人事处组织公示无异议的拟引进人才与学校、学院三方签订聘用合同。

### 三、职称竞聘绿色通道工作程序

#### 1. 个人申报

拟引进的高层次人才提供以下材料：

(1) 《学术水平与技术能力评议表》（申报副高一式三份，申报正高一式五份）；

(2) 《高等学校教师职务聘任申报表》（一式两份）；

(3) 学历、学位证书（取得国外的学历、学位须提供认证报告）、身份证或护照复印件、任职资格证书、业务工作总结各 1 份；

(4) 反映本人专业技术水平的专业经历证明、学术、技术成果等材料原件各 1 份。

#### 2. 学院考核和学校审核

学院对拟引进的高层次人才所提交的申报材料和有关证件进行审查，全面考核其思想品德、学术水平、技术实力、实际工作能力、特别是科研成果和业绩贡献，并形成书面考核意见。

学校相关职能部门在学院考核推荐的基础上，对所报送的材料进行审核，并由校长办公会或高层次人才引进工作领导小组讨论决定是否外送评审。

#### 3. 评审评议

根据拟引进的高层次人才所从事的学科方向及技术领域，聘请同行校外专家评审其代表性科研成果（对于产业精英人才，可邀请产业研究院所和大型企业的高级技术专家作为同行校外专家）。校学术委员会对通过评审的申报人进行评议并投票表决，原则正高申报人接受面试答辩。

#### 4. 学校聘任

校专业技术聘任委员会对拟聘人员投票表决，确定聘任人员。学校公示后发文公布聘任名单。

### 四、附则

1. 符合本文件高层次人才条件的拟引进教师，如符合我校当年度专业技术职务评聘办法规定的晋升高一级职务基本条件，可申请正高/副高职称竞聘的绿色通道。经学院同意，校长办公会或高层次人才引进工作领导小组决定，将材料外送评审通过，并经过校学术委员会表决通过后由学校专业技术职务聘任委员会评议聘任。

2. 本办法自印发之日起执行，由人事处负责解释。原《上海应用技术大学高层次人才引进办法》（上应人〔2018〕21号）同时废止。

# 上海应用技术大学 2021 年度教职工考核办法

## (上应人〔2021〕22 号)

为了客观准确地评价 2021 年度教职工的德才表现和工作实绩，督促教职工认真履行岗位职责，强化岗位激励，结合学校实际制定 2021 年度教职工考核办法。

### 一、考核原则

- 1.公开、公平、公正。考核应客观公正、民主公开、注重实绩。
- 2.领导考核、群众评议与个人总结相结合。
- 3.定性与定量相结合。
- 4.分类考核。按照学校《2020-2022 聘期岗位聘任办法》中各类岗位职责任务进行分类考核。
- 5.立德树人，以德为先。将师德考核摆在教师考核的首要位置。

### 二、考核范围

校属各部门在册在岗全体教职工（含人事派遣人员）。

### 三、考核要求

1.教师特级岗、一级岗、二级岗由学校负责业务考核，正职中层干部在管理岗位上的考核由组织部负责，其他各类岗位由其所在部门负责考核。辅导员由学工部制定相关文件进行考核。

2.2021 年度新参加工作的教职工，见习期未满（本科 1 年，硕博 3 个月），或见习期满但正式工作未满 6 个月者，不参加年度考核，但须填写考核登记表与业务考核表，由所在部门考核小组做出评语，不确定等次。有工作经历的新进人员在引进时已经过审核的，可参加正常考核。

3.当年度病、事假累计超过 6 个月者不参加年度考核。

4.公派出国人员，在国外时间超过 6 个月以上者，派出部门可根据在外期间表现进行考核并确定等次。在规定范围内的国内外学习、进修、访问学者根据学习、进修表现情况，进行考核并确定等次。

5.校内岗位变动不满六个月的，可仍按原岗位要求在原部门进行考核。岗位变动超过六个月的，按新岗位和原岗位在岗时间对应折算在新部门进行考核。

### 四、考核标准

1.根据全面履行岗位职责等情况进行综合考核，考核结果分为优秀、合格、基本合格、不合格四个等次，凡参加考核人员，均应明确年度考核等次。师德考核不合格者年度考核应评定为不合格。

2.年度考核各等次的基本标准如下：

**优秀：**正确贯彻执行党和国家的路线、方针、政策。模范遵守各项规章制度，工作勤奋，出色完成各类岗位工作任务，有改革创新精神，成绩突出。

**合格：**能够贯彻执行党和国家的路线、方针、政策。遵守各项规章制度。熟悉或较熟悉业务，工作积极，完成基本工作任务和本职工作。

**基本合格：**思想政治表现尚可，能完成一般工作。但未能完成基本工作任务或达不到规定的全部要求。

**不合格：**经认定存在师德失范行为，或工作责任心不强、难以适应工作要求，不能完成岗位工作任务，

或在工作中造成较严重失误。

3.各部门年度考核优秀人数一般不超过本部门参加年度考核人数的 20%（正职中层干部的优秀人员不占部门优秀比例）。教师特、一、二级岗优秀比例 35%，不占部门优秀比例。

### 五、考核办法

1.教职工考核以各部门为考核单位，成立考核小组，小组成员由部门党、政、工负责人以及教职工代表等组成。部门负责人为考核组长并负责考核工作。

2.每位教职工须按要求填写《2021 年度考核登记表》和《上海应用技术大学教职工业务考核表》。上述表格均须用 A4 纸打印，如个别教工需手写，须用蓝黑或黑墨水笔填写。表格可从人事处网站下载专区下载。

3.各部门考核小组根据考核标准、要求和规定，对各类岗位人员进行年度考核，将考核结果在各部门公示并报人事处备案。

#### 4.教师特、一、二级岗人员的考核

（1）由教师（含“双肩挑”教师）本人向其学科所在学院（部）提交《上海应用技术大学校聘岗位教师业务考核表》，由该学院（部）根据本人及其团队成员的工作内涵和工作情况进行审核后，报人事处。人事处汇总材料后，由教务处、科技处等部门审核确认并签字盖章。

（2）教师本人向校师资队伍建设委员会汇报 2021 年度在教学、科研等方面完成情况以及团队成员的工作成果、今后工作计划，并现场接受校师资队伍建设委员会提问。汇报采用 PPT 形式，时间 3 分钟。校师资队伍建设委员会确定年度业务考核等次并在一定范围内公示。

（3）人事处将业务考核结果反馈给教师所在学院（部），学院（部）综合确定最终考核等次。

#### 5.其他各类岗位人员的考核

由主考人根据被考核人的师德表现、思想和工作情况，填写“主管领导评语和考核档次建议”，部门考核工作领导小组集体讨论决定考核等次，填写“考核工作领导小组考核档次意见”，并将考核结果在本部门公示。

### 六、考核结果的处理

1.考核结果将按规定作为工资、职务、职级晋升及聘任等有关工作的依据。

2.当年考核不合格或连续两年考核基本合格者可以低聘或调整工作岗位；连续两年年度考核不合格者，予以解聘或辞退。

3.考核等次确定后，其岗位津贴等待遇按以下规定处理：

（1）年度考核优秀者（含特、一、二级岗人员业务考核优秀者），全年岗位津贴全额发放，外加一千元奖励费；合格者，全年岗位津贴全额发放；基本合格者（含特、一、二级岗人员业务考核基本合格者），扣发其全年岗位津贴总额的 10%；不合格者（含特、一、二级岗人员业务考核不合格者），扣发其全年岗位津贴总额的 20%。

（2）本年度出现重特大工伤事故、火警、责任事故、职工违法犯罪的，直接责任人的考核等次最高为“基本合格”；直接责任人所在部门的负责人本年度不得评优，同时被问责的负责人扣发其全年岗位津贴总额的 10%。

4.教职工年度考核结果由部门负责人向本人反馈，本人签名。各部门考核结束后，将年度考核登记表及汇总表集中后一并交到人事处。

5.教职工对考核结果如有异议，可向所在部门提出复核。对复核结果仍有异议，可在 7 天内向学校教职工校内申述处理委员会提出申诉。

七、本办法由人事处负责解释。

# 上海应用技术大学 2021 年度机关和其他部门考核办法

## (上应〔2021〕5号)

为充分调动机关和其他部门工作积极性,进一步提高机关服务质量和效能,促进部门重点工作和主要目标任务完成,推动学校的改革和发展,确保学校“十四五”开好局、起好步,结合学校实际,特制订本办法。

### 一、考核原则

1.突出聚焦重点:强化中心工作、重点工作推进,对标上海高校分类考核评价指标、高水平地方应用型大学建设、“十四五”事业发展规划。

2.突出提质增效:强化部门日常运行管理规范,提升学校治理能力和治理体系水平。

3.突出分类发展:既体现共性,又考虑各部门特点,激发工作积极性。

### 二、考核范围

按照机关党群处室、机关行政处室和其他部门分类考核。

机关党群处室:党委办公室(智库建设办公室、信访办公室、机关党委)、校纪检监察机构、党委组织部(党委统战部、党校)、党委宣传部、校工会、校团委、离退休工作委员会办公室。

机关行政处室:校长办公室(含徐汇校区管委会办公室、发展规划处)、教务处(含招生工作办公室)、科学技术研究院、研究生院(学科办、学位办)、人事处(党委教师工作部)、财务处、学生处(党委学生工作部)、国际交流处(港澳台办公室)、资产与实验室管理处(采购与招标管理办公室)、审计处、安全保卫处(人民武装部)、基建处、后勤保障与服务中心、图书馆、信息化技术中心、档案馆。

其他部门:工程创新学院、高等职业学院、继续教育学院、上海应翔资产经营有限公司(含上海香料研究所)。

### 三、考核内容和计分

#### (一) 机关党群处室和机关行政处室综合考核内容

机关党群处室和机关行政处室综合考核包括以下两部分,并分别进行考核。

#### 1.日常管理工作考核

聚焦服务质量与管理效能,主要考核机关部门政策水平、工作效率、作风建设、团结协作、文明创建、管理育人、工作创新等内容。

考核方法:部门述职,分类评分。

计分方法:校领导评分平均值(25%)+学院(部)对机关各部门评分平均值(35%)+现场交流评分平均值(25%)+机关部门互评评分平均值(15%)。

其中:学院(部)对机关各部门评分需党政联席会议集体讨论研究,报送结果;机关互评评分需经处务会议集体讨论,报送结果。

#### 2.重点工作考核

考核部门在推进当年学校重点工作和完成主要目标任务中的贡献度(具体考核内容见附件1、附件2)。

考核方法：由重点工作考核小组根据完成情况进行评分。

计分方法：校领导评分平均值（70%）+二级学院党组织书记/院长分别对机关党群处室/机关行政处室评分平均值（30%）。

#### （二）其他部门综合考核内容

其他部门综合考核包括以下两部分，进行考核。

##### 1. 日常管理工作考核

考核部门日常运转和管理规范情况。

考核方法：部门述职，进行评分。

计分方法：校领导评分平均值（50%）+现场交流评分平均值（50%）。

##### 2. 重点工作考核

考核部门在推进当年学校重点工作和完成主要目标任务中的贡献度。

考核方法：由重点考核工作小组根据完成情况进行评分。具体考核内容见附件4。

计分方法：校领导评分平均值（70%）+二级学院院长评分平均值（30%）。

#### 四、考核方法

##### 1. 部门总结与公示

各部门总结2021年工作，人事处汇总后在校园网公示。

##### 2. 汇报与测评

各部门进行汇报，按照计分方法和要求由不同评价主体对考核部门进行测评。

##### 3. 结果评定

机关各部门综合考核评价评分=日常工作（占比80%）+重点专项工作（占比20%）

其他部门综合考核评价评分=日常工作（占比80%）+重点工作（占比20%）

根据评分，排序确定排名。

#### 五、考核等级和奖惩

1. 根据综合考核评价排名，机关党群处室、机关行政处室和其他部门排名前40%分别为优秀（其中校纪检监察机构以市纪委监委考核结果为依据，上海应翔资产经营有限公司不计入其他部门评优基数）。学校根据财力状况，进行考核奖励。

2. 设立特别激励奖，激励未评上优秀部门但本年度在学校发展、建设、改革中做出特别贡献的部门，获奖部门总数0-3个。

3. 对于机关部门违反《上海应用技术大学加强机关工作人员作风建设六项制度及实施细则》被投诉三次及以上（经查实）、违反学校八项规定精神实施办法、存在违纪违法、出现重特大安全责任事故，采取一票否决制，取消年度评优资格。

#### 六、本办法由机关和其他部门考核小组负责解释。

# 上海应用技术大学社会捐赠收入财政配比资金使用细则(试行)

## (上应〔2021〕12号)

根据《上海市市属公办普通高等学校社会捐赠收入财政配比资金管理暂行办法》(沪教委财〔2019〕78号)、《上海市教育委员会关于申报2019年市属公办普通高等学校社会捐赠收入的通知》(沪教委财〔2020〕42号)、《上海应用技术大学社会捐赠收入财政配比资金管理办法(试行)》(上应〔2020〕27号)、《上海应用技术大学预算管理办法》(上应财〔2019〕16号)等相关规定,为了规范社会捐赠收入财政配比资金的使用管理,特制定本细则。

### 第一条 配比资金使用要求

1. 社会捐赠收入财政配比资金由上海市教委下达,作为学校内涵建设经费的资金来源。配比资金主要用于学校内涵建设中的学科建设、教育教学和科学研究方面的项目支出。
2. 对由团队募集到的捐赠收入并获得配比资金的,二级单位根据实际贡献,按照不少于该项捐赠收入所获配比资金总额40%的比例分配给团队。
3. 根据财政配比资金管理的相关规定和财务审计要求,配比资金不得用于发放与捐赠方有关的人员劳务费。

### 第二条 配比资金管理办法

1. 额度认定:校基金会根据二级单位(一般指教学科研单位)上一年度募集到的捐赠收入,提出下一年度的配比资金预算额度。预算项目实际安排金额将根据二级单位的捐赠收入实际获得的配比资金确定。
2. 预算申报:获得配比资金预算额度的二级单位根据财务处项目支出预算管理的相关规定提交预算评审申请,分年度实施的配比资金需做分年度预算。原则上超过50万以上的配比资金可以分年度执行,执行期一般不超过两年。
3. 项目评审和立项:校长办公室、财务处等组织内涵建设相关部门进行预算评审,每年组织评审1次。申报的项目通过预算评审后报送学校财务处项目库。
4. 项目实施和管理:通过评审立项的项目经费使用根据内涵建设相关部门的经费管理办法执行,并接受内涵建设相关部门的检查。
5. 按年度下达的配比资金预算执行期为一年,年底结余资金按学校统一规定执行。
6. 上级主管部门对学校已获得配比资金的捐赠收入管理使用情况将进行核查,二级单位应积极予以配合。对于核查中发现的不符合配比条件的捐赠收入,所涉及配比金额从二级单位下一年度预算中予以收回。

**第三条** 本细则由校长办公室负责解释。

**第四条** 本细则自发布之日起执行。

# 上海应用技术大学校名校徽管理暂行办法

## (上应〔2021〕13号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为加强学校无形资产管理，规范校名校徽的使用，维护学校合法权益，依据《中华人民共和国商标法》、《事业单位国有资产管理暂行办法》（财政部令第36号）、《高等学校知识产权保护管理规定》（教育部〔1999〕3号令）和《上海应用技术大学章程》，制定本暂行办法。

**第二条** “上海应用技术大学”、“上海应用技术学院 Shanghai Institute of Technology”和英文缩写“SIT”（以下简称校名(见附件1)）及学校校徽图案（见附件2）经中华人民共和国国家知识产权局商标局注册登记，依法受到保护。

除使用上述校名校徽外，使用校名校徽的行为还包括使用学校所属单位名称的行为。

**第三条** 上海应用技术大学校名校徽由校长办公室归口管理。

### 第二章 使用与管理

**第四条** 学校所属单位或部门因下列行为，需要使用校名校徽时，应由各个归口部门审核，特殊情况需向校长办公室提出申请，报校长办公会议研究审批。

1. 使用校名校徽申请成立法人或其他组织的；
2. 使用校名校徽进行国家计划外办学活动的；
3. 使用校名校徽在校外建立教学实习基地、教育科研基地及合作实践基地等挂牌行为的；
4. 使用校名校徽对外从事投资、合作等经营性活动的；
5. 使用校名校徽对外签订合同、协议的；
6. 使用校名校徽在新闻媒体上发布公告、广告的；
7. 使用校名校徽的其他行为。

**第五条** 凡以“上海应用技术大学”名称对外发送文件、公函的，由相关职能部门签署意见后，报党委办公室、校长办公室审核，并经主管校领导签发后方可发送。未经党委办公室、校长办公室审核和主管校领导签发，学校各单位、部门不得以“上海应用技术大学”名称对外发送文件、公函等。

**第六条** 经学校授权或批准使用校名校徽者，应依法维护其合法性和严肃性，确保其形象完整、准确，不得任意改变。

凡使用学校校名校徽从事经营性活动者，需与学校签订协议确定费用、使用范围等内容。

**第七条** 学校所属单位或部门对外签订技术咨询、技术（科研）合作、技术（成果）转让等项目合同时，应遵循以下规定：

1. 除非学校批准并在合同中明确约定可以无偿使用校名校徽标识外，合同相对方应有偿使用我校校名校徽标识等无形资产，使用费用标准由双方协商确定；
2. 未经学校批准，合同相对方不得擅自使用学校校名校徽标识从事其产品的宣传和销售活动。

**第八条** 经授权或批准使用校名校徽者，应当在授权或批准的范围和期限内使用，不得将使用权进行

转让或许可他人使用，不得以出让校名校徽权益的方式设立公司或变相作价入股。

**第九条** 校外单位和个人未经授权或批准不得使用校名校徽标识进行宣传、做广告及制作、印刷各种物品。

**第十条** 学校原则上不再批准新设冠校名的公司；如需新设冠校名的公司，需经学校相关部门报请校长办公会会议审批。

**第十一条** 学校各归口部门负责对各自权限内的使用校名校徽情况进行检查、监督，发现问题及时处理。

**第十二条** 全校师生员工要自觉保护学校校名校徽不受侵害，并有权对违反本暂行办法的行为进行监督和举报，维护学校权益和名誉。

**第十三条** 未经授权或批准而擅自使用校名校徽的，学校将依法追究侵权人的法律责任。

### 第三章 附 则

**第十四条** 本暂行办法由校长办公室负责解释。

**第十五条** 本暂行办法自公布之日起实施。

附件：（略）

# 上海应用技术大学视觉识别系统管理办法

## (上应〔2021〕19号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为使学校视觉识别系统的使用和管理规范化、制度化，更好地树立和维护学校形象，特制定本办法。

**第二条** 上海应用技术大学视觉识别系统（以下简称识别系统）是由代表上海应用技术大学视觉形象的规范标志及其组合变化构成的系统，适用于学校办公系统、会议系统、环境布置等方面。

**第三条** 校属各级各部门、二级学院以及师生个人在使用识别系统时应严格遵守本办法。

### 第二章 视觉识别系统体系

**第四条** 识别系统分为标识、视觉识别、应用场景三大体系。标识包括学校校徽、标准字、校徽组合方式、标准色及辅助色；视觉识别包括常规版面校徽标准组合、校徽标准组合在版面中的位置、辅助图形、图片风格选取原则、图片中校徽使用形式及通用字体建议。应用场景包括行政办公系统、多媒体系统、印刷出版物宣传系统、人力资源系统、会务系统、附属品及环境导视系统设计等。

**第五条** 上海应用技术大学校徽由核心图案、中英文校名组合而成。核心图案中的“应用”二字阐明了学校的办学思路，紧接内圆，寓意顶天立地。应字中间三笔，演绎为英文“SIT”。校徽轮廓由两个同心圆构成，中心部分呈现“鼎”的造型。外圈书写中英文校名，上半部分为中文校名，下半部分为英文校名。校徽的标准制图及视觉修正、墨稿及反白稿、限制区域和最小使用尺寸及校徽禁止使用形式均应遵守相应规范。

**第六条** 上海应用技术大学校名中、英文标准字体为专属字体。标准字的墨稿和反白稿、标准字（中英文）的限制区域和最小使用尺寸均应遵守相应规范。

**第七条** 上海应用技术大学校徽与标准字、校训、二级（非独立院标）单位中英文名称、三级单位中英文名称、校区名称组合使用时，以及校徽标准组合的特殊工艺用法、校徽标准组合的背景色控制、单色校徽标准组合的背景色控制均应遵守相应规范。

**第八条** 上海应用技术大学标准色是智慧绿（C:100 M:0 Y:60 K:50），辅助色是卓越红（C:10 M:100 Y:90 K:0）、科技蓝（C:76 M:35 Y:0 K:0）、活力橙（C:0 M:75 Y:100 K:0）、探索紫（C:70 M:82 Y:0 K:0）。

**第九条** 常规版面校徽标准组合的尺寸、校徽标准组合在版面中的位置、辅助图形的使用等，均应遵守相应规范。

**第十条** 应用场景根据实际使用分为以下七类：

#### 1. 行政办公系统

包括：名片、信纸、国内信封、西式信封、牛皮资料袋、便签纸、文稿纸、笔记本、文件夹、卷宗夹、档案盒等。

#### 2. 多媒体系统类

包括：Word、Excel、PPT、邮件签名、电脑屏保、平板屏保等。

### 3. 印刷出版物宣传系统类

包括：宣传海报、横幅、宣传手册封面封底、三折页、校报刊头、宣传册封面封底等。

### 4. 人力资源系统

包括：聘书、荣誉证书、培训证书、学生证、工作证、纸杯、学生卡、录取通知书、学位证、毕业证、结业证书等。

### 5. 会务系统

包括：会议证、请柬、停车证、会议背景板、易拉宝/X展架、道旗、会议桌牌/席卡、桌旗、横幅等。

### 6. 附属品

包括：旗帜、无纺布袋、手提袋、固定资产标签、二维码、胸徽等。

### 7. 环境导视系统设计

包括：室外导视牌、室外道路指示标、停车场指示牌、室内总索引标识、楼层索引牌、人行指引吊牌、教室门牌、办公室门牌、卫生间侧挂标识、男女洗手间门牌、设备间门牌、楼层号标识、消防疏散图、温馨提示标识等。

## 第三章 视觉识别系统管理机构

**第十一条** 学校设立上海应用技术大学视觉识别系统管理办公室，设在党委宣传部。办公室行使以下职权：

1. 组织设计《上海应用技术大学视觉识别手册》（以下称《手册》），宣传推广识别系统的使用；
2. 管理和监督各类使用识别系统的行为，维护识别系统的统一性，维护学校对外形象；
3. 代表学校统一对涉及识别系统的物品的设计制作、市场开发与经营进行审批和授权。

## 第四章 视觉识别系统使用规范

**第十二条** 上海应用技术大学视觉识别系统中标识、视觉识别的使用应严格按照《手册》的要求进行，任何单位和个人不得擅自修改、变动、增减学校校徽、标准字、校徽组合方式、标准色及辅助色及辅助图形。

**第十三条** 校属各级各部门、二级学院以及师生个人可以自行或委托其他单位制作《手册》中应用场景中有明确范例的物品，在遵照《手册》要求的基础上，可做适当延展；制作《手册》包含内容之外、涉及识别系统的物品，须报党委宣传部审核批准。校外单位及个人未经许可，不得制作或使用载有识别系统的物品。

**第十四条** 校属各级各部门、二级学院以及师生个人以经营为目的使用视觉识别系统，须向学校党委宣传部申请使用许可。各职能部门、学院（部）及个人均无权向其他单位和个人进行授权。

**第十五条** 校外单位及个人未经许可，不得制作或使用载有视觉识别系统的物品。

**第十六条** 对视觉识别系统使用不当的物品，学校有权要求停止使用并撤除。

**第十七条** 学校将依法对任何不当使用视觉识别系统并造成恶劣影响的行为追究责任。

## 第五章 附 则

**第十八条** 本办法自公布之日起试行。

**第十九条** 本办法由上海应用技术大学视觉识别系统管理办公室负责解释。

# 上海应用技术大学学生临时困难补助管理办法

## (上应学〔2021〕9号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为进一步完善我校家庭经济困难学生资助政策体系,规范学生临时困难补助管理,全面落实资助育人目标,根据教育部及上海市有关政策文件精神,结合学校实际,特制定本办法。

**第二条** 学生临时困难补助主要用于帮助和解决我校本专科生(不含留学生)在校学习生活期间因突发状况而导致的暂时性经济困难所给予的特殊性、临时性、一次性资助。

**第三条** 学生临时困难补助从学生帮困经费中支取发放。

### 第二章 申请条件及资助标准

**第四条** 具有上海应用技术大学学籍并按期注册的在校学生,符合下列条件之一的,可给予临时困难补助:

1. 遭遇意外伤害事故或突发急重病症,所需治疗费用较高,自付费用对其家庭构成较大经济压力的;
2. 父母或监护人亡故、失踪、身患重病、丧失劳动能力等,导致其家庭经济出现临时困难的;
3. 家庭遭遇重大自然灾害或突发事件,家庭财产遭受较大损失,造成其家庭临时性经济困难的;
4. 遭遇其他突发变故,面临较大经济压力,基本学习生活受到影响的。

**第五条** 学生临时困难补助标准原则上分为4个资助等次,资助金额分别为500元、1000元、1500元、2000元。

补助等级	补助额度(元)	补助条件
一等	2000	学生本人遭遇意外伤害重大事故或突发急重病症、所需治疗费用经大学生城镇医保支付且自付医疗费用较高对其家庭构成较大经济压力的;父母或监护人一方亡故,家庭经济出现特别困难。
二等	1500	本人生病,经大学生城镇医保支付且自付医疗费用较高或者父母(监护人)失踪、身患重病、丧失劳动能力等或家庭遭遇重大自然灾害或突发事件,家庭财产遭受较大损失的家庭经济困难学生,无法维持在校期间基本生活费用支出。
三等	1000	本人生病,经大学生城镇医保支付且自付医疗费用较高或者父母(监护人)失踪、身患重病、丧失劳动能力等或家庭遭遇重大自然灾害或突发事件,家庭财产遭受较大损失,无法维持在校期间基本生活费用支出。
四等	500	遭遇其他突发变故,面临较大经济压力,基本学习生活受到影响的,确需适当资助的情形。

**第六条** 被我校录取的新生,因家庭经济特别困难或家庭遭遇突发变故,面临较大经济压力,报到入学受到影响的,也可给予临时困难补助。

**第七条** 学生在校期间可多次申请临时困难补助,但获得临时困难补助总金额原则上不超过3000元。每人每学年累计获得临时困难补助次数不超过2次。

**第八条** 特殊情形需要调整临时困难补助额度的,经学生申请,学院调查、报告,学生资助管理中心审核,提请校党委学生工作部部务会议讨论决定。

### 第三章 申请和审批程序

**第九条** 学生申请临时困难补助，由本人填写《上海应用技术大学学生临时困难补助申请表》并提供相应的证明材料，经辅导员核实、学院审核并出具意见后，送学生资助管理中心审核。

**第十条** 学生符合申请临时困难补助条件的，也可以由辅导员提出资助建议并附相关支撑材料，经学院审核并出具意见后，送学生资助管理中心审核。

**第十一条** 学生资助管理中心综合考虑学生困难性质和程度、近期资金需求、已获资助、学院意见等因素，提出资助意见及等次建议。因特殊情况单次资助金额超过 2000 元，或累计资助金额超过 3000 元的，经校党委学生工作部部务会议审议通过后，报分管学生工作的校领导审批。

### 第四章 管理和监督

**第十二条** 申请临时困难补助不影响学生申请其他奖助学金。

**第十三条** 学生有下列情况之一，学校不予补助或取消其获助资格并责令其退还已领补助金额。

1. 违反校纪校规及有关法律规定在本学年内受到处分；
2. 经核实在申请过程中有弄虚作假行为；
3. 在生活中有高消费行为，铺张浪费情况较为明显；
4. 家庭经济困难，学生本人学有余力却不愿申请参加勤工助学活动的；
5. 其他违规使用补助的情况。

**第十四条** 学院及辅导员应对获得临时困难补助的学生进行跟踪辅导，密切关注学生及家庭情况，指导学生正确使用补助资金，鼓励学生积极参与勤工助学，帮助学生渡过难关。

**第十五条** 学生资助管理中心做好临时困难补助审批及发放信息登记、汇总及分析工作，定期向校资助工作领导小组报告。

### 第五章 附 则

**第十六条** 本办法自发布之日起实施。原《上海应用技术大学学生临时困难补助实施办法》（上应学〔2017〕78号）同时废止。

**第十七条** 本办法由学生资助管理中心负责解释。

# 上海应用技术大学专职辅导员年度考核办法

## (上应学〔2021〕44号)

**第一条** 根据《普通高等学校辅导员队伍建设规定》(教育部43号令)、《上海应用技术大学关于进一步加强辅导员队伍建设的实施办法》(上应委〔2018〕72号)及我校有关干部和职工的考核规定制定本办法。

**第二条** 学校设立专职辅导员考核工作领导小组(简称“领导小组”)。“领导小组”由学校分管领导、党委学生工作部、党委组织部、人事处、校团委、研究生院等相关职能部门负责人组成。“领导小组”全面负责专职辅导员的考核工作,包括考核原则的确立、考核指标的确定、考核结果的审定、考核争议的处理等。“领导小组”下设办公室,办公室设在党委学生工作部,由党委学生工作部部长任办公室主任,具体负责专职辅导员考核的相关工作。

各学院(部)成立专职辅导员考核小组(简称“考核小组”)。“考核小组”由学院(部)党政领导、教师代表、学生代表组成。“考核小组”具体负责本学院(部)专职辅导员考核的相关工作。

**第三条** 专职辅导员考核着眼于全面、客观、公正、准确地评价专职辅导员工作,建立健全科学、合理的专职辅导员考核指标体系,充分发挥考核工作对专职辅导员履职情况的鉴定、激励和导向作用,全面提升专职辅导员的综合素质。专职辅导员考核内容为德、能、勤、绩、廉五个方面,主要包括职业素质、思想政治教育、学生组织建设、学生事务管理、维护校园稳定及特色和创新工作等内容。

**第四条** 专职辅导员年度考核主要采取个人小结、学生满意度测评、学院(部)考评、相关职能部门考评、党委学生工作部考评相结合的方式进行,满分100分,包括如下几个程序:

个人小结:专职辅导员本人对照辅导员工作职责,对自己的年度工作及其成效作出客观评价,并向学院(部)提交个人工作小结及《辅导员工作记录本》。

学生满意度测评:满分100分,占考核总分的15%,采用易班平台网上测评的方式进行。由学院(部)党组织负责组织学生在线填写并提交《上海应用技术大学专职辅导员工作考核测评表(学生用表)》,学生的参评率不得低于80%,低于80%(含80%)此项得分为0。

学院(部)考评:满分100分,占考核总分的55%。由学院党组织负责对专职辅导员依据《上海应用技术大学专职辅导员工作考核测评表(学院用表)》进行测评。

相关职能部门考评:满分100分,占考核总分的15%。由党委学生工作部组织学校相关职能部门依据《上海应用技术大学专职辅导员工作考核测评表(相关职能部门用表)》对专职辅导员进行测评。

党委学生工作部考评:满分100分,占考核总分的15%。由党委学生工作部依据《上海应用技术大学专职辅导员工作考核测评表(学工部用表)》对专职辅导员进行测评。

考核结果:各学院(部)“考核小组”综合学生测评、学院测评、相关职能部门测评、党委学生工作部测评等结果拟定专职辅导员年度考核等级报学校“领导小组”审定,最终考核结果由党委学生工作部负责正式发文。

**第五条** 年度考核结果分为:优秀、合格、基本合格、不合格。考核结果作为专职辅导员评选先进、

奖惩、晋升、进修深造、津贴发放的重要依据。每个学院（部）评为优秀的专职辅导员原则上不超过本学院（部）当年度参加考核的专职辅导员总人数的 30%。学校年终考核若为优秀的，原则上应在专职辅导员考核优秀者中产生。专职辅导员考核结果为基本合格、不合格视为学校年终考核结果。

**第六条** 本年度出现重特大事故、火警、责任事故的直接责任专职辅导员考核等次最高为“基本合格”。

**第七条** 考核结果为优秀的专职辅导员在晋升职称（务）、业务培训等方面优先考虑。“辅导员年度人物”在考核结果为优秀的专职辅导员中评比产生，评比由党委学生工作部负责。专职辅导员申请转岗，必须在其任专职辅导员期间至少有一次考核为优秀。

**第八条** 考核结果为基本合格者，由学院（部）党组织负责人对其进行约谈，并扣发其当年岗位津贴 10%。

在一个聘期内累计有两次考核结果为基本合格或连续两年考核结果为基本合格者，由学生工作指导委员会以及相关学院（部）党组织共同讨论决定是否继续聘用为专职辅导员。如讨论结果可以继续聘用，则由党委学生工作部负责人对其进行约谈；如讨论结果为不继续聘用为专职辅导员，则按《上海市事业单位聘用合同管理办法》（沪人社规[2018]33 号）有关规定处理。

**第九条** 考核结果为不合格者，由学生工作指导委员会以及相关学院（部）党组织共同讨论决定是否继续聘用为专职辅导员，并扣发其当年岗位津贴 20%。

如讨论结果可以继续聘用，则由党委学生工作部负责人对其进行约谈；如讨论结果为不继续聘用为专职辅导员，则按《上海市事业单位聘用合同管理办法》（沪人社规[2018]33 号）有关规定处理。

#### **第十条** 有关问题的说明

1. 本学年工作不满半年者需参加考核，但考核结果仅作为工作参考。
2. 学生测评成绩不及格者或未完成专职辅导员年度培训任务者，辅导员年度考核结果最高只能为合格。
3. 党委学生工作部长、副部长，各学院（部）党组织分管学生工作副书记的考核由党委组织部纳入干部考核；党委学生工作部、校团委工作人员根据机关干部考核要求统一进行。
4. 各学院（部）可根据本办法制订考核实施细则，实施细则需经学院（部）党政联席会议同意并报党委学生工作部备案。
5. 本办法由党委学生工作部负责解释。
6. 本办法自公布之日起执行。《上海应用技术大学辅导员年度考核办法》（上应学〔2017〕62 号）同时废止。

# 上海应用技术大学学生资助档案管理条例（试行）

## （上应学〔2021〕64号）

### 第一章 总 则

**第一条** 为加强学生资助档案管理,根据学校学生资助工作实际,制定本制度。

**第二条** 本制度所指的学生资助档案是指在学生资助工作中形成的具有查考和保存价值的文字信息(含文字、图表等)、证明材料、声像、电子资料、原始数据等历史记录。

**第三条** 学生资助档案管理遵循统一领导、分级负责的原则,确保档案的完整、准确、系统、安全和有效利用。

**第四条** 学生资助档案工作是学生资助工作的重要组成部分,将学生资助档案工作纳入工作计划,与学校其他工作同步布置、检查、验收,确保学生资助档案的全面建立和完善。

### 第二章 学生资助档案的构成与归档

**第五条** 学生资助档案原则上分为文件类、上报审批信息类和原始证明材料类。

(一)文件类:各级资助文件、重要资助会议、会谈记录、来信来访及调查记录、核查通知及回复、其他有保存价值的材料。

(二)上报审批信息类:家庭经济困难学生认定表、资助审批表、各类资助统计报表、资助资金发放领取名册及资助信息系统所形成的文本或电子数据。

(三)原始证明材料类:家庭经济困难学生的建档立卡、低保、孤残等原始证明材料。

**第六条** 归档的资助档案材料应做到规格规范、字迹工整、齐全完整,真实反映情况。书写材料应符合耐久性要求。

**第七条** 对应归档的文件(包括电子信息等)要及时归档整理完毕并立卷装盒。

### 第三章 学生资助档案的管理

**第八条** 资助文件类、上报审批类学生资助档案管理服从学校统一规定;学生原始证明材料类档案保存期限执行上级资助管理部门要求。

**第九条** 学生资助档案要指定专人负责。管理人员要定期对档案保存情况进行检查,人员调动或离开学生资助岗位时必须办理学生资助档案移交手续。

### 第四章 学生资助档案的利用

**第十条** 学生资助档案的提供和利用,必须严格遵守保密制度。学生资助档案不对外开放。上级相关部门根据需要可以查阅学生资助档案。查阅者不得丢失、损毁、涂改学生资助档案。

**第十一条** 受助学生要求查阅本人档案的,须经校学生资助管理中心同意。

**第十二条** 外单位查阅学生资助档案,须经学生资助工作领导小组批准,并办理登记手续。

### 第五章 学生资助档案的鉴定与销毁

**第十三条** 学生资助管理中心负责学生资助档案的鉴定工作。

**第十四条** 学生资助档案不得擅自销毁。对保管期满的学生资助档案应及时向校学生资助工作领导小

组提交申请，获批后方可作相应处理。

## 第六章 其 他

**第十五条** 学院学生资助档案管理参照执行。

**第十六条** 本制度自发布之日起执行，由校学生资助管理中心负责解释。

# 上海应用技术大学学生社团经费管理办法（试行）

## （上应学〔2021〕127号）

### 一、总 则

**第一条** 根据《上海普通高等学校学生社团建设管理实施细则》（沪教卫党〔2020〕183号）、《上海应用技术大学学生社团管理办法》（上应委〔2021〕41号）等相关文件，为健全和完善我校学生社团工作的管理体制，加强学生社团经费管理，促进和保障学生社团积极健康的发展，维护学生社团的合法权益，制定本办法。

**第二条** 各学生社团经费的使用要遵循合理、节约的原则，用于学生社团的管理及各个活动组织上，不得用于与学生社团活动无关的方面。

### 二、经费来源

**第三条** 学生社团不收取成员会费，学校设立学生社团活动专项经费，支持学生社团活动正常开展。学生社团活动专项经费由校团委及学生社团业务指导单位管理使用。

### 三、经费管理与使用

**第四条** 学生社团业务指导单位及社团指导教师负责对社团经费使用进行审核，学生社团建设管理评议工作小组负责监督社团经费使用情况。

**第五条** 学生社团应在活动开展前向业务指导单位提出活动预算，审批通过后方可进行支出。活动结束后按照学校财务规定报销。

**第六条** 学生社团经费使用参照学校学生活动费使用规定执行，原则上不可报销客饭费。

**第七条** 每年年初，按照上一年度学生社团年审结果拨付社团活动经费到业务指导单位。其中“金五星”社团3000元/年、“银五星”社团2500元/年、“金四星”社团2000元/年、“银四星”社团1500元/年、“合格”社团1000元/年。“整改”社团如在整改答辩通过后，拨付500元/年的社团活动经费。

**第八条** 社团组织开展或承办全校性活动，应向业务指导单位提交活动计划和预算，经业务指导单位同意后，报学生社团建设管理评议工作小组审核决定是否给予专项工作经费支持。

**第九条** 学生社团原则上不接受校外资助。确有资助需要的，业务指导单位要加强对资助事宜的合法合规性审核，并报学生社团建设管理评议工作小组审批。所有社会资助经费纳入上海应用技术大学教育发展基金会统一管理使用。

**第十条** 学生社团解散或注销后的剩余经费，由学校统一收回。

**第十一条** 对擅自接受赞助、进行募款或违规、瞒报募款、赞助金额的行为，坚决及时制止并勒令整改，并对经费使用违规的社团视情节严重，对社团给予相应处理直至注销，并按程序和学校规定对相关责任人给予处分。

### 四、附 则

**第十二条** 本办法适用于全校学生社团。

**第十三条** 本办法自发布之日起试行。

**第十四条** 本办法由学生社团建设管理评议工作小组负责解释。

# 上海应用技术大学“学习型寝室”评定办法

## (上应学〔2021〕172号)

为贯彻落实《中共中央 国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》，充分发挥学生寝室在学生思想政治教育和学生德智体美劳全面发展中的重要作用，把学生寝室打造成为文明修身、劳动实践的“课堂”，切实提升校园文化建设水平。根据学校实际，制订本办法。

### 一、评选对象

全校全日制在籍在读本专科学生寝室（不含留学生）。

### 二、申请条件

寝室成员具有良好的政治思想素质，积极要求上进，寝室成员之间团结友爱，互相关心扶持，有较强的集体荣誉感。

寝室学习氛围浓，寝室成员学习成绩良好。言语礼貌、行为文明。能遵守学生寝室的各项管理规定，尊重学生寝室管理人员及工作人员的劳动，积极配合学生寝室的日常管理。

寝室文化氛围浓，积极参加各项活动，寝室文化丰富多彩。寝室内务规范，布局美观大方，格调健康高雅。

以下行为一经发现实施“一票否决”制：

- (1) 在学生寝室内吸烟。
- (2) 寝室成员有违纪、违规行为（如：私改线路、私拉电线、使用违章电器）。
- (3) 受到通报批评或学校处分的。
- (4) 不执行垃圾分类规定的。

### 三、学习型寝室评定标准

学习型寝室评定以学生寝室为单位，每学年评选一次。

1. 参评学年内，获两次“星级寝室”，且其中有一次为“四星寝室”及以上称号。
2. 参评学年内，寝室所有成员成绩优良，当学年所选课程第一次考试均及格，3/4 以上获校综合奖学金。

### 四、评定程序

1. 学生以寝室为单位向所在学院提交申请并提供支撑材料（混住寝室向寝室长所在学院申请）。
2. 各学院学生工作领导小组根据评定标准评定学习型寝室并公示，公示无异议后，向学生处上报名单及支撑材料。
3. 学生处对学院上报材料进行复审并公示。获评寝室由学校颁发“学习型寝室”标牌。

### 五、其他说明

1. 评选学年违纪处分情况以学生处数据为准。
2. 评选学年“星级寝室”认定情况以学生处数据为准。
3. 评选学年寝室违章电器使用名单以后勤保障与服务中心数据为准。

4. 评选学年校综合奖学金名单以学生资助管理中心数据为准。

5. 评选学年所选课程第一次考试成绩以教务处数据为准。

6. 本办法自 2021 年 9 月 1 日起实行，《上海应用技术大学“学习标兵”“学习型寝室”评选条例》（上应学〔2018〕128 号）同时废止。

7. 本办法由学生处负责解释。

# 上海应用技术大学本专科生综合奖学金评定办法

## (上应学〔2021〕178号)

为全面贯彻党的教育方针,提高学生综合素质,促进学生全面发展,培养新时代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。根据学校实际,特制定本办法。

### 一、评选对象

上海应用技术大学全日制在籍在读本专科生(不含留学生)。

### 二、奖学金等级和比例

综合奖学金分一等奖、二等奖和三等奖三类,其奖学金额度分别为2000元、1000元和500元。按综合素质测评成绩名次确定一、二、三等综合奖学金获得者。

获奖比例为:一等奖不超过总学生数的3%,二等奖不超过总学生数的7%,三等奖不超过总学生数的20%。

### 三、评选名额

学校根据学生人数和评奖比例,确定各学院的评选限额。

### 四、评选条件

1. 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,具有良好的政治素质和道德修养。

2. 遵纪守法,维护社会公德,自觉遵守学校各项规章制度,当学年没有违法、违纪记录,有较强的集体荣誉感。

3. 积极进取,刻苦学习,学习成绩优良,本科生当学期所选课程(不含通识课)第一次考试无不及格(不含缓考),第一次考试平均学分绩点达2.5(含)以上。专科生第一次考试平均分不低于75分或考查成绩不低于70分。

4. 积极参加体育锻炼,身心健康。

5. 具有崇高审美追求和高尚人格修养,积极参与校园文化建设。

6. 积极投身劳动实践,自觉维护公共环境卫生。当学期所在寝室被认定为三星级及以上寝室。

### 五、评选要求

1. 综合奖学金每学期评审一次,每年3月、9月份进行。

2. 各学院应根据本办法精神,成立学院评审工作小组,制定本学院综合奖学金评审细则(《综合素质测评指导性意见》见附件),评审细则需在学院范围内公示,并报学校备案。

3. 评审实行学院初评、学生处审核、校学生资助工作领导小组审批的工作程序。

4. 学院初评名单和学校审批结果均须在一定范围内进行公示。

### 六、表彰与奖励

获奖学生由学校发放奖金和荣誉证书。

### 七、附则

1. 转专业学生当学期在原学院参加奖学金评定。

2. 本专科生毕业最后一学期不参与综合奖学金评定。

3. 本办法自 2021-2022 学年第二学期开始实施，原《上海应用技术大学本科生综合奖学金评定办法》（上应学〔2017〕72 号）、《上海应用技术大学专科生综合奖学金评定办法》（上应学〔2017〕73 号）同时废止。

4. 本办法由学生处负责解释。

附件：（略）

# 上海应用技术大学研究生奖学金评审管理办法

## (上应研〔2021〕2号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为吸引优质生源，激励研究生刻苦学习、潜心科研，根据《上海市普通高等学校学生资助资金管理实施办法》（沪教委规〔2020〕2号）精神，结合我校实际情况，设立上海应用技术大学研究生奖学金。为做好研究生奖学金评审管理工作，制订本办法。

**第二条** 研究生奖学金的参评对象为纳入全国研究生招生计划、具有中华人民共和国国籍的在校非定向全日制研究生。

### 第二章 奖励基本条件与标准

**第三条** 全日制第一志愿报考我校并被录取的优秀考生，入学后给予新生奖学金，最高10000元，具体评定等级如下：

1. 来自高水平大学并获得省部级及以上优秀毕业生称号的奖励10000元。
2. 来自高水平大学并获得校优秀毕业生称号，以及获得省部级及以上优秀毕业生称号的奖励6000元。
3. 来自高水平大学或获得校优秀毕业生称号的奖励2000元。

**第四条** 硕士研究生学业奖学金依据思想品德、学术创新、科研成果、课程成绩、应用能力、社会服务等方面的实际表现综合评定学业奖学金的等级。凡涉及的发表学术科研论文，均指以上海应用技术大学为第一单位署名、学生为第一作者的论文。导师第一作者、学生第二作者可视为学生第一作者。凡在重要竞赛中获团体奖的，须注明排名。等级设置如下：

年 级	等 级	金 额	比 例
硕士一年级	不分等级	6000	100%
硕士二、三年级	一等	12000	≤5%
	二等	10000	≤25%
	三等	6000	≥70%

**第五条** 研究生学业奖学金基本申请条件：

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
2. 遵守宪法和法律，遵守学校规章制度；
3. 诚实守信，品学兼优；
4. 积极参与科学研究、社会实践；
5. 积极参与学术讲座和学术沙龙等学术活动；
6. 按学校规定时间进行学籍注册、缴纳学费。

研究生出现以下任一情况，不具备参评资格：

1. 参评学年违反校规校纪受到通报批评及以上处分的；

2. 参评学年违反研究生学术道德规范，在学术科研等方面有不诚信行为等情况的；
3. 在申请资料中提供了不实信息或隐瞒不利信息者。

**第六条** 原则上学位课等必修课程考试不及格者不得参评一等学业奖学金。

### 第三章 评审机构与程序

**第七条** 研究生学业奖学金每年评审一次，一般于每学年初进行。

**第八条** 学校研究生学业奖学金评审领导机构为上海应用技术大学研究生学业奖学金评审领导小组（以下简称“校评审领导小组”），由学校主管领导、相关职能部门负责人、研究生导师代表等组成。校评审领导小组依照本办法，制定名额分配方案，统筹领导、协调和监督本校评审工作，并裁决有关申诉事项。

**第九条** 各学院须成立研究生学业奖学金评审委员会（以下简称“院评审委员会”），由学院主要领导任主任委员，研究生导师、行政管理人员、学生代表任委员，负责本学院研究生学业奖学金的申请组织、初步评审等工作。

**第十条** 评审程序

1. 研究生本人在规定时间内向所在学院评审委员会提出申请，并按照要求提交相关材料。
2. 院评审委员会确定本学院获奖学生名单后，应在学院公开范围内进行不少于5个工作日的公示。公示无异议后，提交校评审领导小组审定，审定结果在全校范围内进行不少于5个工作日的公示。
3. 对研究生学业奖学金评审结果有异议的，可在学院公示阶段向所在学院评审委员会提出申诉，评审委员会应及时研究并予以答复。如申诉人对院评审委员会作出的答复仍存在异议，可在学校公示阶段向校评审领导小组提请裁决。

**第十一条** 研究生学业奖学金的评审工作应坚持公正、公平、公开、择优的原则，严格执行国家有关教育法规，杜绝弄虚作假。

**第十二条** 在研究生奖学金评审过程中，若研究生本人有违反学术纪律或弄虚作假行为，取消该生在校期间奖学金评审资格，并根据情节轻重给予相应处分。

### 第四章 发放管理与监督

**第十三条** 学校将按照国家有关规定于每年12月31日前将当年研究生学业奖学金一次性发放给获奖学生，并将研究生获得学业奖学金情况记入学生学籍档案。

**第十四条** 硕士研究生在基本学制期限内，由于出国、疾病等原因办理保留学籍或休学等手续的，暂停对其发放研究生学业奖学金，待其恢复学籍后再行发放。超过规定学制年限的延期毕业生不再享受研究生学业奖学金。

**第十五条** 已获得研究生学业奖学金，被发现有严重违反校规校纪、学术不端等情形，撤销奖学金获奖资格，并收回奖学金。

**第十六条** 研究生学业奖学金的资金专款专用，接受校财政、审计、纪检监察等部门的检查和监督。

### 第五章 附则

**第十七条** 各学院根据实际情况制定本学院详细实施细则。

**第十八条** 本办法中“高水平大学”指列入国家及地方双一流建设及地方高水平建设（含应用型）等

计划的高校。

**第十九条** 本办法自 2021 级研究生开始实施，2020 级研究生按照上应研〔2020〕4 号文件执行，2019 级研究生按照上应研〔2019〕3 号文件执行，2018 级之前的研究生按照上应研〔2017〕11 号文件执行。本办法解释权归属校研究生院。

# 上海应用技术大学关于完善研究生学籍学历管理工作的实施细则

(上应研〔2021〕8号)

## 第一章 总 则

**第一条** 为切实维护教育公平公正的公信力和教育教学秩序,全面贯彻党的教育方针,进一步加强和规范研究生学籍学历管理工作,建立健全行之有效的长效机制,进一步落实《普通高等学校学生管理规定》(教育部令第41号)及教育部相关文件精神,完善我校的学籍学历管理工作,根据《上海市教育委员会关于加强本市普通高等学校学籍学历管理工作的通知》(沪教委学〔2021〕30号),制定本实施细则。

**第二条** 研究生学籍学历管理由分管校领导、研究生院、各学院(部)三级级组织实施和审查监督,建立“三级审签”工作机制。研究生院负责研究生相关管理工作、国际交流处协助研究生院负责来华留学研究生相关管理工作,各学院(部)负责落实和执行。立足规范、着眼防范,从严要求、从严管理。

## 第二章 新生入学资格审查和录取资格复查

**第三条** 新生报到时对全体研究生新生入学资格进行初步审查。对录取通知书、居民身份证、本科毕业证、本科学位证及其他必要的能够证明入学资格的材料等信息进行统一核查,并与报名照片、居民身份证照片、新生本人进行比对,核验新生身份是否真实。按照学生本人自愿原则,收取核验新生户口迁移证,并逐一比对核查户口迁移证与录取新生名册相关信息。

**第四条** 新生报到一周内,学校对研究生新生前置学历证书进行统一核查。组织新生采集照片,并与招生考试报名照片、居民身份证照片进行人像比对。依据教育部高等学校招生工作体检的有关规定,组织新生进行体检。对发现患有严重疾病的新生,经医院诊断不宜在校学习、但经治疗可以恢复的新生,可以保留入学资格一年,回家治疗。

**第五条** 在新生入学后3个月内,按照国家和上海市招生及学籍管理规定,根据考生纸质档案、电子档案、录取名册,对新生报名资格、身心状态、录取成绩及程序、录取资格等进行复查。通过网络远程复试方式录取的研究生新生,需同时进行新生照片与复试照片人像比对。新生入学资格审查和录取资格复查工作严格按照《上海应用技术大学研究生新生入学资格审查和录取资格复查工作方案》执行。

**第六条** 对新生入学资格审查和录取资格复查中发现的存疑考生,与生源地省级招生考试机构、原培养单位核实存疑信息。对于查实的通过弄虚作假、徇私舞弊等方式冒名顶替入学以及其它违规录取的新生,取消其学籍;情节严重的,移交有关部门调查处理。

## 第三章 学籍管理

**第七条** 完成新生入学资格审查和录取资格复查后,按照学籍电子注册有关要求,依照审定的新生学籍注册名单,由专人及时在中国高等教育学生信息网(以下简称“学信网”)完成新生学籍电子注册,确保新生学籍电子注册信息完整、真实、准确。

**第八条** 由专人本校研究生管理系统同步完成研究生新生学籍电子注册,并确保新生学籍注册信息完整、真实和准确。

**第九条** 新生注册工作完成后，研究生院督促相关学院指导所有研究生新生及时登录学信网和学校研究生管理系统，自查个人身份信息和学籍注册信息，对于发现的问题及时核实纠正。

**第十条** 根据研究生学籍异动申请（休学、退学、复学、转学等），及时做好审核并完成学信网和学校研究生管理系统学籍异动标注。

**第十一条** 按照学年电子注册有关要求，比对学信网待注册研究生库与学校研究生管理系统在校生库，梳理统计两库差异数据，分析差异原因，并完成一致性调整，及时做好老生在学信网和学校研究生管理系统的学年电子注册。

**第十二条** 在校期间研究生如提出申请更改姓名、身份证号等学籍信息的要求，须提供公安部门相关证明，资料齐全并审核通过后予以更改。

#### 第四章 学历管理

**第十三条** 严格按照高校学生管理有关规定，规范研究生毕业信息审核、学历证书颁发和学历电子注册。

**第十四条** 根据《高等教育学历证书电子注册图像采集规范及信息标准》的具体要求，由上海图像信息采集中心负责采集预计毕业研究生学历照片，严格把控学历照片图片质量，以确保学历照片能真实反映学生本人相貌，对于未进行照片采集的研究生，不颁发学历证书。

**第十五条** 学校每年对即将毕业研究生开展身份核查工作。将学历照片与研究生录取照片、入学照片、居民身份证照片进行人像比对。对于比对存疑或不确定的在校生，进一步核实学生身份、录取资格、实际就读情况等。一旦发现违反招生规定、无学籍、空档学籍的学生不得颁发学历证书。

**第十六条** 在研究生预计毕业当学期，要求研究生再次校对个人学籍信息，并完成纸质校对单签名。在研究生毕业审核阶段，严格按照学校规定的毕业要求进行审核，对不具有毕业资格的研究生不颁发学历证书。

**第十七条** 及时将符合条件的毕业研究生信息进行学历注册，学历注册并提供网上查询后，不再受理研究生信息变更事宜。

#### 第五章 学籍档案管理

**第十八条** 学校规范研究生学籍档案收集整理、检查核对、鉴别归档、保管使用、转送移交等工作。

**第十九条** 妥善接收研究生新生档案，逐一进行登记造册并核对。指导研究生新生填写入学登记表。详实记载研究生在校期间的学籍、学年注册信息，学业考试情况、奖惩情况以及学籍异动情况。做好入学登记表、个人成绩单、毕业生登记表、学籍异动记载、学籍注销记载、学历名单等纸质和电子材料长期归档工作，确保研究生在校期间学籍档案真实准确、规范完整。

**第二十条** 积极推进学籍档案电子化。学校研究生管理系统向档案馆开放研究生学籍信息查询权限，将会同档案馆积极推进研究生管理系统和档案管理系统对接，使研究生学籍档案能够通过管理系统进行电子化归档。

#### 第六章 工作保障和督查问责

**第二十一条** 研究生院及各学院（部）配备学籍学历管理人员，确保各环节专人专职专岗和队伍稳定，确保研究生学籍学历管理工作规范、有序。为切实提高管理人员政策水平和业务能力，学校定期组织学籍

学历管理业务培训。

**第二十二条** 学校建立健全监督检查、责任追究、信访举报工作机制，明确“谁审核、谁签字、谁负责”工作责任。对考试招生和学籍学历管理过程中可能发生违法违规行为加强监督，对冒名顶替、弄虚作假、徇私舞弊、滥用权力、失职失责等情况，一经查实，依法依规严肃追责。

#### **第七章 其 他**

**第二十三条** 本细则自发布之日起施行，由研究生院负责解释。

# 上海应用技术大学全日制招生考试工作规定

## (上应招〔2021〕1号)

为进一步规范学校招生考试工作的组织实施,确保学校招生考试工作公平公正、科学规范及高效有序,现根据教育部第33号令《国家教育考试违规处理办法》、《2018年普通高等学校招生全国统一考试考务工作规定》(教学〔2018〕3号)和上海市教委相关文件要求,针对学校专升本、三校生、中本贯通转段、春季高考自主测试、高本贯通转段等全日制招生考试工作,特制定以下规定:

### 一、组织机构及职责

校招生工作领导小组负责指导和管理招生考试工作,纪委监察处负责监督,相关二级学院负责命题工作,教务处、招生办公室人员组成的考务办公室负责考试考务工作。

### 二、工作制度

#### 1. 关于对命题教师、阅卷教师的要求

相关二级学院根据《上海应用技术大学命题教师、阅卷教师推荐要求》的规定,每年推荐一定数量的命题教师和阅卷教师,建立命题教师和阅卷教师库。学校招生工作领导小组按每门考试科目需求随机抽取命题教师和阅卷教师,并直接通知本人。

#### 2. 关于命题与试卷印刷的要求及流程

①命题教师严格根据考试大纲独立命题,于考前2个工作日将试卷、试卷评分标准、参考答案分别密封签名,交招生工作领导小组指定人员存入保密室。

②招生工作领导小组于考前1个工作日从试题库随机抽取1份作为正式考试试卷并进行印刷。

③试卷印刷前,由招生工作领导小组在纪委监察处的监督下对文印人员重申保密规定,并指定专人负责监督试卷印刷全过程,试卷印刷过程实行全程监控。若试卷量少应由命题教师本人在考务办进行复印,考务办开启监控和屏蔽设置。

④试卷印刷结束后,试卷、原稿当即密封,销毁印刷过程中的废卷和废纸。

⑤密封后的试卷由招生工作领导小组、纪委监察处和保卫处共同负责放入试卷保密室保管。

#### 3. 关于考场与监考的要求

①考试当天,考试区域予以封闭。考场原则上使用标准化考场,对于不具备标准化考场的考试区域,启动屏蔽装置和监控录像。

②监考人员由本单位在编的机关干部和教师担任,要求工作责任心强,做事认真,并由招生工作领导小组进行业务培训和纪律要求。

③参与监考的专业教师不得参加阅卷。

④考试开始前1小时,考务办公室负责人、监察及保卫处共同从试卷保密室取出试卷,并护送至考务办公室。

⑤考试开始前45分钟,监考教师至考务办公室领取工具袋(内含门贴,座贴、考场记录单等考试用品),并布置考场。

⑥考试开始前 20 分钟，2 位监考教师一起至考务办公室领取试卷。

⑦考试开始前 15 分钟，监考教师核对考生准考证、身份证等有效证件信息，考生在考生签到表签名，考生入场，监考教师监督考生按指定座位就坐。

考试开始前 5 分钟，监考教师宣读考场纪律、考试科目时间表、监考人员职责、考生守则、国家教育考试违规处理办法、举报电话等，并在考生监督下拆封试卷，清点无误后发放试卷。

⑧考试开始 15 分钟后，迟到考生禁止进入考场。

⑨考生交卷离场时间不得早于每门科目考试结束前 30 分钟且考试结束前 5 分钟不得交卷离场。考生离场时应将试卷、答题纸、草稿纸(夹在试卷内)一起上交，不得将试卷、答题纸、草稿纸等带离考场。交卷离场后，不得再进入考场及在考场附近逗留、谈论。

⑩考试时间结束时，考生立即停止答题，安坐在原位，待监考教师按顺序收齐全部试卷、答卷，点清份数无误并宣布考生可以离场后，方可离场。监考教师须填写好考场记录单，2 位监考教师共同将试卷送考务办公室，经检查无误后进行试卷密封装订，装订密封后交考务办公室。考务办公室将收集的所有试卷、答卷移交招生办公室，招生办公室组织阅卷。

#### 4. 关于阅卷与登分的要求及流程

①阅卷教师须按规定时间到达指定场所，在标准化考场内阅卷。

②每门课程试卷由 2 位阅卷教师进行阅卷和复核，对于量大的试卷可以多位教师采用流水作业方式阅卷和复核。

③阅卷过程中，试卷不准揭封。在阅卷中若有修改，阅卷教师在修改处签字。

④阅卷完毕，复核无误，将试卷送入考务办，经考务办老师确认后，阅卷老师拆开密封线进行登分。

⑤登分单经复核无误，由阅卷教师共同签字，连同试卷一并上交招生办公室存档备查。

⑥美术与设计学类、风景园林(速写)阅卷方式

a. 招生办公室将画卷反面名字折叠密封，在画卷正面编号。

b. 由 5 名阅卷教师组成阅卷组，阅卷时先独立进行分档，分档采用 1、2、3、4、5 五个档次，取 5 位阅卷教师的平均档为该试卷的档次，按下列平均档区间来划分档次。

平均档区间	1-1.4	1.5-2.4	2.5-3.4	3.5-4.4	4.5-5
归入档次	1	2	3	4	5

c. 分档结束后，阅卷教师将分档表交评分工作人员，计算平均档后将试卷从 1 档至 5 档依次展开同一档次的试卷，阅卷教师根据档次进行独立打分。

d. 阅卷教师根据试卷的档次严格在分档范围内进行独立评分，档次与分值关系如下：

档次	1	2	3	4	5
分值	100~90	89~80	79~70	69~60	<60

e. 阅卷结束后，5 位阅卷教师将签名后的评分表交评分工作人员。

#### 5. 关于成绩复核的流程

考生对自己的考试科目成绩有异议，可在规定时间向学校招生办公室申请查分要求并填写《上海应用技术大学全日制招生考试成绩核查记录单》。招生办公室提请招生监察小组进行成绩复核，并把复核结果通知考生本人。学校只核查漏改、漏统、错统部分，宽严不查。

### 三、回避制度

所有参与招生考试的人员如有下列情况应主动提出回避：单独或联合辅导过参加我校春季高考、专升本、三校生、中本贯通转段、高本贯通转段等相关考试的考生，或主要亲属中有人（指本人的子女、本人及其配偶的兄弟姐妹、本人及其配偶的兄弟姐妹的子女）报考我校相关招生考试专业，都应主动提出回避，如违反回避制度则承担相应的法律责任。

### 四、保障制度

1. 学校纪委监察处对学校招生考试工作进行全程监督。

2. 所有招生考试工作人员必须严格遵循招生考试纪律要求和保密规定，签订《上海应用技术大学招生考试工作责任承诺书》。

3. 在命题、印刷、监考、阅卷等所有招生考试环节中，所有参与招生考试人员的手机等无线通讯设备关闭并按要求上交，严格遵守保密规定，杜绝泄露相关信息。

4. 招生考试专业所在的二级学院不得举办与考试科目相关的任何形式考前辅导班。凡违反规定举办考前辅导班的二级学院，一经查实，将由学校追究相关责任人和相关学院领导的责任。

### 五、违规处理

考试工作人员应严格遵守招生纪律，认真履行工作职责，在命题、印刷、监考、阅卷及其他所有考试考务工作中，有违反教育部 33 号令规定的任何违规行为，学校将视情节轻重给予相应的行政处分；情节严重，构成犯罪的，移交司法机关依法追究刑事责任。

六、本规定适用于全日制本专科的招生考试，自发文之日起执行，由上海应用技术大学招生办公室负责解释。

# 上海应用技术大学 2021 年学院（部）招生工作成效考核办法

## （上应招〔2021〕2号）

在学校十四五规划期间各项事业新发展的关键时期，为进一步提高学校生源质量，促进学校教育教学改革和人才培养质量提升，结合新高考改革深入推进及新冠肺炎疫情防控常态化形势，学校将继续攻坚克难，灵活招生宣传方式，加大招生宣传工作力度，完善招生宣传考核激励机制，促进全校招生工作科学发展和“招生-培养-就业”良性循环，为具有国际影响力的高水平应用创新型大学建设做出贡献。现根据学校对招生工作的要求，特制定 2021 年学院（部）招生工作成效考核办法。

### 一、考核内容

招生工作成效考核内容为 17 个学院（部）在外省市、上海市开展的招生宣传工作及各自定向宣传的一个外省市、自行联络的上海市高中的秋季招生工作成效。具体包括招生宣传、外省市生源质量（因艺术类招生计划分布省市少且各省录取规则差异大，不纳入考核）、上海市生源质量、学院（部）招生工作特色项目。

### 二、考核分值及计算方法

学院（部）招生工作成效得分（100 分）=招生宣传（30 分）+外省市生源质量（40 分）+上海市生源质量（20 分）+招生工作特色项目（10 分）

#### 1. 招生宣传

今年学校招生宣传工作启动线上线下两手抓的招生宣传模式。各学院（部）招生宣传工作考核内容围绕各渠道的招生宣传准备工作、实际开展情况及成效。主要包括学院（部）招生队伍的建设、专业介绍科普视频制作、学院网站招生相关信息维护和更新、各学院（部）面向高中院校开展招生宣传情况、通过网络平台直播情况以及其它各类招生宣传活动形式等。

#### 2. 外省市生源质量

某学院（部）外省市生源质量得分=30+10\*某学院（部）外省市生源质量增量/所有学院（部）外省市生源质量增量最高值。学院（部）外省市生源质量增量小于等于 0，则直接得基础分 30 分。

某学院（部）外省市生源质量增量=[普通专业文科（理科）平均分近一本率增量\*普通专业文科（理科）招生计划量+中外合作专业文科（理科）录取平均分近一本率增量\*中外合作专业文科（理科）招生计划量]/[普通专业文科（理科）+中外合作专业文科（理科）]计划量

◆录取平均分近一本率增量：当年与前一年录取平均分近一本率的差值。

◆录取平均分近一本率：录取平均分-二本线/一本线-二本线

（在招生改革省份，一本线为特招线（一段线），二本线为本科线）

#### 3. 上海市生源质量

上海市生源质量得分=15+0.5\*录取所负责高中生源数量增长人数+1\*特殊类型招生线上人数。

学院（部）自行联系决定所宣传的高中院校，并提供相关佐证资料。学校录取的学院（部）进行宣传高中的生源数量与前一年相比增加 1 名，即得 0.5 分，录取考生分数超特殊类型招生线上人数（含）1 名

即得 1 分，录取考生数量减少或不增加则直接得基础分 15 分，20 分为上限。若多个学院（部）负责同一所高中，得其平均分。

#### 4. 学院（部）招生工作特色项目

各学院（部）作为学校办学主体对招生工作给予了高度重视和积极参与，并采取了多项举措。该项目考核通过汇报的形式，展示学院（部）为提高生源质量所做的努力，包括本年度招生宣传工作的开展情况、创新性做法、工作成效及对下一年度招生宣传工作的思考等，汇报材料以 PPT 形式展示，要求内容详实、支撑材料丰富、条理清晰。

### 三、奖励方案

分别设置个人、集体奖项，颁发获奖证书，奖励金额待定。

1. 个人奖项：设置各类招生宣传工作先进个人。
2. 集体奖：根据 2021 年招生情况设立奖项等级及名额。

### 四、其他

1. 本考核办法即发布之日起执行。
2. 奖励方案及具体实施细则另行发布。
3. 本考核办法由招生办公室负责解释。

# 上海应用技术大学房屋、土地使用管理办法

## (上应资〔2021〕4号)

为加强学校房屋、土地的管理,充分发挥房地资产的办学效益,根据《上海市机关事务管理办法》(沪府令49号)和《上海市教育委员会事业单位房地产管理细则》等上级文件精神,结合学校实际,制定本办法。

**第一条** 学校房屋、土地均为国有资产,学校依法享有所有权和使用权。学校房屋实行集中统一管理制度,统一规划、统一权属、统一配置、统一处置。资产与实验室管理处是学校房地产产权管理和使用的职能部门。

**第二条** 学校房屋资产为校属各类建筑物,如:教学楼、学科楼、办公楼、实验楼、图书馆楼、学生活动中心、宿舍楼、大礼堂、体育场馆、食堂、宾馆、商务楼等各类及其他建筑物,包含各类建筑物内的教室、实验室、办公室、会议室等各种及其他用途房间;学校土地资产为校属各类建筑物之外的全部场地。资产与实验室管理处负责建立并维护学校房地产管理信息系统,对全校房地产实行信息登记、使用监督,及时掌握房地产状况和使用信息。

**第三条** 学校房屋、土地实行使用审批登记制。实施办法:使用部门提出申请,资产与实验管理处受理、审核,主管校长审批,重要、重大或特殊申请报请校长办公会审批。登记内容:校区、楼号、房间号、房间名称、用途、面积、使用部门及使用年限;或使用土地用途、方位、面积、使用部门及使用年限。经学校批准已使用未登记的房屋、土地由使用部门向资产与实验管理处申请补登记。

**第四条** 学校房屋、土地实行统一调配制。学校依据“保证教学科研,统筹兼顾各方,体现经济效益”的原则,对学校房屋、土地统筹调配。各学院使用的房屋、土地面积纳入用房定额管理,按《上海应用技术大学学院用房定额管理办法(试行)》(上应资〔2019〕2号)执行。校属各部门对学校分配其使用的各类房屋、土地资源,要整体规划、科学使用,加强管理、保持完好,并将各间房屋的使用状况(功能名称)报资产与实验室管理处审核、备案。

学校房屋、土地实行使用责任制。房屋使用部门在使用期内对房屋、土地的完整、完好负有责任。对使用的房屋未经批准不得随意改建、搭建或分割,对渗漏、剥落、裂缝等损坏有及时报修的义务。人为或使用不当且造成严重损坏的,学校有权向行为人追责,追究造成损失的一切责任。

房屋使用部门一般不得变更各类房屋的使用性质。如确需改变使用性质的,使用部门须事先向资产与实验管理处申报,经学校组织论证并批准后方可实施。未经学校批准私自改变使用性质的,资产与实验室管理处有权责令整改,情节严重的除收回房屋使用权外,学校有权向行为人追责,并将收取资源占用费。

**第七条** 房屋使用部门不得擅自实施房屋维修工程(如房屋修缮、装饰装修等)、结构改变或使用功能改变等改造工程(如房屋功能改善、环境美化等),如确需对房屋进行维修、改造的,应按《上海应用技术大学房屋建筑、设施维修及改造项目管理办法》(上应基〔2020〕4号)规定执行。

**第八条** 为保证学校工作的正常进行,房屋使用部门不得对其使用的学校房屋擅自进行出租出借、转让、转租他人或变相供他人使用,只能自行使用。一经发现违规,学校立即收回所涉及的房屋,收回涉及

上述行为所得。

**第九条** 学校公共用房、场地（含各楼宇内公共场地）及未被登记使用的房屋、土地，由资产与实验室管理处负责管理，其他任何部门和个人不得侵占使用，一经发现侵占使用，学校立即收回所涉及的房屋、土地，所造成的各类损失由侵占行为人负责，对实际发生的侵占行为，从占房当月起按实际占用使用面积暂按 2.5 元/天/㎡价格收取房产资源占用费，并给予侵占行为人通报批评或行政处分。

**第十条** 未经规划许可，不允许在校属（有）土地上搭建房屋或圈地占用。确有搭建临时用房需要或实验使用场地等需要的，应向学校提出书面申请，说明理由并提交方案，由学校相关职能部门进行论证、报学校批准并落实资金后，按学校相关规定实施。

**第十一条** 房屋使用部门如发生下列行为之一，学校有权视情况采取停止水电供应、更换门锁、限期腾空室内一切物品等措施无条件收回房屋使用权。对情节严重的，依照学校有关规定和处分条例追究部门负责人及相关责任人的责任。学校一年内不再为该部门新增房屋资源。对于造成重大损失的，按相关规定处理。

- （一）未按规定和要求及时退还公共用房；
- （二）未按规定及时缴纳公共用房资源使用费；
- （三）未经学校授权擅自占用、转让、调换、出借、出租或投资、联营、入股、抵押公共用房；
- （四）未经学校授权为外单位提供学校房屋和利用学校房屋从事经营性活动；
- （五）擅自将学校用房用于住宿或存放私人物品；
- （六）擅自占用公共空间（包括公用楼道、地下室等）和封闭公用场所，私自改建、扩建学校房屋；
- （七）其它违反协议约定的行为。

**第十二条** 校属房屋拆除均应报市教委审核、市财政局审批，获报上级部门批复后，方可拆除，具体按《上海应用技术大学固定资产处置管理办法（上应资〔2017〕14号）》规定执行。

**第十三条** 学校教学用教室、场地，由教务处根据教学情况安排，并提交资产与实验室管理处备案。

**第十四条** 学校房屋、土地用作经营活动的实行有偿使用制。学校资产经营公司所属管理的经营用房、场地（含生产用房、场地和办公等附属用房、场地），具体实施办法由资产经营公司另行制定。具体实施办法、租赁合同报资产与实验室管理处登记、备案。

**第十五条** 对于学校认定许可出借（租）的房屋，必须经资产与实验室管理处审批同意后方可出租，并由资产与实验室管理处代表学校与承租人签订房屋出借（租）合同；如有委托管理的，须由资产与实验室管理处、委托管理部门共同代表学校与承租人签订房屋出借（租）合同。

**第十六条** 房屋、场地使用部门须保障房屋、场地周边的水、电、公用设施、各类管线和公共场所（楼梯、走廊、门厅等）的完整性，不得随意拆除、封闭或改建。违者将责令拆除，恢复原貌，并视情节轻重给予处罚。

**第十七条** 本办法自颁布之日起执行，原《上海应用技术大学房屋、土地使用管理办法》（上应资〔2019〕5号）同时废止。

**第十八条** 本办法由资产与实验室管理处负责解释。

# 上海应用技术大学实验室工作先进集体和先进工作者评选办法

## (上应资〔2021〕7号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为进一步加强学校实验室和实验技术队伍建设,提高实验教学和仪器设备的管理水平,保障实验室安全,充分调动各学院、中心(简称各部门)实验室及个人的工作积极性、主动性和创造性,总结和推广先进经验,根据教育部《高等学校实验室工作规程》,结合学校实际,特制订本办法。

### 第二章 组织机构及评选程序

**第二条** 实验室工作先进集体和先进工作者的评审工作在主管资产与实验室管理处工作的校长领导下,由资产与实验室管理处牵头负责,组织实施评选的具体工作。

**第三条** 学校成立以主管校长为组长,资产与实验室管理处及相关职能部门为组员的评选小组,组织评选工作。

**第四条** 实验室工作先进集体、先进工作者每年评选一次。实验室工作先进集体每次评选5个,实验室先进工作者每次评选15名。

**第五条** 评选采取部门推荐、评审小组评议、校内公示、公开表彰的办法。各部门根据学校对此项工作的统一部署和安排,负责组织本部门实验室工作先进集体和先进工作者的初评与推荐,申请参评的部门和个人分别填写《上海应用技术大学实验室工作先进集体推荐表》(附表1)、《上海应用技术大学实验室工作先进工作者推荐表》(附表2),并提交推荐材料报资产与实验室管理处。

**第六条** 评选小组在各学院(系、所、中心)推荐的基础上进行评审,确定实验室工作先进集体和先进工作者名单,并报主管校长批准。

### 第三章 先进集体的评选

**第七条** 先进集体评选范围是指列入学校正式建制的教学科研单位所属的实验中心或实验室。

**第八条** 申报实验室先进集体的实验室应具备以下条件:

(一) 严格执行党和国家的各项方针政策,严格遵守国家法律、法规和学校的各项规章制度;

(二) 实验室各项规章制度健全,岗位职责明确,实验室的日常运行及相关工作的开展都有记录,相关制度落实执行情况良好,责任落实到人。每间实验室制定突发事件应急预案并张贴在房间显著位置;

(三) 实验实践教学队伍学历结构、职称结构、年龄结构较为合理,有计划地进行业务培训和学历提升,逐步提高实验实践教学队伍的整体素质和业务能力,有一支稳定的并具有一定创新精神的实验队伍;

(四) 高度重视师生实验室安全教育和培训,积极开展多种形式的教育和培训活动;严格执行学校的实验室准入制度;每年进行一次实验室安全应急预案演练活动;

(五) 严格执行国家和学校关于易燃易爆和易制毒等危险化学品的各项规章制度;环保及个体防护措施到位,按照学校要求处理“三废”;在近三年内,没有发生过实验教学事故和实验室安全管理事故;在各类学校检查中对存在的安全隐患进行及时整改;

(六) 实验室建设及管理成效显著,承担或参与制定并提交经充分论证的年度实验室建设方案,且积极组织力量参与实施。积极参与学校自制设备研制项目,实验室技术改造、改进实验装置、革新实验技术

方面取得显著成绩；

(七) 仪器设备利用率高，保养维护良好，固定资产、材料、低值耐用品账目齐全，固定资产账、物相符；大型精密仪器设备档案资料齐全，责任明确，设备使用记录齐全；积极配合管理部门及时做好信息资料收集和各类报表的上报工作；

(八) 积极推进实验室开放和资源共享，为教学、科研和经济建设服务；

(九) 实验室布局合理、干净整洁；仪器设备无积尘；仪器设备、工具、材料存放整齐，物品存放有条不紊。

#### 第四章 先进工作者的评选

**第九条** 先进工作者评选范围为学校在编在岗的、专职从事实验室工作三年以上，并在实验室建设与管理工作中的积极进取、踏实工作，在工作岗位上做出突出贡献的实验技术人员和兼职从事实验室工作（实验室日常管理工作、实验教学、实验设备研制）的教师及管理人员。

**第十条** 实验室工作先进工作者的评选条件：

(一) 坚持四项基本原则，忠诚于党的教育事业，严格遵守国家政策法规和学校各项规章制度，具有良好的职业道德和敬业奉献精神，有较强的团队合作精神和集体荣誉感；

(二) 在实验室建设和管理过程中，积极承担各项任务，勇于探索和创新，能在实验室建设的论证、设备选型、安装调试等环节提出建设性见解，能协调实验室建设过程中遇到的问题；

(三) 高度重视实验室安全工作，安全责任意识强。严格执行国家和学校关于易燃易爆和易制毒等危险化学品的各项规章制度；环保及个体防护措施到位，按照学校要求处理“三废”；积极配合学校的各类安全检查工作，对于检查出的安全隐患及时整改，杜绝隐患。近三年内未出现安全责任事故；

(四) 热爱实验室工作，积极参加实验室科学管理，在实验室信息化、现代化平台建设中发挥了重要作用；

(五) 努力做好设备维护、台帐和技术档案管理等工作，所分管实验室的仪器设备帐卡物相符，在实践中不断改进管理方法，提高管理水平；

(六) 实施实验室开放与共享，或推进大型仪器设备对外服务，提高大型精密仪器使用率等相关工作效果明显；

(七) 在实验室工作中具有独立开展实验实践教学能力，每年完成一定量的实验实践教学实验任务，并具备排除实验装置一般故障的能力；

(八) 全面完成学院分配的各项任务，积极参加相关学习和培训，在工作中具有改革创新意识；

(九) 负责的实验室布局合理，环境优美、干净整洁。

#### 第五章 奖励

**第十一条** 对获奖的集体和个人由学校颁发荣誉证书，并给予一定的奖励。

#### 第六章 附则

**第十二条** 本办法由资产与实验室管理处负责解释。

**第十三条** 本办法自发布之日起实施。

附表：（略）

# 上海应用技术大学预算管理办法

## (上应财〔2021〕10号)

### 第一章 总 则

**第一条** 为规范学校预算编制行为，强化预算管理，依据《中华人民共和国预算法》、《中华人民共和国会计法》等法律、法规和制度，并结合财政部门对预算管理的要求和学校的实际情况，制订本办法。

**第二条** 学校预算是指学校根据事业发展计划和任务编制的年度财务收支计划。学校预算是学校经济状况的综合反映，是学校进行各项经济活动的前提和依据。

**第三条** 学校决算是指根据学校年度预算执行结果编制的年度会计报告，包括决算报表和决算文字说明。决算是反映学校年度财务状况、年度收支情况和事业发展状况的书面总结文件。

**第四条** 本办法适用于学校预算和决算的编制、审核、批准、监督以及预算的执行和调整。

**第五条** 预算编制工作遵循“自下而上、领导集体决策”的原则。财经领导小组是学校预算相关工作的议事机构，财务处是学校预算日常管理的工作部门。

### 第二章 预算编制依据和原则

**第六条** 学校依据上海市财政局和上海市教育委员会有关预算管理工作的要求，根据预算年度事业发展目标、计划与财力可能，以及年度收支增减因素和措施，参考以前年度预算执行、结转和结余情况，按照预算编制的规定编制年度财务收支预算。

**第七条** 学校编制年度财务收支预算应当遵循统筹兼顾、勤俭节约、量力而行、讲求绩效和收支平衡的原则。

### 第三章 预算编制内容和方法

**第八条** 学校预算由收入预算和支出预算两部分组成。

预算编制实行“收支两条线”，所有收入由学校统筹使用，所有支出由学校统一安排。

**第九条** 学校收入预算由财政补助收入、事业收入、其他收入三部分组成。

(一) 财政补助收入由一般财政补助收入和纳入预算的政府性收入(八项收入)组成。一般财政补助收入预算按财政和上级部门要求编制。纳入预算的政府性收入(八项收入)按上一年度学校八项收入上交国库的预计数编制。

(二) 事业收入由教育事业收入和科研事业收入组成。教育事业收入是指教学及其辅助活动取得的收入，包括学费、住宿费、考试考务费、培训费等。科研事业收入指学校开展科研及辅助活动取得的收入，包括纵向科研收入和横向科研收入等。

(三) 其他收入指上述规定范围以外的各项收入。

**第十条** 支出预算由基本支出和项目支出组成。其中基本支出由人员经费、公用经费组成。

**第十一条** 学校支出预算编制采用零基预算法。

**第十二条** 人员经费预算编制方法

人员经费来源由财政补助收入、事业收入、其他收入三部分组成，按照财政规定时点的实际人员数、开支

的项目和范围按实编制。

### 第十三条 公用经费预算编制方法

公用经费来源主要由财政补助收入和事业收入组成。各部门日常经费按定额编制，部门业务经费按部门工作需求编制。

### 第十四条 项目支出预算编制方法

(一) 项目支出来源主要由财政补助收入、事业收入组成。

(二) 从事业收入中提取一定比例的帮困助学专项经费，用于困难学生资助、助学贷款贴息、勤工助学等。具体比例根据国家和上海市的规定执行。

(三) 各职能部门根据学校事业发展规划建立专项经费项目库，按轻重缓急排序，提出年度专项经费项目支出预算。

(四) 学校专项经费项目库实行开放式管理。财务处负责审核汇总全校专项经费项目支出预算。

### 第十五条 预算编制实行归口管理方法，各部门根据各自职能编制本部门预算。

## 第四章 预算编制程序

第十六条 根据上海市财政局和上海市教育委员会预算编制工作的要求，由学校财经领导小组下达学校年度预算编制通知。

第十七条 学校年度预算编制实行“二上二下”的编报审批程序。“一上预算”是学校各部门根据学校事业发展规划和工作计划编制的年度预算。“一下预算”是上海市财政局和上海市教育委员会下达的预算控制数。“二上预算”是学校各部门根据“一下预算”的控制数，按照轻重缓急、优化支出结构的要求，对“一上预算”进行调整后上报的年度预算。“二下预算”是经学校核准的各部门年度预算。

第十八条 学校各部门上报财务处预算须经分管校领导审阅同意。财经领导小组审核财务处汇总的预算，报校长办公会审批通过后形成学校“一上预算”。“二上预算”须经党委会批准方可上报。

## 第五章 预算执行和调整

第十九条 学校年度财务收支严格按照批复预算执行，超支不补，结余核销。因特殊情况确需延续到下一年度继续执行的项目，应重新申请，经批准后列入下年度预算。

第二十条 预算中纳入政府采购的支出内容，须严格执行相关的法律、法规和执行程序。

第二十一条 学校财务处须根据批复的预算对项目支出经费实行单独核算，做到专款专用。

第二十二条 预算一经批复，原则上不得进行调整。如因环境、政策法规等发生重大变化，以及学校重大的战略决策调整或新增重大建设项目等实际情况发生变化，须对财政批复的项目支出预算进行调整的，应根据上级规定的时间，由学校提出申请，报上海市教育委员会和上海市财政局审核批准。

第二十三条 学校各相关部门因工作计划调整或新增工作内容等实际情况发生变化，需对人员经费、公用经费进行调整时，由部门提出申请，详细说明调整原因。

第二十四条 在财务政策制度允许范围内，10万元以下的预算调整，须经分管校领导签署意见后方可调整；10-50万元（含10万元）的预算调整，须经校长办公会批准；50万元以上（含50万元）的预算调整须经党委会批准。

预算调整按规定须报送上海市教育委员会和上海市财政局审批的，在审核批准后方可调整执行。

**第二十五条** 因特殊情况、突发事件等需追加经费预算，应在学校财力允许的情况下，10 万元以下由分管校领导和分管财务校领导会签方可追加，10-50 万元（含 10 万元）报校长办公会批准，50 万元以上（含 50 万元）的追加经党委常委会批准。

### 第六章 预算绩效评价和监督检查

**第二十六条** 学校建立预算执行情况分析制度。财务处定期向学校相关部门反馈预算执行情况，每季度向校长办公会汇报预算执行情况。各部门应定期检查、分析本部门预算执行情况。各部门负责人对预算资金使用承担主要监督责任。

**第二十七条** 学校建立预算绩效管理制度，强化预算支出责任，提高资金使用效益。

**第二十八条** 学校建立健全经费使用和管理的内控和监督机制，对预算的支出情况进行全程监督，做到审批手续完备、账目清晰、内容真实、核算正确，确保资金的安全和有效使用。

**第二十九条** 学校接受上海市教育委员对学校预算执行情况的审计、检查和监督。

**第三十条** 各部门预决算评价纳入学校部门考核管理，如存在违反财经规章制度以及违反本办法的行为，学校将视情节轻重采取书面警告、通报批评、核减预算经费等方式予以处罚。

### 第七章 决算管理

**第三十一条** 财务处根据财政部门决算编制要求负责编制学校年度决算报告。一般在每年初完成学校上一年度的决算报告编制，提交校长办公会和党委常委会批准。

### 第八章 信息公开

**第三十二条** 学校部门预算和决算信息按国家规定予以公开。

**第三十三条** 学校年度财务报告必须向学校教职工代表大会报告，院部、直属单位的年度财务报告必须向本级教职工代表大会报告。

### 第九章 附 则

**第三十四条** 本办法由财务处负责解释。

**第三十五条** 本办法自发布之日起施行。原《上海应用技术大学预算管理办法》（上应财〔2019〕16 号）同时废止。

# 上海应用技术大学学生档案管理办法（试行）

## （上应档〔2021〕2号）

### 第一章 总 则

**第一条** 为加强我校学生档案工作规范化、制度化、科学化管理，充分发挥学生档案在学生教育、管理、就业工作中的作用，根据《中华人民共和国档案法》《高等学校档案管理办法》以及《普通高等学校学生管理规定》的相关规定，结合我校实际，特制定本办法。

**第二条** 本办法所称学生，是指注册上海应用技术大学学籍的全日制本科生、研究生、专科生（高职）。

**第三条** 学生档案是学生在校期间形成的、反映学生德智体美劳及家庭状况的以个人为单位组成的书面材料，是学校考察、录取、培养、教育学生过程中的第一手资料，是党和国家选拔录用人才的重要参考依据。

**第四条** 学生档案管理是指学校对学生档案材料进行收集、整理、归档、保管、利用、转递等相关管理工作。

**第五条** 学校档案馆设立专门的学生档案室。实行学生档案室统一集中管理学生档案，并对各学院进行业务指导和检查，其他相关职能部门密切配合的管理制度。

### 第二章 学生档案室工作人员职责

**第六条** 坚持原则，严格按照档案管理工作的各项规章制度办事。

**第七条** 保管全部在籍本科生、研究生、专科生（高职）的档案及遗留学生档案。学生档案一律按班号、学号排列，入档案柜保管。

**第八条** 及时发现和纠正学生档案管理中存在的问题，完善档案管理工作。

**第九条** 办理全校学生档案的查阅、借阅和转递工作。

**第十条** 严格遵守《中华人民共和国档案法》和相关保密规定，确保档案安全，不得泄露档案内容。

**第十一条** 做好档案库房建设管理工作，做到清洁、整齐，确保库房安全。

**第十二条** 定期发布业务通知和公告，不断提高学生档案管理工作水平，推进学生档案管理工作的稳步发展。

### 第三章 学生档案归档范围及要求

**第十三条** 学生档案归档范围：

1. 入学归档材料：本科生、专科生（高职）档案材料，应包括高中档案（学籍卡、高中毕业生登记表、高考报名登记表、高考体检表、高考志愿表、入团（入党）申请书及志愿书）、新生登记表、录取通知书（存根联）、新生入学体检表、原户籍身份证复印件以及考试院提出要求的归档材料等材料；研究生档案材料，除入学前原有个人档案材料外，还应有攻读硕士学位研究生录取登记表、新生登记表、录取通知书、新生入学体检表、原户籍身份证复印件等材料。

2. 毕业归档材料：本科生、专科生（高职）除入学归档材料外，应包括学习成绩单、高校毕业生登记表、就业报到证、奖励材料、处分及解除处分材料、党团材料以及其他具有保存价值、应予归档的材料等；

研究生除入学归档材料外，应包括学习成绩单、高校毕业生登记表、授予学位的材料、就业报到证、奖励材料、处分及解除处分材料、党团材料以及其他具有保存价值、应予归档的材料等。

#### **第十四条** 学生档案归档材料要求：

归档材料必须是办理完毕、手续完备的正式有效文件材料。其中，毕业生登记表等材料要有填写日期，学生本人签字，学院、学校盖章；党团材料，应当加盖组织部门公章；要求同学生本人见面的材料(如审查结论、复查结论、处分决定或意见、组织鉴定等)，应当有学生本人的签字。

归档材料应使用规范的办公用纸，文字须是打印或用蓝黑墨水、黑色墨水、墨汁书写，不得使用圆珠笔、铅笔、红色墨水、纯蓝墨水和复写纸书写。

归档材料应当是原件，特殊情况存入复印件的，应当在复印件上注明原件保管单位，并加盖各学院或部门公章。

### **第四章 学生档案的移交**

**第十五条** 被我校正式录取的全日制学生，其档案必须密封、完整转入我校。

**第十六条** 各学院把接收、鉴定、整理好的新生档案统一移交至学生档案室。移交单位应填写《新生档案移交单》（见附件1），学生档案室对照核实无误后履行签字移交手续。

**第十七条** 学生在校期间形成的应归档材料，由各学院收集、整理、汇总；学生毕业时，材料统一移交至学生档案室，不得迟交、漏交，并按学生名单依次塞入相应学生档案袋内；学生档案室对照核实无误后履行签字移交手续。

### **第五章 学生档案的利用**

**第十八条** 校内因工作需查阅档案的，应填写《学生档案阅档审批表》（见附件2），经审批后，在指定地点阅档。

**第十九条** 外单位查阅档案必须持单位阅档介绍信、工作证或本人身份证在指定地点阅档。

**第二十条** 因特殊需要，需将档案材料借出学生档案室的，必须经档案馆领导同意并办理相关手续方可借出，管理人员应督促其及时归还。

**第二十一条** 查阅、外借学生档案时，应当严格遵守保密制度和阅档规定，不得涂改、勾画、标记、抽出、撤换、销毁档案材料。未经批准不得擅自摘记、拍摄、复制档案内容。

**第二十二条** 学生本人及其家属不得查阅、外借本人档案。

### **第六章 学生档案的转递**

**第二十三条** 学生插班转学、退学、毕业等学籍变动发生后，应按规定在办理完离校手续的一个月内，到学生档案室办理档案转递手续。

**第二十四条** 插班生转档需凭成绩表、离校证明、调档通知书办理转档。

**第二十五条** 退学学生转档需凭成绩单、退学证明、离校证明、档案接收单位名称和地址、联系人、联系电话办理转档。

**第二十六条** 毕业生转档流程：由学生处于每年7月中旬向学生档案室提供毕业生准确、详细的档案转递信息，学生档案室于每年的7月底前将毕业生档案转递至相应地址。毕业生档案转递后，学生档案室将档案转递信息上传至校档案馆网站，供学生及时查询档案去向。

**第二十七条** 学生档案的转递通过中国邮政 EMS 进行。

**第二十八条** 历届生转档可通过三种办法进行办理。

1.本人到馆办理：需携带调档函、本人身份证。

2.委托他人到馆办理：需提供调档函和本人及代理人有效证件、本人签字的委托书。

3.远程办理：将调档函、身份证复印件邮寄至档案馆，身份证复印件上需签字，注明学号、档案接收单位名称和地址、联系人、联系电话等转档信息。

**第二十九条** 当年未报到入学的新生档案，由招生办转回原档案所在地；学生入学后未向档案室移交前退学的新生档案，由各学院退回其家庭所在地。同时做好备案工作（备案两份，一份自留，一份交学生档案室）。

**第三十条** 毕业生正常转档，且对方单位已完成接收的档案，不得再次转至学校。

**第三十一条** 在校期间因失踪、死亡等特殊原因导致学生档案无法转递而滞留的，学生档案室集中保存、代管。

## 第七章 学生档案工作的管理

**第三十二条** 学生档案室、各学院和相关职能部门要改进和完善学生档案管理的各项规章制度，加强学生档案管理队伍建设。

**第三十三条** 凡有违反有关档案管理规定，有下列行为之一的，学校将对相关责任人给予处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究法律责任。

玩忽职守，造成档案损坏、丢失或者擅自销毁学生档案的。

违反保密规定，擅自提供、抄录、公布学生档案的。

涂改、伪造学生档案的。

擅自出卖、赠送、交换学生档案的。

不按规定归档，拒绝归档或者将学生档案据为己有的。

其他违反档案法律法规的行为。

## 第八章 附 则

**第三十四条** 本办法自印发之日起实施，原《上海应用技术大学学生档案工作实施细则》（上应档[2019]4号）和《上海应用技术大学学生档案管理制度》（上应档[2017]2号）同时废止。

**第三十五条** 本办法由档案馆负责解释。

**第三十六条** 本办法如与上级机关颁发的规定不符时，按上级规定执行。

附件：（略）

# 上海应用技术大学使用财政性经费购买图书的管理办法

## (上应图〔2021〕1号)

### 总 则

为了方便广大教师使用财政性经费购置图书,促进其正确使用科研经费,规范资产管理,根据《政府会计准则——基本准则》和学校关于财务报销及资产管理的相关规定,特制定本办法。

### 第一章 适用范围

**第一条** 本办法适用于在职教师。

**第二条** 使用财政性经费购入的图书(含光盘)(以下简称“图书”),每批次采购经费超过1000元(含1000元),适用于本办法。

**第三条** 图书均应为正版的出版物,其他非正版出版物,图书馆将不予受理其入库申请。

### 第二章 图书保管与责任

**第四条** 根据购买者及其所属部门的具体需要,图书的保管有两种方式供选择:(1)购买人长期借阅保管,(2)归入部门图书资料室保管。

**第五条** 图书保管者有责任妥善保管所购图书。学校对使用财政性经费购买的图书进行审计时,图书馆负责提供保管者及书目清单;图书保管人或部门图书管理者需提供所购置的图书实体备查。

### 第三章 图书入库与报销

**第六条** 对于选择“购买人长期借阅保管”的购买者,需向图书馆提交《个人使用财政性经费购置图书入库申请表》电子版,并按学校经费报销和资产管理要求,将购买的图书ISBN(国际标准书号)截图、发票、图书清单(发票上无具体明细)、刷卡记录等电子版信息,提交图书馆资源建设部进行图书入库的相关工作。图书馆完成图书入库手续后,通知购买者持一卡通到图书馆办理借阅手续,并将入库单交付给购买者。购买者可凭入库单到学校财务处办理报销手续。

**第七条** 对于选择“归入部门图书资料室保管”的购买者,需填写《部门使用财政性经费购置图书入库申请表》,携带所购置的图书、发票、图书清单(发票上无具体明细)、刷卡记录,到图书馆办理入库手续。图书入库、加工完毕后,由部门图书资料室负责人到图书馆办理相应的图书调拨与保管手续,并领取入库单。

### 第四章 图书注销

**第八条** 购买人长期借阅的图书,借阅期超过五年或购买人退休、离职、离校,可由购买人或保管人向图书馆申请图书资产的注销。

### 第五章 附 则

**第九条** 本办法自2021年1月1日起执行,原《使用财政性经费购买图书的管理办法》同时废止。

# 上海应用技术大学图书馆文献信息管理工作条例

## (上应图〔2021〕2号)

### 第一章 总 则

**第一条** 上海应用技术大学图书馆(以下简称“图书馆”),为满足学校教学和科研需求,依据2015年国家教育部颁发的《普通高等学校图书馆规程(教高〔2015〕14号)》和《上海应用技术大学章程》相关条文,特制定本管理条例。

**第二条** 图书馆是学校的文献信息中心,是为人才培养和教学科研服务的学术性机构,是学校信息化建设、教学和科研工作的重要组成部分,是校园文化和社会文化建设的重要基地。它与学校的发展和建设相适应,与学校的学科建设相匹配,其水平是学校总体水平的重要标志。

**第三条** 图书馆的主要工作内容:

1. 收集、整理、保存、开发、提供、利用包括图书、报纸、期刊、音像制品、电子出版物、数据库和网络信息等文献信息资源,以及艺术品、设计作品和具有文化收藏鉴赏价值的物品等泛文献信息资源,建设全校的文献信息资源体系,为学校教学、科研、文化等建设做好保障。

2. 以科学的方法,对文献信息资源进行加工、整序和管理。

3. 建立健全全校文献信息和文化服务体系,做好书刊借阅工作,运用多种形式和途径,宣传、推荐有关书刊,方便师生获取各类信息,主动为教学和科研提供参考文献信息资源和文化溯源。

4. 积极创造条件,开展文献信息和文化服务,为学校教育、教学研究编制各种专业信息资料,解答教师、学生咨询,以及为教师、学生和其它相关人员提供流通阅览、资源传递和参考咨询。

5. 开展信息素质教育,培养读者的信息意识和获取、利用文献信息资源的能力和文化鉴赏能力。

6. 组织和协调学校的文献信息工作,实现文献信息资源的优化配置。

7. 积极参与校外文献保障体系建设,实行资源共建、共知、共享,促进图书馆事业的整体化发展。

8. 开展各种协作、合作和学术活动。

9. 做好数据统计与分析,定期公开发布。

### 第二章 体制、机构、人员

**第四条** 图书馆实行主管校长领导下的学校授权范围内的馆长负责制。

图书馆设馆长一名,副馆长若干名。

馆长、副馆长认真执行国家教育方针,了解学校的学科建设方向,热爱图书馆事业,熟悉图书馆业务,有较强的组织管理能力。

馆长主持全馆工作,领导制订全馆发展规划、规章制度、工作计划、队伍建设方案及经费预算等,并对相应工作进行组织、贯彻、实施。

副馆长协助馆长负责或分管相应工作。

**第五条** 图书馆根据管理和服务要求设若干功能部室和岗位,功能部室配置主任一名,副主任若干名。主任负责各部室具体管理工作,副主任协助主任执行和落实各项工作。

**第六条** 图书馆在学校文献信息工作委员会指导下，成立相应的机构来组织和协调学校读者对文献信息资源和文化服务的各种需求。校学生图书馆管理委员会，参与和协调学生读者对文献信息资源和文化服务的需求。

**第七条** 图书馆设立学术委员会，制定委员会章程，负责图书馆各种学术活动的开展，学术委员会成员由图书馆具有高级职称的馆员代表组成。

**第八条** 图书馆设立安全工作委员会，制定图书馆的安全条例，负责处理文献信息资源的防火、防虫和人员的工作与阅读场所安全工作，安全工作委员会成员由图书馆主管领导、相关部门的主任和若干兼职人员组成。

**第九条** 图书馆设立评议机构，制定图书馆评议规则，负责评议馆员奖惩、工作成果和其他需要评议的事项，评议机构成员由馆领导、部门主任和职工代表组成。

**第十条** 图书馆工作人员应恪守职业道德，遵守行业规范，认真履行岗位职责。

图书馆馆员包括专业馆员和辅助馆员，专业馆员一般应具有硕士研究生及以上层次学历或高级专业技术职务，数量应不低于馆员总数 50%。图书馆将专业馆员培养纳入学校的人才培养计划，重视培养高层次人才专家和学术带头人。

图书馆按学校发展要求，加强图书馆工作人员的专业素质建设，构建合理的人员结构比例，有计划地聘任多种学科的专业馆员，并结合工作需要，有计划地安排工作人员的在职进修或培训。

### 第三章 文献信息资源和建设

**第十一条** 图书馆文献信息资源建设以学校学科和文化建设为依托，文献信息资源购置费与学校教学和科研的需要相适应，构建适合学校学科发展和文化繁荣的文献信息资源收集、加工、整序和服务体系。馆藏文献信息资源总量和纸质文献信息资源的年购置量应不低于国家有关规定。

**第十二条** 图书馆文献信息资源依托于上海高校图书馆群体的文献信息资源建设，并与其它高校图书馆建立文献信息资源的协作关系和网络化建设关系，遵循图书馆数字化、网络化和自动化建设的统一技术标准，利于资源共享。

**第十三条** 图书馆以学校学科建设为导向，建立适合学校学科发展的文献信息资源结构体系和具有本馆特色的资源保障体系，制定文献信息资源发展规划和实施方案。

图书馆文献信息资源购置经费应专款专用，不得挪作他用，完善每年度购书经费的预审和审批制度，做好每年经费使用计划。

大型泛文献信息资源建设，需向学校专项申请。

**第十四条** 图书馆积极采用先进的自动化管理技术，有计划、有步骤地实现馆藏文献信息资源的数字化，不断扩大数字馆藏资源，建立数字信息资源的长期保存机制，保障信息安全。

**第十五条** 文献信息资源的分类、编目按照国家规定的标准进行，并建立文献信息资源目录数据库，实现计算机联网和目录的联合检索。

**第十六条** 定期做好馆藏文献信息资料的清理、剔旧工作，被剔除的文献信息资料要进行登记。

**第十七条** 图书馆对本校学生的优秀毕业论文进行整理、保存，对学校教师和其它相关人员的学术文献进行分类统计和保存。

**第十八条** 图书馆应注重工作数量、效果的统计和积累,按照有关规范做好文献信息资源建设的统计工作,妥善做好各类文献信息资源建设数据的统计和分析、文件档案的整理和保存。

#### 第四章 服务和读者权益保护

**第十九条** 图书馆以“读者为本、贴心服务、共建和谐”为宗旨,健全服务体系,在岗工作人员上岗时,明示岗位服务卡,服务中依照《中华人民共和国国家通用语言文字法》正确使用语言文字,微笑与读者互动。

**第二十条** 图书馆在学校教学时间内开馆每周应不低于90小时,假期也应安排开放,网上资源的服务应做到全天24小时开放。

**第二十一条** 图书馆开展多种层次、多种方式的读者阅读指导,提高各种文献的利用率。

1. 积极推广纸质文献的开架借阅、电子资源的网上服务。

2. 通过开设文献信息检索与利用课程、讲座等多种方式,进行信息和文化素养教育,完善和创新新生培训、专题讲座的形式和内容。

3. 积极开展参考咨询、文献信息定题检索、科技查新、信息编译、学科信息的分析研究和最新文献报导等信息服务工作。

4. 开展情报研究,提供决策咨询。

**第二十二条** 图书馆依托网络和移动平台,积极开展网上预约、催还、续借、网上文献传递、网上电子公告、电子论坛、电子意见箱、网上信息资源导引服务等网络和移动服务。

积极拓展信息服务领域,嵌入教学和科研过程,开展学科化服务,根据需求积极探索服务的新技术和新方式。

**第二十三条** 图书馆保护读者合法、公平地利用图书馆文献信息资源的权利,主动为所有师生利用图书馆提供便利。积极参与校园文化建设,积极采用新媒体,开展阅读推广等文化活动。

**第二十四条** 学校读者向图书馆领导或者相关主管部门提出的有关建议和意见,图书馆有关部门要及时讨论研究、分类处理,并及时回复和备案。

**第二十五条** 图书馆有责任指导读者按照学校和图书馆的规章要求,履行其应尽的读者义务。

#### 第五章 管理

**第二十六条** 图书馆应秉持改革与创新的理念,确定图书馆办馆宗旨。

图书馆应根据学校发展目标制订图书馆发展规划,建立健全各项规章制度。

**第二十七条** 图书馆严格遵循相关的专业标准,不断完善业务规范和考核办法,改进和优化业务管理。

**第二十八条** 图书馆应有计划地开展学术研究,组织和参与国内外学术交流活动,发表研究成果。积极参加专业学术团体,按国家有关规定申请加入国际学术组织。

图书馆应鼓励馆员申报各级各类科研项目,有条件的可根据需要自行设立科研课题。

**第二十九条** 图书馆应注重统计工作,如实填报各类统计数据,做好统计数据的保存和分析。

建立文书和档案管理制度,制订管理规范,妥善收集、整理和保存文书档案资料。

**第三十条** 图书馆做好馆舍、设备维修工作,落实防火、防水等多项安全防护措施,改善灯光、通风、防寒防暑等条件,为师生们创造良好的学习和借阅环境。

重视图书馆公共安全管理，采取多种防护措施，制订突发事件应急预案，保护人身安全。

**第三十一条** 图书馆积极开展业务评估评价活动，不断提高办馆效益和水平。

#### 第六章 附 则

**第三十二条** 本条例的解释权归图书馆。

**第三十三条** 本条例自 2007 年 1 月 1 日起施行。修订条例自 2014 年 9 月 1 日起执行。第二次修订条例自 2018 年 5 月 1 日起执行。第三次修订条例自 2021 年 6 月 1 日起执行，前三条例同时废止。

# 上海应用技术大学基本建设项目招标和采购制度

## (上应基〔2021〕1号)

学校基本建设项目属于社会公用事业项目，并含有国有资金投资，必须严格按照国家及地方有关招标投标的法律和法规进行。为了保障学校教育事业健康发展，保证工程质量，提高投资效益，促进廉政建设，结合学校基建工作实际要求，规范学校基本建设项目招标、采购活动。根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《必须招标的工程项目规定》、《上海市建筑市场管理条例》、《上海市建设工程招标投标管理办法》、《上海市建设工程招标投标管理办法实施细则》等有关法律法规，结合学校《上海应用技术大学采购管理办法》（上应资〔2018〕11号）的相关规定，对《上海应用技术大学基本建设项目招标制度》（上应基〔2018〕10号）进行修订，制定《上海应用技术大学基本建设项目招标和采购制度》。

### 一、基本建设项目范围

基本建设项目，包括工程建设以及与工程建设有关的货物购买、服务购买。工程建设，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等；所称与工程建设有关的货物，是指构成工程不可分割的组成部分，且为实现工程基本功能所必需的设备、材料等；所称与工程建设有关的服务，是指为完成工程所需的勘察、设计、监理等咨询和服务。

### 二、基本建设项目招标、采购原则

1. 学校基本建设项目招标、采购工作应该按照国家及上海市的法律法规执行。
2. 学校基本建设项目招标、采购工作应该按照学校“三重一大”以及相关的制度执行。
3. 学校基本建设项目在整个招标、采购过程中必须以公开、公平、公正为原则，择优选择承建单位。

### 三、招标、采购范围和规模标准

#### (一) 公开招标项目范围

基本建设工程施工以及与工程建设有关的货物、服务，达到以下标准之一的，必须进行公开招标，并按国家规定进入市或者区建设工程招标投标交易场所交易。学校委托有资质的工程咨询公司（招标代理）实行进场公开招标。国家规定必须招标的工程项目规定范围变化时，从其规定。

- (1) 施工单项合同估算价在 400 万元人民币以上的。
- (2) 重要设备、材料等货物的采购，单项合同估算价在 200 万元人民币以上的。
- (3) 与工程建设有关的服务的采购，单项合同估算价在 100 万元人民币以上的。

#### (二) 学校委托招标项目范围

基本建设工程施工以及与工程建设有关的货物、服务，达到以下标准之一的，进行学校委托招标，学校委托有资质的工程咨询公司（招标代理）实行非进场公开招标。国家规定的采购限额标准变化时，从其规定。

- (1) 施工单项合同估算价在 400 万元（含 400 万元）人民币以下、50 万元人民币以上的。
- (2) 重要设备、材料等货物的采购，单价合同估算价在 200 万元（含 200 万元）人民币以下、30 万

元人民币以上的。

(3) 与工程建设有关的服务的采购, 单项合同估算价在 100 万元(含 100 万元)人民币以下、20 万元人民币以上的。

(4) 因项目特殊情况, 需要采用邀请招标、竞争性磋商、竞争性谈判、单一来源采购、询价等政府采购方式时, 由负责该项目招标工作的招标代理提出方案, 由学校研究决定招标、采购方式。

### (三) 学校询价项目范围

基本建设工程施工以及与工程建设有关的货物、服务, 达到以下标准之一的, 执行学校询价。

(1) 施工单项合同估算价在 50 万元(含 50 万元)人民币以下的。

(2) 重要设备、材料等货物的采购, 单价合同估算价在 30 万元(含 30 万元)人民币以下的。

(3) 与工程建设有关的服务的采购, 单项合同估算价在 20 万元(含 20 万元)人民币以下的。

(4) 根据项目实际情况, 也可采用委托招标或者其他政府采购方式。

## 四、基本建设项目投标单位的资质管理

1. 承包基本建设项目的相关单位, 应当持有依法取得的资质证书并在其资质等级许可的业务范围内承揽学校基本建设项目。

2. 公开招标项目和学校委托招标项目, 相关单位的资质管理严格按照国家和上海市的相关规定。

3. 学校询价项目, 相关单位在报价时, 应提供能证明其法律地位、资格条件和履约能力的材料。包括但不限于:

(1) 法定代表人证书(指独立法人)及身份证(如有授权委托书则授权委托书证明书及身份证)。

(2) 企业的营业执照、代码证、安全许可证等有关证照。

(3) 工程施工承包资质证书等。

## 五、项目招标、采购程序

### (一) 公开招标项目

根据市、区招投标管理办公室的有关条例, 由招标代理负责办理, 学校主管校长、审计处、财务处、基建处对招标文件进行审核。招标代理在市或者区统一的建设工程招标投标交易场所进行全过程招标投标活动。

### (二) 学校委托招标项目

(1) 发布招标信息。招标代理在相应网站上发布招标信息。

(2) 编制招标文件。招标代理按有关规定要求编制招标文件, 由具有相应资质的咨询单位编制工程量清单; 经审计处、财务处、基建处审阅同意后予以发标。

(3) 勘察现场及投标答疑。组织投标单位进行施工现场勘察并答疑; 投标单位必须以书面形式(盖公章)提出疑问。

(4) 对投标单位的考察(如有必要)。由学校基本建设工作小组对需要考察的项目进行实地考察, 要求投标单位提供类似的在建工程或已竣工项目的原始施工合同、施工质量评定资料及施工项目管理人员名单作参考。

(5) 投标文件开标。在投标截止时间，投标单位根据招标文件的要求，编制投标文件，并进行密封加盖单位公章后在规定的的时间和地点递交投标文件；在规定的、地点，由招标代理组织按规定的议程进行开标。

(6) 评标。招标代理按国家公开招标的相关规定抽取专家库专家依据评标原则、评标方法，对投标单位的工期及质量承诺、施工进度、质量、安全、文明方案及保证措施、施工组织设计、类似工程业绩等进行技术评判；结合报价等进行综合评定，择优公正选择中标单位。

(7) 定标。中标单位选定后，招标代理将加盖学校公章的“中标通知书”及“未中标通知书”发往各单位。

### (三) 学校询价项目

(1) 编制询价文件。基建处按基本建设项目有关规定要求编制询价文件，发布询价通知。

(2) 确定被询价的供应商名单。基建处从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于三家的供应商，并向其发出询价通知让其报价。

(3) 询价。被询价的供应商一次报出不得更改的价格。

(4) 确定成交供应商。基建处根据采购需求的符合情况、质量和服务情况、价格等因素，综合评审确定成交供应商。

(5) 结果反馈。基建处将询价结果盖章后，通知所有被询价的成交和未成交供应商。

**六、**有特殊要求和具有一定专业配合难度的工程，可视具体工程情况，经学校讨论决定招标、采购方式。

**七、**基本建设项目招标、采购的具体工作由基建处负责，学基本建设工作小组全程跟踪、审核、监督。

**八、**本《上海应用技术大学基本建设项目招标和采购制度》自学校发布之日起执行。原《上海应用技术大学基本建设项目招标制度》（上应基〔2018〕10号）同时废止。

**九、**本制度由基建处负责解释。

# 上海应用技术大学高等学历继续教育本科毕业生学士学位授予规定

(上应继〔2021〕1号)

根据《中华人民共和国学位条例》《国务院学位委员会关于授予成人高等教育本科毕业生学士学位的暂行规定》《国务院学位委员会关于印发〈学士学位授权与授予管理办法〉的通知》《教育部关于印发〈高等学历继续教育专业设置管理办法〉的通知》及《上海应用技术大学本科生学士学位授予规定》，结合实际情况，特制定本校高等学历继续教育本科毕业生学士学位授予规定。

## 一、成人高等教育授予学士学位的条件

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度；
2. 本科学生在规定的年限内修满本专业人才培养计划规定学分，最终成绩的平均学分绩点在 2.0 及以上；
3. 参加并通过由本校继续教育学院组织的成人高等教育本科生毕业设计（论文）公开答辩；
4. 达到本校组织的高等学历继续教育本科毕业生学业水平测试合格标准。

## 二、高等教育自学考试授予学士学位的条件

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度；
2. 经自学考试通过本科专业开考计划所规定的全部课程；
3. 参加并通过由本校继续教育学院组织的高等教育自学考试毕业设计（论文）公开答辩，且毕业设计（论文）成绩达到 70 分及以上；
4. PETS-3 笔试成绩合格，或持本校自考准考证参加高等教育自学考试“英语（二）”课程考试，成绩达到 70 分（百分制）及以上，或在取得自学考试本科毕业证书后（以证书签发日期为准），参加毕业后最近一次由本校集体组织报名的 CET-4，成绩达到 420 分及以上。

## 三、具有下列情况之一者，不授予学士学位

1. 在校学习期间受到两次以上（含两次）“记过”处分或留校察看一年以上（含一年）处分的；
2. 在校学习期间被行政拘留或构成刑事犯罪的；
3. 自学考试的学生受到延迟毕业一年及以上处分的。

## 四、对仅因第三条第一款但处分已解除者，如符合下列条件之一，可提出授予学士学位申请。

1. 毕业设计（论文）经公开答辩，成绩达到 90 分及以上，且经学校组织校外专家对其设计（论文）水平进行复审，复审成绩达到 80 分及以上者。
2. 在校学习期间取得由政府授予的市级及以上先进称号者；或取得市级科技进步奖的主要获奖者；或取得两项及以上发明专利的发明者；或被任命为市政府确定的上海市重大建设项目经理者。

五、CET-4 和 PETS-3 成绩从证书（或成绩单）打印落款日期起，至学校正式受理学士学位申请日期止，四年内有效。

对仅因英语成绩未达到授予学士学位条件要求者，在毕业后一年内（以毕业证书时间为准，且在最长学习年限内）达到要求的，可提出授予学士学位申请。

六、成人高等教育本科生毕业后，在规定学习年限内，通过下列方式达到相应学士学位授予条件者，

可申请授予学士学位。

1. 因毕业论文未达到要求，愿意回校重修学位论文，参加毕业论文公开答辩，成绩达到相应要求者；
2. 因平均学分绩点未达到要求，愿意回校参加相关课程重修，达到要求者。

### 七、评定学士学位的程序

1. 学生本人提出申请；
2. 继续教育学院学历教育部对学士学位申请者的有关材料按规定逐一进行审查，拟定内容为“建议授予学士学位的学生名单及原因的报告”，提交继续教育学院学位评定分委员会审核；
3. 继续教育学院将学位评定分委员会审核后的“授予学士学位报告”，报校学位评定委员会审查；
4. 校学位评定委员会审查通过，作出授予学士学位的决议后，由学校授予学士学位并颁发相应的《学士学位证书》。

八、本规定仅适用我校高等学历继续教育本科毕业生申请学士学位。

九、本规定自颁布之日起生效。高等教育自学考试本科毕业生和 2021 级及之后入学的成人高等教育本科毕业生适用本规定，2021 年之前入学的成人高等教育本科毕业生按原规定（上应继（2018）6 号）执行。

十、本规定由上海应用技术大学学位评定委员会负责解释。

附件：上海应用技术大学高等学历继续教育本科毕业生学业水平测试办法

根据《国务院学位委员会关于印发〈学士学位授权与授予管理办法〉的通知》（学位〔2019〕20 号）文件精神，为切实保证学士学位授予质量，上海应用技术大学高等学历继续教育本科毕业生达到本校学业水平测试合格标准，即学位课程水平合格且外语学业水平合格，方可申请学士学位。

#### 一、学位课程设置

- （一）成人高等教育本科各专业设置不少于 3 门学位课程。
- （二）成人高等教育各专业的学位课程，在制定、修订专业人才培养方案时确定。
- （三）成人高等教育各专业学位课程的设置由“上海应用技术大学教学指导委员会”审定。

#### 二、学位课程考试安排

- （一）成人高等教育的学位课程考试由学校学位评定委员会办公室会同教务部门共同组织，统一命题、统一考试、统一阅卷。
- （二）成人高等教育的学位课程考试时间安排在该课程开设学期的期末进行。

#### 三、学位课程水平合格标准

成人高等教育的学位课程水平合格标准为各门学位课程考试成绩及总评成绩达到 70 分（百分制）及以上。

#### 四、外语学业水平合格标准

成人高等教育本科毕业生的外语学业水平合格标准为：全国大学英语四级考试（以下简称 CET-4）成绩达到 420 分及以上；或全国英语等级考试三级（以下简称 PETS-3）笔试成绩合格；或参加本校组织的“学位外语考试”成绩合格。

五、本办法自颁布之日起执行。

六、本办法由上海应用技术大学学位评定委员会负责解释。

# 治理结构



## 党政领导

### 党委领导

书 记：郭庆松

副 书 记：柯勤飞 王 瑛 陈海瑾 李 健

纪委书记：李 健

### 行政领导

校 长：柯勤飞

副 校 长：王 瑛 张锁怀 毛祥东

## 机构与干部

### 党委办公室

主 任 孙 劼

副主任 侯建生（2021年6月离任）

赵 倩

陈方敏（2021年9月到任）

### 智库建设办公室

主 任 孙 劼

副主任 周 钟

### 信访办公室

主 任 王晓琳

### 纪委办公室、监察处（不再保留）

纪委副书记、纪委办公室（监察处）主任（处长）

魏立群（2021年5月离任）

纪委办公室（监察处）副主任（副处长） 胡 艺（2021年6月离任）

纪检员 王 静（2021年6月离任）

### 校纪委（监察专员办公室）

纪委副书记 王 真（2021年5月到任）

校纪检监察机构监督检查室主任 胡 艺（2021年6月到任）

校纪检监察机构综合办公室主任 王 静（2021年6月到任）

## 党委巡察工作办公室挂靠校纪委（监察专员办公室）

主任 李 健  
副主任 王 真（2021年6月到任）  
王占勇（2021年6月到任）  
专职副主任 魏立群（2021年6月到任）

## 党委组织部、统战部

部 长 王占勇  
副部长 于有进（正处级）  
杨 雪  
学校党委组织员 陈方敏（2021年9月离任）

## 党委宣传部

部 长 杨 明  
副部长 朱 敏  
吕 客

## 党委教师工作部

部（处）长 田怀香  
副部（处）长 彭亚萍  
副处长 许建强  
周义锋

## 党委学生工作部、学生处

部（处）长 袁 翔  
副部（处）长 吴 敏  
秦 凤  
陈文博（2021年8月到任）  
王晓林（兼）（2021年5月离任）  
周 青（兼）（2021年5月到任）

## 人民武装部、安全保卫处

处（部）长 宋明枫  
副处（部）长 邵 君  
卫聚金

## 离退休工作委员会办公室

党委书记 陈 红  
主 任 翁德明  
副主任 陈 勇

黄永跃

## 工 会

常务副主席 张淑梅

副主席 王乐全

女职工委员会主任 张淑梅

妇女工作委员会主任 张淑梅（兼）

妇女工作委员会副主任 张 勤

## 团 委

书 记 周 青（2021年5月到任）

## 校长办公室

主 任 邱 翔

副主任 范文蓓（兼）

陈 静

陈浩淼

## 发展规划处

处 长 邱 翔

副处长 周正柱

## 徐汇校区管理委员会办公室

主 任 范文蓓

## 社区协作办公室（挂靠徐汇校区管理委员会办公室）

主 任 钟家春

## 教务处

处 长 王宇红

副处长 沈 伟

姜 超

曹开田（2021年1月到任）

## 招生工作室（挂靠教务处）

主 任 徐卫萍（正处级）

## 科学技术研究院

院 长 韩 生

副院长 陈丽琼

陈 臣（2021年1月到任）

副院长、军工保密办公室副主任 贾润萍

## 研究生院、学科建设办公室

院 长 房永征

副院长、副主任 刘振江

副院长 翟育明

叶 璟

#### 学位办公室（挂靠研究生院）

主 任 翟育明

副主任 沈 伟（兼）

#### 财务处

处 长 王敏飞

副处长 李 申

朱桂华

#### 国际交流处（港澳台办公室）

处长（主任） 陈青长

副处长（主任） 马浙娅

#### 资产与实验室管理处

处 长 姚国英

副处长 吴 斌

孟建良

#### 审计处

处 长 王 珍

#### 基建处

处 长 金 杰

副处长 陈 飞（2021年10月离任）

赵 彪

#### 后勤保障与服务中心

主 任 杨 军

直属党支部书记 刘爱玲

副主任 吴广珊（正处级）

饶 婷

李德培

#### 图书馆

馆 长 黄俊革

直属党支部书记 董国文

副馆长 孙汝杰

刘静怡

#### 信息化技术中心

主 任 张小全

副主任 徐小明

金 鑫

档案馆

馆 长 赵华强

上海应翔资产经营有限公司

经 理 肖立中

党总支书记 孙桂娟

副书记 薛 军

副经理 郑 海

江惠忠

张 化

薛 军

上海香料研究所（业务管理调整至上海应翔资产经营有限公司）

所 长 肖作兵（2021年12月离任）

材料科学与工程学院

院 长 杜 永

党委书记 陈 勇

党委副书记、副院长 李 婉

副院长 田 甜

周 鼎

化学与环境工程学院

院 长 胡晓钧

党委书记 毛东森

党委副书记、副院长 王 震

副院长 吴晶晶

俞 俊

卞 明

香料香精化妆品学部（由香料香精技术与工程学院、国际化妆品学院、东方美谷研究院组成）

主任、党委副书记 肖作兵

党委书记 王化田

党委副书记、副院长 陈 翔

副主任 胡 静

牛云蔚

国际化妆品学院

院长（聘任） 肖作兵

刘玉亮

执行院长（聘任） 张婉萍

#### 东方美谷研究院

院 长 毛祥东（兼）

执行院长（聘任） 马来记（2021年8月离任）

张婉萍（2021年8月到任）

#### 机械工程学院

院长、党委副书记 张慧敏

党委书记 杨瑞君

党委副书记、副院长 宣蒙蒙

副院长 张 珂

郑 刚

#### 电气与电子工程学院

院 长 荆学东

党委书记 徐 兵

党委副书记、副院长 钱婷婷

副院长 陈 岚

马向华

#### 城市建设与安全工程学院

院长、党委副书记 丁文胜

党委书记 朱柳娟

党委副书记、副院长 张小懿

副院长 武田艳

王国林

#### 计算机科学与信息工程学院

党委书记 刘云翔

党委副书记、副院长 熊 亮

副院长 陈 颖

张 晴

#### 理学院

院 长 李以贵

党委书记 陈 雷

党委副书记、副院长 蒋岩岩

副院长 王凤超

王 军

#### 生态技术与工程学院

院 长 李法云  
党总支书记 曹 扬  
党总支副书记、副院长 何 静  
副院长 贺 坤  
秦巧平

#### 轨道交通学院

院长（聘任） 吴 光（2021年8月离任）  
党总支书记 李文举  
执行院长 邹劲柏  
党总支副书记、副院长 张 绚  
副院长 李宁洲

#### 经济与管理学院

院长、党委副书记 熊 焰  
党委书记 王 真（2021年6月离任）  
侯建生（2021年6月到任）  
党委副书记、副院长 朱 菁  
副院长 张金福  
于本海

#### 人文学院

院长（聘任） 刘红军（2021年5月离任）  
张向前（2021年5月到任）  
党总支书记 周 文  
党总支副书记、副院长 徐津津  
副院长 李正东  
肖昕茹

#### 马克思主义学院

常务副院长 邱 杰  
直属党支部书记 杨燕华  
直属党支部副书记 牛亏环  
副院长 周 贇

#### 外国语学院

院长（聘任） 潘志丹（2021年10月到任）  
党总支书记 李晓晶

党总支副书记、副院长 金丽华  
副院长 孙志青

#### 艺术与设计学院

院长（聘任） 李哲虎  
党总支书记 王占勇  
党总支副书记 赵 慧  
党总支副书记、副院长 李 岚  
副院长 史争光

#### 工程创新学院

院 长 王宇红（兼）  
直属党支部书记 王清成  
常务副院长、副书记 章冬云  
直属党支部副书记、副院长 陈文博（2021年8月离任）

#### 体育教育部

主 任 尹小俭  
直属党支部书记 韩 磊  
副主任 邵 君  
傅晓龙

#### 高等职业学院

院长、直属党支部副书记 张东民  
直属党支部书记 孙雨明  
直属党支部副书记、副院长 林娟娟  
副院长 赵 韵

#### 继续教育学院

院 长、直属党支部副书记 陈树晖  
直属党支部书记 毕劲松  
副院长 沈 刚  
罗 瑾  
国际教育中心副主任 陈家旭（正处级）

## 其他组织

(年度调整及新增)

### 经营性资产管理委员会

主任：柯勤飞

副主任：毛祥东 张锁怀

成员：(按姓氏笔画排序)

王 珍 王敏飞 田怀香 肖立中 姚国英

### 考核领导小组与学校考核工作小组

#### 一、学校考核领导小组

组长：郭庆松 柯勤飞

成员：王 瑛 陈海瑾 李 健 张锁怀 毛祥东 王占勇 田怀香 王 真

学校考核领导小组秘书处设在人事处。

#### 二、学校考核工作小组

组长：陈海瑾

副组长：张锁怀

成员(以姓氏笔画为序)：

王占勇 王宇红 王 真 田怀香 孙 劼 杨 明 邱 翔 张淑梅 房永征 胡洪江

袁 翔 徐家跃 韩 生 魏立群

秘书：田怀香 王占勇

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

### 师资队伍建设委员会

主任：柯勤飞 郭庆松

副主任：陈海瑾

委员(按姓氏笔画排序)：

丁文胜 王宇红 田怀香 李以贵 李法云 杜 永 张向前 张锁怀 房永征 胡晓钧

韩 生 熊 焰

秘书长：田怀香(兼)

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。校纪委书记、纪委副书记列席会议。

## 教材工作领导小组及教材工作机构

### 一、教材工作领导小组

组 长：郭庆松 柯勤飞

副组长：张锁怀 毛祥东

成 员：王 瑛 陈海瑾 李 健 杨 明 孙 劼

邱 翔 邱 杰 王宇红 房永征 张东民 陈树晖

### 二、教材工作机构

#### （一）本科生教材工作小组

组 长：张锁怀

副组长：孙 劼 王宇红

成 员：（按姓氏笔划排序）

王化田 王占勇 王清成 毛东森 毕劲松 吕 客 朱柳娟 刘云翔 孙雨明 李文举

李晓晶 杨瑞君 杨燕华 沈 伟 陈 勇 陈 雷 周 文 赵 倩 侯建生 徐 兵

曹 扬 韩 磊

#### （二）研究生教材工作小组

组 长：毛祥东

副组长：孙 劼 房永征

成 员：（按姓氏笔划排序）

王化田 王占勇 王清成 毛东森 吕 客 朱柳娟 刘云翔、李文举、李晓晶、杨瑞君

杨燕华 陈 勇 陈 雷 周 文 赵 倩 侯建生 徐 兵 曹 扬 韩 磊 翟育明

## 成人高考招生工作领导小组

组 长：张锁怀

副组长：陈树晖

成 员：（以姓氏笔画为序）

毕劲松 杨颖丽 徐钧

秘 书：徐 钧

以上成员如遇工作变动，由相应人员替补，不再发文。

## 中高职贯通培养领导小组及管理委员会

### 一、领导小组

主 任：张锁怀（上海应用技术大学）

副主任：周 健（上海信息技术学校） 高 炬（上海石化工业学校） 金 怡（上海市材料工程学校）

赵洁慧（上海市机械工业学校）

成 员：张东民（上海应用技术大学） 葛 睿（上海信息技术学校） 黄汉军（上海石化工业学校）

苏晓锋（上海市材料工程学校）蔡璇（上海市机械工业学校）

负责校区协调、宏观决策和试点政策指导工作。

## 二、管理工作委员会

主任：张东民（上海应用技术大学）

副主任：葛睿（上海信息技术学校） 黄汉军（上海石化工业学校） 苏晓锋（上海市材料工程学校）  
蔡璇（上海市机械工业学校）

成员：高职院校教学院长、专业主任，各中职校教务处主任、专业（系）负责人等。

管理工作委员会具体负责中高职贯通教育教学工作和教学质量监控。

领导小组及管理工作委员会人员如遇变动调整，由相关人员自行更替，不再另行发文。

## 新冠肺炎疫情防控组织机构

### 一、新冠肺炎疫情防控工作领导小组

组长：郭庆松 柯勤飞

副组长：王璞 陈海瑾

组员：李健 张锁怀 毛祥东 杨明 王占勇

### 二、工作专班

主任：王璞

副主任：陈海瑾

组员：孙劼 邱翔 杨军 刘爱玲 袁翔 宋明枫 王宇红 房永征 陈青长 杨明  
王占勇 范文蓓 姚国英 张小全 田怀香 张淑梅 孙雨明 毕劲松 董国文 韩磊  
王晓琳 陆海洲

三、联络员：王晓琳

四、学校总值班电话：60873300

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

## 教师资格与职称资格审查小组

组长：柯勤飞

副组长：陈海瑾

成员（按姓氏笔画排序）：

王宇红 田怀香 房永征 袁翔 韩生

秘书：周义锋

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。校纪委副书记列席会议。

### 招生领导小组

组 长：张锁怀

副组长：王 瑛

成 员：王宇红 张东民 陈 岚 陈青长 武田艳 袁 翔 徐卫萍

以上成员如遇工作变动，由相应人员替补，不再发文。

### 课程思政建设领导小组、课程思政建设办公室、课程思政建设指导委员会

#### 一、上海应用技术大学课程思政建设领导小组

组 长：郭庆松 柯勤飞

副组长：王 瑛 陈海瑾 张锁怀

成 员：（按姓氏笔划排序）

王宇红 田怀香 杨 明 杨燕华 邱 杰 房永征 袁 翔

秘书长：王宇红 田怀香

领导小组下设课程思政建设办公室

主 任：王宇红

副主任：田怀香

成 员：（按姓氏笔划排序）

毕劲松 吕 客 杨燕华 邱 杰 周 青 郑中华 姜 超 袁 翔 徐一彦 曹 扬  
彭亚萍 董国文 翟育明

秘 书：姜 超

#### 二、上海应用技术大学课程思政建设指导委员会

主 任：陈海瑾

副主任：张锁怀

成 员：（按姓氏笔划排序）

王 真 王化田 王占勇 王宇红 王清成 毛东森 田怀香 毕劲松 朱柳娟 刘云翔  
孙雨明 李文举 李晓晶 杨 明 杨瑞君 杨燕华 陈 勇 陈 雷 周 文 房永征  
侯建生 袁 翔 徐 兵 曹 扬 韩 磊

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然接替，不再另行发文。

### 统一战线工作领导小组

组 长：郭庆松

副组长：陈海瑾

成 员（按姓氏笔画为序）：

于有进 王占勇 王宇红 王敏飞 田怀香 孙 劼 杨 明 邱 翔 宋明枫 张小全  
张淑梅 陈 红 陈青长 房永征 袁 翔 韩 生

领导小组下设办公室，设在党委统战部，办公室主任由于有进兼任。以上人员如遇职务变动，由相关人员自然更替，不再另行发文。

### 语言文字工作委员会

主任委员：张锁怀

副主任委员：王宇红 邱翔 杨明

委员：曹开田 周鼎 郑刚 陈岚 张晴 武田艳 吴晶晶 胡静 史争光 于本海  
贺坤 孙志青 肖欣茹 周赟 王凤超 李宁州 章冬云 傅晓龙 张宏 张东民  
秦凤 吴斌 周青

秘书长：曹开田

以上在职人员如遇职务变动，由相关部门负责人自然更替，不再另行发文。

### 专业技术与管理空缺岗位聘任委员会、教师专业技术空缺岗位评议委员会、管理和其他专业技术空缺岗位评议委员会

#### 一、专业技术与管理空缺岗位聘任委员会

主任：柯勤飞

副主任：郭庆松 陈海瑾

委员：王瑛 张锁怀 毛祥东 王宇红 王占勇 田怀香 张淑梅 房永征 韩生

秘书：田怀香（兼）

列席：李健

#### 二、教师专业技术空缺岗位评议委员会

主任：柯勤飞

副主任：陈海瑾

委员：张锁怀 王宇红 田怀香 肖作兵 房永征 韩生 熊焰

秘书：田怀香（兼）

列席：魏立群

#### 三、管理和其他专业技术空缺岗位评议委员会

组长：陈海瑾

副组长：王占勇 田怀香

成员（按姓氏笔画排序）：

王真 王化田 毛东森 朱柳娟 刘云翔 刘爱玲 孙劼 孙桂娟 李文举 李晓晶  
杨瑞君 杨燕华 邱翔 张淑梅 陈勇 陈雷 周文 侯建生 徐兵 曹扬  
董国文 韩磊

秘书：许建强

列席：魏立群

## 2021 年区人大代表换届选举工作

### 一、换届选举工作领导小组

组 长：郭庆松

副组长：柯勤飞 陈海瑾

组 员：王 瑛 李 健 张锁怀 毛祥东 杨 明 王占勇

### 二、换届选举工作办公室

选举工作办公室具体负责奉贤校区、徐汇校区的人大代表选举日常事务。办公室组成人员如下：

主 任：陈海瑾

副主任：王占勇

组 员：杨 明 王占勇 孙 劼 王 真 田怀香 袁 翔 张淑梅 范文蓓 宋明枫 张小全  
刘爱玲 毕劲松

联络员：赵 倩 杨 雪 钟家春

办公室下设五个专门工作小组：

#### 1. 组织组

组 长：王占勇

副组长：张淑梅 范文蓓

组 员：于有进 杨 雪 陈方敏 赵 倩 张 勤 钟家春

工作职能：

- (1) 人大代表候选人初步人选提名资格审查；
- (2) 向选民介绍人大代表正式候选人情况；
- (3) 协调各二级单位党组织做好选民登记组相关工作。
- (4) 划分选区；
- (5) 公告的出榜工作；
- (6) 选票的保管；
- (7) 资料的整理、归档工作；
- (8) 负责对奉贤区、徐汇区选举工作组的联系工作；

#### 2. 宣传组

组 长：杨 明

组 员：朱 敏 杨 雪

工作职能：

- (1) 在校园内营造人大代表换届选举氛围；
- (2) 利用上级下发的宣传资料和校内宣传渠道，宣传选举意义、选举法规等；
- (3) 按选民登记、推荐人大代表候选人和正式选举三个阶段分别进行有重点、有计划地宣传；
- (4) 收集校内选举信息，向区选举宣传组发送信息。

#### 3. 选民登记组

组 长：田怀香 袁 翔

成 员：宋明枫 张小全 刘爱玲 毕劲松 许建强 秦 凤 陈方敏

工作职能：

- (1) 选民数摸底；
- (2) 审核选民资格，组织选民登记，完成选民名单校对、打印工作；
- (3) 负责选民榜的制作工作；
- (4) 负责选民名单补正工作。

#### 4. 秘书保障组

组 长：孙 劼

组 员：宋明枫 张小全 刘爱玲 王晓琳 赵 倩 杨 雪 饶 婷

工作职能：

- (1) 选举事务统筹协调的工作；
- (2) 选举日投票现场的准备工作；
- (3) 选举信息保障工作；
- (4) 疫情防控工作。

#### 5. 纪检监督组

组 长：王 真

组 员：胡 艺 王 静 王晓琳

工作职能：

- (1) 对换届选举全过程进行监督；
- (2) 处理换届选举过程中的来信来访等工作。

各二级党组织建立选举工作小组，由二级党组织书记任组长，并指定一名联络员，在校选举办指导下负责本选举单位有关选举工作。

### 党委巡察工作领导小组

组 长：郭庆松

副组长：李 健

成 员（按姓氏笔画排序）：

王 珍 王 真 王占勇 孙 劼 杨 明 邱 翔 魏立群

以上成员如遇工作变动，由相应人员替补，不再发文。

### 教育评价改革领导小组

#### 一、领导小组职责和组成人员

领导小组负责学校教育评价改革的顶层设计、总体规划、统筹推进、宣传引导、督促落实；负责研究制定学校教育评价改革总体方案；负责统筹部署学校全局性的重点改革任务；负责统筹协调处理战略性、

全局性、跨部门的教育评价问题；负责指导、推动、督促学校重大改革措施的组织落实。组成成员如下：

组 长：郭庆松 柯勤飞

成 员：王 瑛 陈海瑾 李 健 张锁怀 毛祥东 杨 明 王占勇

## 二、领导小组下设机构

### （一）领导小组办公室

领导小组办公室设在发展规划处，承担教育评价改革日常工作，包括政策研究、综合协调、效果评估等，职责包括：

1. 组织开展教育评价改革重大问题的政策研究，督促协调专项改革工作组提出改革方案和措施，协调督促专项改革工作组落实领导小组决定事项、工作部署和要求。
2. 向领导小组提交改革行动细化方案和自查报告，汇总教育改革工作要点，由领导小组讨论决定。
3. 汇总专项改革工作组专项分析报告，形成总报告，由领导小组讨论决定。
4. 不定期组织教育评价改革专题培训。
5. 负责领导小组的信息联络、简报编印、资料管理等工作。
6. 承担领导小组交办的其他任务。

### （二）专项改革工作组

领导小组下设 5 个专项改革工作组。

1. 党委和行政教育工作评价改革工作组。任务是完善党对教育工作全面领导的体制机制。组长：王瑛；牵头部门：党委办公室、校长办公室。
2. 学校评价改革工作组。任务是以立德树人成效作为检验学校工作根本标准和改进学校评价。组长：王瑛；牵头部门：宣传部、教务处。
3. 教师评价改革工作组。任务是突出师德师风第一标准、突出教育教学第一导向、强化一线学生工作、改进教师科研评价和推进人才称号回归学术性、荣誉性。组长：陈海瑾；牵头部门：党委教师工作部、人事处。
4. 学生评价改革工作组。任务是树立科学的成才观念、开展道德素养评价、推进学习素养评价、强化体育素养评价、完善美育素养评价、深化劳动素养评价、探索创新人才评价机制和深化考试招生制度改革。本科生评价工作组，组长：张锁怀；牵头部门：教务处、党委学生工作部（学生处）、招生工作办公室。研究生评价工作组，组长：毛祥东；牵头部门：研究生院。
5. 用人评价改革工作组。任务是树立正确的用人导向。组长：陈海瑾；牵头部门：党委组织部、人事处。

以上专项改革工作组负责教育评价改革具体任务的组织实施，职责有：

1. 组织落实本组专项改革任务。
2. 研究制定本组的细化方案，明确任务与措施、责任单位及时间节点，撰写自查报告和专项分析报告。
3. 推进细化方案的落地，向领导小组报告本组任务的实施进展和阶段性成果。
4. 承担领导小组交办的其他任务。

### （三）教育评价改革督察组

成立教育评价改革督察组，对违反相关规定的予以督促纠正，依法依规对相关责任人严肃处理，并负

责督查督办改革方案的落实。

组长：李健

牵头部门：校纪检监察机构

### 美育工作委员会

主任：王 瑛 张锁怀

成 员：（按姓氏笔划排序）

王宇红 王敏飞 田怀香 李哲虎 杨 明 张向前 周 青 房永征 袁 翔

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然接替，不再另行发文。上海应用技术大学美育工作委员会成立后，不再保留上海应用技术大学艺术教育委员会。

### 第二届学位评定委员会

主 席：柯勤飞

副主席：张锁怀 毛祥东

委 员：（按姓氏笔画为序）

丁文胜 王宇红 田怀香 刘云翔 杜 永 李以贵 李法云 李哲虎 肖作兵 邱 翔

邹劲柏 张向前 张慧敏 房永征 荆学东 胡晓钧 韩 生 熊 焰

秘书长：房永征（兼）

以上人员如遇职务变动，依职务替代原则进行更换。特此通知。

### 内部审计工作领导小组

#### 一、领导小组人员组成

组 长：郭庆松 柯勤飞

副组长：李 健

成 员：王占勇 王 真 田怀香 王敏飞 姚国英 王 珍

上述人员如遇职务变动，自然替换，不再另行发文。

领导小组下设内部审计工作办公室，挂靠审计处，负责处理审计日常工作。

#### 二、领导小组职责

1. 审议研究制定学校审计工作重要规章制度和规定；
2. 审议学校年度审计工作计划；
3. 听取重大项目审计结果报告；
4. 研究和解决内部审计涉及的有关重大问题，指导协调全校审计工作。

## 《应用技术学报》第二届编辑委员会

## 主任委员

柯勤飞 上海应用技术大学

## 副主任委员

毛祥东 上海应用技术大学 谭瑞琮 上海科学院 吴向阳 上海化工研究院有限公司

徐家跃 上海应用技术大学

## 顾问

丁传贤 中国工程院院士 中国科学院上海硅酸盐研究所

## 委员（以姓氏笔画为序）

丁文胜 上海应用技术大学 石玉林 浦江思欣通科技有限公司 叶银忠 上海城建职业学院  
 朱为宏 华东理工大学 许旭 上海应用技术大学 许保云 上海化工研究院有限公司  
 杜永 上海应用技术大学 李万 上海科学院 李法云 上海应用技术大学  
 肖作兵 上海应用技术大学 吴光 上海应用技术大学 吴范宏 上海应用技术大学  
 邹军 上海应用技术大学 张万斌 上海交通大学 张而耕 上海应用技术大学  
 张锁怀 上海应用技术大学 陈代杰 上海交通大学 陈红光 上海市科学学研究所  
 杭寅 中国科学院上海光学精密机械研究所 罗勇 上海华谊（集团）公司  
 罗正鸿 上海交通大学 金敏 上海电机学院  
 郑学斌 中国科学院上海硅酸盐研究所 房永征 上海应用技术大学  
 荆学东 上海应用技术大学 胡静 上海应用技术大学 胡晓钧 上海应用技术大学  
 贺鹏飞 同济大学 陶绪堂 山东大学 曹育才 上海化工研究院有限公司  
 商照聪 上海化工研究院有限公司 楼志斌 上海科学院  
 雷雯 上海化工研究院有限公司 薛纭 上海应用技术大学  
 薛冬峰 中国科学院深圳理工大学、中国科学院深圳先进技术研究院

主 编 徐家跃 上海应用技术大学

副 主 编 韩 生 上海应用技术大学

执行主编 朱建育 上海应用技术大学

## 中共上海应用技术大学第四次代表大会代表资格审查小组

组 长：陈海瑾

副组长：王占勇 王 真

组 员（按姓氏笔画排序）：

于有进 王 珍 王晓琳 田怀香 杨 雪 陈方敏 胡 艺

代表资格审查小组的主要工作职责：审查选举单位酝酿提名和选举产生代表的程序、方法是否符合规定；审查代表是否符合资格条件。在代表资格审查的基础上，形成代表资格审查报告（草案）并提请党委常委会讨论通过。

## 学生社团建设管理评议委员会、学生社团建设管理评议工作小组

### 一、上海应用技术大学学生社团建设管理评议委员会

主任：王 瑛

副主任：陈海瑾 张锁怀

成 员：（按姓氏笔划排序）

尹小俭 王占勇 王宇红 王敏飞 田怀香 杨 军 杨 明 陈青长 宋明枫 周 青  
袁 翔 韩 生

学生社团建设管理评议委员会下设办公室，办公室设在党委学生工作部。

### 二、上海应用技术大学学生社团建设管理评议工作小组

组 长：袁 翔

副组长：周 青

成 员：卫聚金 魏 晋 陈亦辰 各学院（部）学生工作负责人

以上人员如遇变动，由各部门相关人员自然接替，不再另行发文。

《关于成立上海应用技术大学学生社团管理领导小组、工作小组的通知》（上应委〔2019〕33号）中成立的上海应用技术大学学生社团管理领导小组、工作小组同时撤销。

## 党委巡察工作办公室

党委巡察工作办公室挂靠学校纪委（监察专员办公室）。

李 健同志任党委巡察工作办公室主任；

王 真、王占勇同志任党委巡察工作办公室副主任；

魏立群同志任党委巡察工作办公室专职副主任。

## 中共上海应用技术大学第四次代表大会筹备工作机构

### 一、学校第四次党代会领导小组

组 长：郭庆松

副组长：柯勤飞 陈海瑾

组 员：王 瑛 李 健 张锁怀 杨 明 王占勇

### 二、学校第四次党代会筹备工作办公室

办公室主任：陈海瑾

办公室成员：杨 明 王占勇 孙 劼 魏立群 邱 翔

办公室下设秘书组、组织组、宣传组、会务保障组、纪检监督组五个专项工作组，负责筹备工作的各专项具体事务，同时做好筹备工作领导小组交办的各项任务。

#### （一）秘书组

组 长：孙 劼 魏立群

组 员：侯建生 王 静 陈方敏 吕 客 陈浩淼

**牵头部门：**党委办公室、纪委（监察专员办公室）

**主要工作职责：**起草党委工作报告、纪委工作报告，以及有关决议、通知等重要文件材料。

### （二）组织组

**组 长：**王占勇

**组 员：**于有进 杨 雪 陈方敏 赵 倩 胡 艺

**牵头部门：**党委组织部

**主要工作职责：**组织、指导各二级党组织选举代表、推荐党委委员、纪委委员工作，并做好资格审查和组织考察等工作；负责联系上级党组织进行有关报告；负责党员代表大会组织工作等。

### （三）宣传组

**组 长：**杨 明

**组 员：**朱 敏 吕 客 赵 倩 王 静 杨 雪

**主要工作职责：**营造宣传氛围，做好第三次党代会以来各项成果宣传工作；做好第四次党代会重要思想和工作的宣传。

### （四）会务保障组

**组 长：**邱 翔

**组 员：**宋明枫 杨 军 刘爱玲 张小全 陈 静

**主要工作职责：**做好大会筹备及召开期间的疫情防控、校园稳定和安全保卫工作；负责重要会议的会务保障工作。

### （五）纪检监督组

**组 长：**魏立群

**组 员：**胡 艺 王 静 王晓琳 陈方敏

**主要工作职责：**做好换届纪律教育，加强换届风气监督检查和相关问题处理。

## 中共上海应用技术大学委员会党的建设工作领导小组

**组 长：**郭庆松

**副组长：**柯勤飞 王 瑛 陈海瑾 李 健 张锁怀

**成 员：**杨 明 王占勇 孙 劼 魏立群 田怀香 袁 翔 宋明枫

领导小组办公室设在党委组织部，办公室主任由王占勇兼任。

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然更替，不再另行发文。

党的建设工作领导小组是党委抓全面从严治党的议事协调机构，领导小组的主要职责是：讨论学校党的建设工作中关系全局的重要问题和重要措施，定期听取工作汇报，对有关重要工作进行必要的统筹和协调。

## 市管领导干部任期经济责任审计工作组

**组 长：**李 健

**副组长：**张锁怀

成 员（按姓氏笔画排序）：

王占勇 王敏飞 王 珍 田怀香 孙 劼 邱 翔 杨 军 陈青长 金 杰 姚国英  
赵华强 韩 生

### 专职辅导员管理岗位聘任工作领导小组

组 长：宋敏娟

副组长：王 璞

成 员：王占勇 袁 翔 田怀香 胡 艺

秘 书：吴 敏 洪月娥

领导小组下设办公室，办公室设在党委学生工作部，办公室主任由袁翔同志兼任。

### 硕士研究生招生工作领导小组、监察小组

#### 一、上海应用技术大学硕士研究生招生工作领导小组

组 长：柯勤飞

副组长：宋敏娟

成 员（按姓氏笔画排序）：

丁文胜 刘云翔 刘红军 杜 永 李以贵 李法云 李哲虎 邹劲柏 肖作兵 张慧敏  
房永征 荆学东 胡晓钧 袁 翔 熊 焰

#### 二、上海应用技术大学硕士研究生招生工作监察小组

组 长：魏立群

成 员（按姓氏笔画排序）：

王晓琳 叶 璟 宋明枫 胡 艺

以上人员如遇变动，由各部门相关人员自然接替，不再另行发文。

### 党史学习教育领导小组及办公室、工作组

#### 一、党史学习教育领导小组

组 长：郭庆松

副组长：柯勤飞 宋敏娟 王 璞

成 员：张锁怀 杨 明 王占勇

#### 二、党史学习教育领导小组办公室

成立上海应用技术大学党史学习教育领导小组办公室，落实领导小组工作部署，统筹做好学校二级党组织党史学习教育巡回指导。办公室设在党委宣传部。组成人员如下：

主 任：宋敏娟

副主任：杨 明 王占勇

成 员（按姓氏笔画排序）：

王宇红 田怀香 孙 劼 杨燕华 邱 翔 张淑梅 陈 红 周 青 房永征 袁 翔  
魏立群

### 三、党史学习教育办公室下设工作组(暂定名)

根据工作需要,党史学习教育办公室下设工作组,配备相应工作人员。

#### (一) 综合信息组

统筹协调学校党史学习教育有关工作,做好信息收集、简报编发和情况上报等工作。

孙劼同志任组长。

#### (二) 专题学习组

统筹制定学校党史学习方案,分类型细化学习教育任务清单,组织推进自学、专题学、研讨学、交流学等工作。

杨明同志任组长。

#### (三) 专题培训组

统筹做好专题培训、专题党课、专题组织生活会等计划,组织开展干部队伍、党员队伍党史学习培训,组织开展专题党课活动,协调推进专题组织生活会。

王占勇同志任组长。

#### (三) 育人实践组

推动党史学习融入学校思想政治教育和立德树人工作、融入教师队伍教育培训、融入以“三全育人”综合改革为抓手的课程思政教育教学改革。

田怀香同志、王宇红同志任组长。

#### (四) 实事实践组

推动“我为群众办实事”实践活动逐项落实,引导党组织和党员通过多种形式开展有特色的“办实事”活动。

王占勇同志任组长。

#### (五) 宣传教育组

围绕庆祝中国共产党成立100周年主题,推进研究、宣传、阐释,组织开展理论宣讲、文创活动、主题教育活动等。

杨明同志任组长。

#### (六) 学生教育组

根据学校实施方案和庆祝建党100周年系列活动方案,在本科生、研究生中组织开展有针对性的党史学习教育,组织广大学生积极参与学校庆祝建党100周年有关活动。

袁翔同志任组长。

各工作组工作人员以组长所在部门和有关部门协同为主,适当抽调年轻干部参与具体工作,相关名单报领导小组办公室审定。

上述人员如遇职务变动,自然替换,不再另行发文。

## 外事工作领导小组

### 一、外事工作领导小组

组 长：郭庆松 柯勤飞

副组长：王 瑛

成 员：宋敏娟 张锁怀 毛祥东 杨 明 王占勇

秘 书：陈青长

### 二、外事工作小组

外事工作领导小组下设外事工作小组，负责具体执行外事工作领导小组部署的各项任务和相关事务。

组 长：王 瑛

成 员（按姓氏笔画排序）：

王宇红 王敏飞 田怀香 孙 劼 邱 翔 张慧敏 陈青长 陈树晖 房永征 荆学东  
胡晓钧 袁 翔 韩 生 熊 焰

秘 书：马浙娅

以上人员如遇变动，由相关人员自然接替，不再另行发文。原沪应院〔2014〕12号文自动废止。

## 党务系列人员职务考评工作小组

组 长：王 瑛

成 员：（按姓氏笔画排序）

王占勇 田怀香 孙 劼 杨 明 杨燕华 韩 生

秘 书：许 丽

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

# 院部概况



## 材料科学与工程学院

**【概 况】**材料科学与工程学院秉承“物成于材 人立于德”的院训，聚焦地方经济和社会需求，积极探索高水平应用创新型人才培养模式。设有 4 个系，分别是材料科学系、金属材料系、复合材料系、建筑材料系；以第一单位建有 2 个市级研究平台，分别是上海市冶金工艺和设备检测技术服务平台、上海光探测材料与器件工程技术研究中心。现有 3 个本科专业，其中国家特色专业 1 个，国家一流专业建设点 1 个；1 个材料科学与工程一级硕士学位授予点，1 个材料化学工程二级硕士学位授予点和 1 个材料与化工专业学位硕士学位授予点。现有教职工 88 人，教授 13 人（含双肩挑），副教授 32 人（含双肩挑），博士生导师 6 名，硕士生导师（含博导）70 余名。截至 2021 年底，学生总数 1348 名，其中全日制在校本科生 1020 人，在读研究生 328 人。承担有国家一流专业建设点、国家级特色专业、教育部卓越工程师计划、上海市本科教育高地、上海市应用型本科试点专业和教育部“新工科”等教学改革项目；拥有上海市高峰高原学科、上海市重点学科、国家稀土新材料测试评价行业中心等省部级平台。实验室面积约 6000 平方米，建有金属材料、金属压力加工、高分子成型、发光材料、晶体生长、柔性电子材料、高温碳材料制备、冶金新技术、新能源材料合成与表征等专业实验室。在中科院上海硅酸盐研究所、上海晶澳太阳能、宝钢集团、上海建工集团、上海建材集团、上海玻璃钢研究院、中天铝业等单位建立了 50 余家实习基地、研究生培养基地。与中科院上海硅酸盐研究所、中科院宁波材料技术与工程研究所以及法国卡昂大学等单位有联合培养机制。

学科专业建设。学院以博士点建设为抓手，对

接“功能新材料和智能技术与先进制造”学科群，大力建设功能材料化学工程特色方向，支撑学校获批化学工程与技术一级学科博士点；进一步凝练学科内涵，获批上海市“材料与化工”专业学位博士授权点培育项目；联合行业知名企业，获批国家稀土新材料测试评价行业中心（共建）、上海市光探测材料与器件工程技术研究中心平台；聚焦光探测、金属材料、人工晶体、智能可穿戴等领域，在解决行业企业关键共性技术难题过程中，通过总结和凝练形成一批高水平论文，受到国内外广泛关注，论文引用次数大幅提升，材料科学首次进入全球 ESI 学科排名前 1%；联合上海市集成电路行业协会、上海市新材料协会举办“智能可穿戴材料国际论坛（2021）”，以“智能创新 材料筑梦”为主题，聚焦讨论智能可穿戴材料研究与应用的最新进展与未来发展趋势，受到媒体广泛关注。

教学工作。2021 年教学运行平稳，教学秩序井然。加强 OBE 教学，管理制度化、规范化，材料科学与工程专业通过工程教育认证、复合材料与工程专业认证申请受理、材料物理成功申报国家一流专业建设点、复合材料与工程成功申报上海市一流专业。申报上海市教学成果奖 1 项。积极开展教学研究，教师参加教学教改会议 100 余人次，发表教改论文 20 余篇，教师荣获 2021 全国高校混合式教学设计创新大赛设计之星、教师被推荐参加市级第二届高校教师教学创新大赛。扎实推进教育部新工科建设，对标“ASciT-OBE”人才培养模式，将应用型人才思想政治核心素养和爱科技（ASciT）关键能力培养嵌入课程矩阵，落实人才培养目标；扎实推进专业内涵建设，根据工程教育专业认证标准要求，全面梳理课程体系，完成 2021 级人才培养方案的修

订工作，新增课程思政领航课程 7 门；扎实推进一流课程建设，获批上海市一流课程 1 门、上海市重点课程 1 门、申报国家一流课程 2 门；扎实推进产业学院建设工作，校企合作出版《建筑节能工程材料及检测》《金属压力加工原理》《复合材料实验》等 7 本校企合作教材，获批校级虚拟仿真实验项目 2 项，市级培育项目 1 项，获批引企入教课程 3 门。与上海建工材料科技股份有限公司开展就业见习计划，10 名本科生进入企业开展本科毕设见习并成功就业。依托行业办学，组织召开 2021 年度校企合作教育教学会议，把企业需求和学院发展结合起来共谋一盘棋，合作共赢。

**科研工作。**组织各类项目的申报动员与规范管理，2021 年获国家自然科学基金联合基金重点项目、面上基金项目、联合基金项目和青年基金项目共 7 项；新增上海市自然科学基金、“扬帆计划”等省部级项目共计 4 项；与上海汇得科技有限公司、上海弘正新能源科技有限公司、宝钢集团、上海阿莱德实业股份有限公司、上海亚明照明有限公司等大型知名企业通过多种形式开展产学研合作，新增横向课题约 90 项，其中合同额 300 万以上和 200 万以上项目各 1 项，100 万以上项目 2 项，其中到账 100 万项目 1 项。联合企业解决产业技术难题，并申报中国硅酸盐学会、中国金属学会、中国交通运输协会等 8 项科技奖，获“一等奖”3 项；发表学术论文 120 余篇，其中在 *Chemical Engineering Journal* 等国际知名期刊发表 80 余篇高水平论文（其中一区论文 20 余篇），申请专利 80 余项，授权专利 20 余项，联合行业发布标准 3 项。邀请了复旦大学、南开大学、上海交通大学、同济大学、中科院光机所等 20 余位知名学者来校或线上开展学术交流。

**师资队伍。**2021 年，学院通过引培结合，师资队伍持续优化。推荐人才经校长办公会同意引进 11

人，到岗教职工 9 人。9 人入选高层次人才：1 人获批上海高校特聘教授东方学者、1 人获批上海高校特聘教授东方学者（青年）、1 人获批国家人社部“光电农业助力云南怒江州乡村振兴项目”专家服务团团长、1 人获批江西省引进培养创新创业高层次人才“千人计划”、1 人获批上海市启明星项目、1 人获批上海市晨光学者、1 人获批上海市扬帆计划、1 人获批云南省“高层次人才引进计划”产业人才项目、1 人获批 2021 年度台州市“500 精英计划”；拥有国家“千人计划”1 人，上海市学科带头人 1 人，上海市技术带头人 1 人，享受国务院政府特殊津贴 1 人，东方学者 6 人（含青年东方），浦江人才计划获得者 3 人，上海市海外名师 3 人、校级 1 人，校企合作指导教师 70 名。3 人晋升副教授，2 人转评副教授，1 人晋升思政讲师。在教师发展新工程资助下多位教师执行出国访学、国内进修、企业践习等任务。扎实推进双师型基地建设，6 人获得行业证书，17 人获得企业证书。

**交流合作。**学院积极鼓励教师参加国际学术交流，推动学生的国际化培养。组织 20 余名研究生参加国际学术会议，提高了研究生的学术视野与培养质量。杜永教授与澳大利亚联邦科学院、瑞典林雪萍大学等单位在新型热电材料的研究与开发方面开展了深入交流与合作。徐家跃教授与日本富士县立大学唐木智明教授合作开展新型弛豫铁电晶体研究，并联合培养研究生 1 名。徐家跃、王占勇等教授在 2021 国际新兴材料大会、2021 国际层状金属复合材料论坛暨第六届中国铝基复合材料技术与应用研讨会等国际会议担任大会主席或分会主席。赵国营副教授、侯京山副教授与日本国立材料研究所（NIMS）、台湾省国立台北科技大学等单位合作开展高性能发光材料研究。在 *Nano Energy*、*Journal of Materiomics*、*Journal of the European Ceramic Society* 等知名期刊合作发表论文十余篇。

澳大利亚联邦科学院首席研究科学家 Shirley Shen、美国加州大学洛杉矶分校陈俊教授、澳大利亚南昆士兰大学陈志刚教授等知名材料专家开展前沿讲座。

学生工作。2021年学院“创+党史学习”成效显著，4次被上海基层党建网报道，1名学生党员被评为“忠谏尔纯”思想政治教育一等奖。开设企业家讲坛，弘扬企业家精神和科技创新文化，校友企业上海汇得集团有限公司为材料学院捐赠100万奖学金。学风建设收获颇丰，学生考研氛围浓厚，33人被国内外知名高校录取，研究生考取率达13.69%，其中2名学生分别考入复旦大学和同济大学继续深造。科创立项再创辉煌，“大学生创新创业计划”获校级立项91项，市级立项26项，国家级立项14项，项目质量稳步提升。组织申报51支团队项目参加第八届上海市大学生新材料创新创业大赛，斩获一等奖2项，二等奖2项，三等奖10项，学校荣获大赛优秀组织奖。在各类学科竞赛和创新创业大赛中学生获国家级奖项30余人次，省部级奖项70余人次，其中在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获国赛主赛道铜奖、上海市决赛金奖；在第十七届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛中获省部级三等奖2项；在“知行杯”上海市大学生社会实践大赛中获省部级三等奖1项。就业工作平稳有序，积极拓展就业渠道，加强就业服务指导，2021届本科毕业生就业率为98.8%，研究生毕业生就业率为100%，整体就业率为99.04%，毕业生创新能力强、发展后劲足，深受企业欢迎和好评。

研究生培养。完成2021年研究生线上招生任务，共招收研究生128人，与上海交通大学、首都师范大学、中科院宁波材料技术与工程研究所、中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所等单位开展联合培养研究生工作，在读研究生328人，规模持续

提升。扎实推进材料科学与工程一级硕士点建设，修订特色人才培养方案，保障研究生课程100%开出，保质保量完成研究生教学。获批校一流研究生项目10余项。稳步建设先进材料、光电材料和建筑防水材料市学位办研究生实践基地，新建6个校级产教融合基地，100余名研究生前往企业锻炼和合作培养，在上海市先进材料大赛、科创杯等各类竞赛中获奖100多人次，获上海市大学生科技创业基金创业项目1项并得到天使基金资助。研究生在国内外知名期刊发表一区以上论文20余篇，先后在国内外学术交流中获得优秀口头报告奖或优秀墙报奖10余人次，4名学生获国家奖学金，3名学生获上海市优秀毕业生，6名学生获得校优秀毕业生。

党建工作。扎实推进党史学习教育，以“我为群众办实事”为基本着力点，并与中心工作相结合，认真开展党史学习教育。依托区域化党建共建平台，与中国商飞上海飞机设计研究院飞机结构强度工程技术所党总支、如东县委组织部、奉贤区工商联江苏商会党总支和海湾村党总支开展党建共建活动，形成“党建@”的党建工作特色，不断做实党史学习教育的载体和抓手，从而将党史学习教育和实践有机结合起来。围绕、改革发展和基层群众关心的突出问题深入开展调研，形成并对照问题清单，逐条认真整改。严格落实三大主体责任，并以党史学习教育为契机，加强基层党组织建设。不断完善学院意识形态工作，增强底线思维、加强学院师德师风建设。严明党的政治纪律和政治规矩，认真执行“三重一大”集体决策制度，落实党风廉政建设和党内监督工作主体责任。围绕学院中心工作，营造积极向上、团结奋进的文化氛围，提升党组织凝聚力。党员教师田甜获“上海高校党史学习教育与课程相融合示范课程”，党员教师张娜获“上海市青年五四奖章”，党员教师刘敏获校“忠谏尔纯”思想政治教育一等奖，学院获上海应用技术大

学先进基层党组织和文明单位，以及柘林镇区域化党建优秀单位等荣誉。

工会工作。学院工会积极组织教职工举办多项活动和参加校工会活动，组织与海湾村团建活动、参观侵华日军竖河镇大烧杀遇难同胞纪念馆、参观中国国家花博会展览、组织青年教师讲课大赛、组织建党一百周年及北京冬奥会知识竞赛等活动。积极参与议政，平均每周参加一次院党政联席会议、参加校五届五次“双代会”、组织召开学院五届六次教代会、积极在校提按系统提交提案。房永征教授荣获校长奖、邵霞老师荣获第三十三届上海市优

秀发明选拔赛铜奖、郑康生老师荣获校先进工会工作者、院舞蹈队获校健康文化节才艺大赛二等奖、院工会荣获 2021 退管工作先进集体奖、院乒乓球队荣获校乒乓比赛优秀组织奖。

综合实验楼搬迁。学院顺利完成行政、教师和研究生及两批次普通实验室搬迁，组织梳理搬迁数据，制定搬迁招投标制度文件并完成 50 余项招投标，教职工齐心协力完成约 500 台设备搬迁，稳步推进实验室搬迁及改造工作。

(代 丽、杜 永、周 鼎等)

## 化学与环境工程学院

**【概 况】**化学与环境工程学院现有化学工程系、应用化学系、制药工程系、环境工程系和化学系 5 个系 9 个教研组，拥有上海市级基础化学实验教学中心、分析测试中心、电镀工程研究所、应用催化研究所、化工技术研究所、环境工程研究所、药物创新研究所、绿色药物合成与智能制造协同创新研究院、上海绿色氟代制药工程技术研究中心等平台。6 个本科专业：化学工程与工艺、应用化学、应用化学（中外合作）、制药工程专业、环境工程专业、给水排水科学与工程专业。拥有教师 185 人，专任教师 138 人，教授 27 人。其中，专业课教师 78 人，基础课教师 60 人，实验室人员 24 人，辅导员 14 人。共有全日制本科生 1974 名，硕士全日制学生 589 名，非全日制 5 名。

师资队伍建设。引进上海市技术带头人林琳；2021 年共引进 10 位教师（公示 11 位，报到率 90.1%）。韩生教授获 2021 年“上海市育才奖”、宝钢优秀教师奖；蔺华林老师获“上海市领军人才”，李丹教授入选 2021 年度“曙光计划”；王宇红教授获石油化工教育优秀教学管理人员；6 名教师晋升

副教授职称。9 名新进教师参加市教委组织的岗前培训；推荐吴晶晶、张越、姚子健老师参加第八期中青年干部理论培训班学习；推荐郭强胜老师到苏州大学在职博士后进修；吴晶晶获 2020 年度校教学管理奖；刘吉波老师获第二届“上海高校青年教师培养资助计划”课程思政教学案例展演活动自然科学组三等奖；2021 年与上海康达化工新材料集团新建“双师型”教师培养基地，16 名青年教师获得行业资格证书；孙小玲老师应邀参加上海大学课程思政教学研究中心课程思政教学研讨会并做化学教学研讨分会场专题报告；俞俊参加民进上海市委第 38 期中青年会员学习班，第 13 期党外中青年干部培训和民进上海市委新任区级组织、直属基层组织主委班子学习班。组织教师参加 2021 年全国氟新材料产业高峰论坛暨三明产业技术对接会、IDC 2021 化学创新药研发与分析论坛、PIM 2021 第三届小分子药物研发创新与 MAH 合作共赢论坛、2021 中国医药 CMC 产业链技术交流暨企业家科学家高峰论坛、第十六届全国氟化学会议、2021 第四届绿色氟化工技术协同创新论坛、2021 年全国高校制药工程专业教

育研讨会暨教育部高等学校药学类专业教学指导委员会制药工程专业分委员会第二次工作会议等会议。

本科生教学工作。成立现代制药产业学院。与上海市生物医药行业协会、普洛药业股份有限公司、上海皓元医药股份有限公司、浙江天宇药业股份有限公司、上海药明生物技术有限公司和凯惠药业(上海)有限公司联合共建现代制药产业学院。现代制药产业学院建设将融合化工、制药、环境三大专业,形成专业链对接制药产业链,其中制药专业重点关注新药研制,化工专业侧重药物生产,环境专业聚焦制药过程污染控制。同时人才培养采用“2+0.5+1+0.5”校企交替式培养模式;化学工程与工艺专业获批国家级一流本科专业;组织制药工程专业继续申报国家级一流本科专业;组织应用化学(表面精饰)申报上海市一流本科专业;制药工程专业认证通过中国工程教育专业认证;化学工程与工艺专业通过工程教育认证中期评估;环境工程提交了工程教育专业认证申请;2021届毕业设计(论文)校级优秀指导教师3人,获校级优秀毕业设计(论文)13项;校级优秀实习指导教师1人;青年教师教学竞赛二等奖1人,制药工程教研室获得校级优秀教研室称号,2021届毕设(论文)工作优秀组织奖(第二名),2021年招生工作先进集体三等奖;获市级重点课程立项1门,校级引企入教课程立项2门,校级引企入教实验立项1门;校级实验室建设立项1门,校级示范实习基地1个;校级重点课程验收2门;毕业设计(论文)重点项目结题7项;校级VR虚拟仿真技术课程结题1项;与上海中西三维药业有限公司、上海市食品药品检验所等企事业单位共同开设引企入教课程《药物分析》《制药工程工艺设计》《制药工程专业实验1》;校级课程思政荣誉课程立项1门,示范课程立项3门,重点课程立项2门,党史学习教育融入课程思政专题

研究与建设课题立项1项。

科学研究。2021年共获纵向科研立项8项,经费692.23万。其中省部级以上项目8项,包括国家自然科学基金2项,合作3项,外转1项,上海市科委地方高校能力建设项目1项。新增横向项目101项,总到账经费1749.24万。累计纵横向科研经费总到款为2441.47万元。大力推进现代制药产业学院建设,加强与大型制药企业产学研合作。2021年新增合同标的超百万项目10项。来自制药企业到款经费达1580余万,占全年横向经费的65%以上。获2020上海市科技成果奖2项,其中韩生教授主持项目获得上海市自然科学二等奖、陈桂娥教授主持项目上海市科技进步二等奖(排名第二)。胡晓钧教授主持项目获2021年度中国循环经济协会科技进步奖二等奖。晏金灿获中国石油和化工自动化应用协会发明奖一等奖。2021年在各类学术期刊上共发表论文165篇(SCI/EI收录115篇),其中二区及以上论文72篇。申请国家发明专利249项,获发明专利授权132项。

学科建设。化学、工程学科进入全球ESI学科排名前1%的学科。以学院为主体的化学工程与技术在全国第四轮学科评估成绩为B-。在此基础上,学院联合材料、香料学院完成全国第五轮学科评估申报工作。以学院为主体的化学工程与技术一级学科博士学位授权点通过教育部审核,获批增列,实现学校发展史上的重大突破。建有1项教育部工程研究中心、1项石油和化工行业创新平台、2项上海市工程技术研究中心和4项校级平台。其中,2021年金属加工特种润滑技术工程研究中心获批石油和化工行业创新平台,上海市绿色氟代制药工程技术研究中心已完成两年建设期,完成市科委的建设期验收答辩,评价良好;联合山东清沂山石化科技有限公司,获批山东省高端特种油技术创新中心(筹);绿色药物合成与智能制造协同创新研究院(与普洛

药业联合共建)持续建设中;获批上海市第六批次院士(专家)工作站1项。

研究生培养。学院承担开展了“以博士点建设为引领的一流应用创新型绿色化工人才培养”的研究生特色培养项目建设,着力推进一流研究生教育引领计划。将理想信念、家国情怀和社会责任的思政理念融入研究生培养方案,新增《研究生跨界创新能力培养》《现代产业技术前沿》课程。刘振江教授领衔主持研究生教改项目《产教融合,协同共育:高水平应用创新型化工类研究生人才培养模式改革》获2021年校级研究生教育教学成果一等奖;加强校内外、线上线下相结合的研究生招生宣讲工作,新录取研究生的质量和数量都有了较大进步,招生一志愿录取27人,调剂187人,完成214人,报到率达到97.2%。2021年毕业研究生人数为145人,授予学位人数为136人,就业率100%以上。在校研究生人数规模达到581人;举办学术沙龙17次,其中线上15次,线下2次。与上海化工研究院、浙江天宇药业有限公司、上海农科院等头部企业事业单位签订或续订研究生产教融合创新基地6个;2021年研究生申请专利184项,发表论文56篇,63位研究生获得高水平论文奖励,其中一区论文21篇,占全校的47.73%;8名研究生获得国家奖学金,7名研究生获得市级优秀毕业生,15名获校级优秀毕业生;参与国家级校级竞赛21人次;第十七届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛一等奖1项;第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛上海赛区选拔赛三等奖1项;全国大学生生命科学竞赛一等奖1项;全国大学生英语竞赛(A类)一等奖3名;互联网+大学生创新创业大赛铜奖1名;上海市奉贤区退役军人创业创新大赛三等奖1名;1名研究生获得上海市大学生实验室安全知识竞赛一等奖;1名研究生参加上海市大学生化工原理实验比赛二等奖。

本科生工作。社会实践方面,校级立项20项,院级立项22项,参与600余人次,荣获校暑期社会实践优秀组织奖,获上海市知行杯三等奖1项,大艺展获全国二等奖1项;科技创新方面,2021年学生共立项国家级大学生创新项目16项,市级大学生科技创新项目25项,校级大学生科技创新项目89项,挑战杯比赛42个项目,挑战杯获上海市一等奖1项;竞赛方面,获全国大学生英语竞赛一等奖1项、二等奖8项、三等奖13项,全国大学生化工设计竞赛二等奖1项,华东大学生化工设计竞赛二等奖1项,上海市大学生化工设计比赛三等奖1项;专业对口率逐年增加,参与国家地方项目比例全校第一;举办2022届毕业生双选交流会暨现代制药产业学院合作推进会,长三角38家知名企业参加双选会,提供有效就业、实习岗位200余个,计划招聘2300人,组织500余名毕业生参加,用人单位共收到毕业生投递简历2000余份,200余人与企业达成初步就业意向。通过校企战略合作协议+实习基地协议+企业奖学金方案+捐赠协议,开展企业奖学金和企业竞赛,“引企入教”,新增15家企业达成实习基地建设意向、6家单位达成企业奖学金合作意向。同时构建以教研室主任、校内导师、企业导师、家长、党员、校友六级网格化全员“帮扶机制”、构建“大一职业生涯灌输-大二就业去向调研-大三实习考研辅导-大四就业实践引导”四步全过程沉浸式就业矩阵、构建“双选会-招聘会-宣讲会-企业走访”推进“全息式”就业服务,精准化全方位就业格局。2021届研究生毕业人数146人,就业率100%;奖助学金共1018人次获奖,发放1694020元。在学校基础活动之上积极开展“学党史 感党恩 担使命”等各类资助文化教育活动,在学校第13届帮困征文和第11届诚信月主题活动中获优秀组织奖,在2021年上海高校十佳学生资助宣传大使评选活动中,龙丽芝同学荣获一等奖;获上海市教育科学研究项目

课题 1 项，上海市高等教育协会课题 1 项，校级课题 5 项，获批校级工作室 1 个。其中，王震老师获得研究生院教学成果奖，武书卉老师荣获上海市教育工作委员会“学习习近平用典大赛”三等奖，仇彦崑老师获得上海市“知行杯”社会实践大赛优秀指导教师。辅导员全年共参加辅导员市级培训 27 人次，校级培训 100 余人次。

精神文明建设。2021 年，学院党委以党史学习教育为抓手，围绕推进博士点建设，加强思想引领，凝聚最大共识。学院党委二级学习中心组开展党史专题学习研讨 11 次，各党支部围绕党史学习教育开展主题党日活动次数 76 次。学院党委书记带头讲党课，组织党委班子及各基层书记开展各类专题学习研讨 339 场次，交流讨论 2607 人次，各类学习教育活动 50 余场次，参与师生超过 2095 人次，不断营造学党史办实事的良好氛围。在学院党史知识竞赛中学院获得一等奖，在上海市教育工作委员会“学习习近平用典大赛”中教师荣获三等奖；将德育工作与专业人才培养有机结合，提升师生爱国情怀，爱校荣校，爱院荣院意识，围绕课程思政领航学院建设，开展学院青年教师教学比赛、举办课程思政教学改革成果汇报展，韩生教授荣获“上海市育才奖”、“宝钢优秀教师奖”，毛东森教授获第十届“我心目中的好老师”荣誉称号，王震老师被评为校“优秀共产党员”，在“上海高校青年教师培养资助计划”课程思政教学案例大赛中教师获得三等奖，不断营造全院崇尚师德良好氛围；开展“党员服务窗口”“我是基层宣讲员”系列活动。“党员服务窗口”党员 365 天风雨无阻值班，准时到岗，为 2000 余名师生进行测温、查验健康码，提供防疫口罩、消毒洗手液等，累积服务人数达 1800 人次。学院先锋志愿服务队“立足岗位作贡献，创先争优当先锋”荣获校“2020 年度精神文明十佳好人好事”称号。“先锋服务岗”坚持为新生班级、社区、研

究生实验室开展安全防骗防诈宣讲活动累计开展 10 期，共 146 次安全宣讲，覆盖率达 100%，学院荣获 2021 年度上海市“高校治安安全示范点”学院诈骗案零发生，相关事迹被多家媒体报道，形成可推广的高校安全教育有效推广机制。学生段方蕾获第十二届（2020 年度）“忠诤-尔纯”思想政治教育奖。

国际交流工作。学院和新西兰奥克兰理工大学合作举办应用化学专业本科教育项目，录取十九届 1330 名学生，2021 年培养 46 名中新双学位毕业生，毕业生双学位率为 72%。其中有 5 位同学被评为“上海市优秀毕业生”，2 人获上海市奖学金，1 人获第十二届“挑战杯”大学生创业计划大赛铜奖，2 人获上海市第三届大学生安全知识竞赛一等奖等。13 名学生考取了上海科技大学、华东理工大学、东华大学、香港浸会大学、约克大学、英国纽卡斯尔大学、等国内外高校研究生；引进具有 1 年以上海外留学经历教师 5 名；获批 3 项海外专家引智项目，1 人受聘英国林肯大学环境化学领域访问教授。双语和全英语授课科目达到 18 门，其中本科生课程 17 门，研究生课程 1 门；与爱尔兰都柏林理工大学进行合作意向交流；联合国环境署-同济大学环境与可持续发展学院（可持续发展学院）与在推荐师生去联合国环境署进行短期交流学习、邀请师生参加联合国环境署举办的活动等合作项目上达成初步意向。作为主要单位参与由联合国环境规划署的《绿色微行动手册——40 个点亮绿色校园的微行动》中文版翻译、排版、发布等工作。胡晓钧教授受邀带队参加第六届联合国中国青少年环境论坛；积极开拓国际科研合作和项目申请，教师和美国等国家的高校联合发表科研论文 8 篇；孙小玲教授成功获批国际专利一项，实现历史突破。参加国际学术会议及学术交流 1 人次。胡晓钧教授受聘英国林肯大学环境化学领域访问教授，聘期三年。

（胡晓钧、王震）

## 香料香精化妆品学部

**【概况】**香料香精化妆品学部系我国唯一系统从事香料香精领域高层次人才培养、科学研究的大学二级学院，知名度、影响力、科研能力和技术水平国际领先、国内第一，被誉为中国调香师的摇篮、香料香精行业人才的“黄埔军校”。学部由香料香精技术与工程学院、国际化妆品学院及东方美谷研究三个学院构成，建有省部共建协同创新中心平台；现有香料香精技术与工程、食品科学与工程、生物技术与工程和化妆品技术与工程四个学科。其中，香料香精技术与工程、食品科学与工程两个专业成功获批国家一流本科专业。现有教职工 97 人，其中教授 13 人，副教授 18 人。截至 2021 年底，共有学生 1465 人，全日制本科生 1158 人，研究生 307 人。2021 年获批省部级项目 6 项：“长江学者奖励计划”青年学者、上海市优秀学术带头人和上海市扬帆计划项目各 1 项、上海市科委地方能力建设项目 2 项、上海市人才发展基金项目 1 项。

**学科专业建设。**香料香精技术与工程、食品科学与工程获批国家一流本科专业，并积极组织化妆品技术与工程专业申报国家一流本科专业；积极组织香料香精技术与工程、化妆品技术与工程专业老师参加相关培训，进行 2022 年专业认证申请。积极组织青年教师参与讲课比赛，并推荐优秀的老师参加校级青年教师讲课比赛，李珊珊获上海市青年教师讲课比赛一等奖。食品科学与工程教研室获评 2020 年度优秀教研室。

**教学工作。**学部注重教学工作制度化、规范化，强化教材、课程建设，优化人才培养和过程化考核方案，通过实习、大学生“三创”及学科技能竞赛等提高学生的综合能力。香料香精技术与工程、食品科学与工程获批国家一流本科专业，并积极组织

化妆品技术与工程专业申报国家一流本科专业；优化 2021 级人才培养方案，组织各专业以专业认证为引领，以“本科水平、技术特长”为特征，结合学科专业特色，全面修订 2021 级人才培养方案，新增课程 22 门，注重过程化考核，积极组织领导干部、教授等督导看（听）课，动员学生积极评教、客观评教；加强校企合作：2021 届毕业论文课题中有校企合作课题 44 个，占比 15.55%，校级重点毕业论文 5 项，推荐王伟老师和周一鸣老师为优秀毕业论文指导老师，8 位同学获校级优秀毕业设计（论文）；实习及实习基地建设方面，推荐两位优秀实习指导老师，分别是邱华明（校外），孙敏（校内），新签实习基地 1 个，实习基地总数达到 15 个；积极组织大学生“三创”及学科技能竞赛，组织完成学科技能竞赛 5 项，包括第二届“相宜杯”全国高校化妆品产品设计大赛、2021 年上海市大学生食品创意大赛及校级比赛三项。学部积极组织青年教师参与讲课比赛，并推荐优秀的老师参加校级青年教师讲课比赛，李珊珊获上海市青年教师讲课比赛一等奖，食品科学与工程教研室获评 2020 年度优秀教研室。积极组织申报教学成果奖，周小理、张婉萍 2 项被推荐 2021 年高等教育上海市优秀教学成果。课程建设方面，陈丽花老师《食品加工与保藏综合实训》获批 2021 年上海市虚拟仿真实验课程建设项目。周一鸣老师《焙烤食品工艺学》获批 2021 年上海市线上线下混合式课程建设项目。李茜茜老师《酶工程》、李姗姗老师《化妆品微生物学》获批 2021 年度校级线上线下混合式课程建设项目。孙敏和宋诗清老师《食品感官评价》获批 2021 年“引企入教”专项建设实验类项目。孟庆然老师《表面活性剂作用原理》、王化田老师《基础生物学》、张冬梅老师《化妆品

原料学》、蒋汶老师《化妆品分析与品控》、朱广用老师《食用香气仿真学》、马霞老师《生物化学》获批 2021 年度校级领航课程重点课程建设项目。王一非老师《食品微生物学》获批 2021 年度校级领航课程示范课程建设项目。教材建设方面，易封萍老师《合成香料工艺学》获评上海市产学合作教育协会优秀教材一等奖。陈臣老师主编出版《化妆品微生物学》，包晓丽老师副主编《天然产物提取分离与鉴定技术》，李姗姗老师参编《化妆品制剂学》。教改项目方面，唐文老师《应用型本科背景下融合思政元素的实验课课程设计和实践》获批 2021 年课程思政研究课题一般项目。王化田老师《基础生物学》获批党史学习教育融入课程思政专题研究与建设项目。

**科研工作。**2021 年，学部教师共获批国家自然科学基金 4 项（面上项目 2 项、青年项目 2 项），横向项目 50 余项，横向项目合同金额超过 100 万元的项目 6 项。获批省部级项目 6 项：“长江学者奖励计划”青年学者、上海市优秀学术带头人和上海市杨帆计划项目各 1 项、上海市科委地方能力建设项目 2 项、上海市人才发展基金项目 1 项。发表高水平学术论文 41 篇，授权国家发明专利 20 项。学术交流与产学研合作方面，成立化妆品产业校企合作人才培养联盟；举办了“化妆品行业新监管条例下的技术创新”论坛；举办化妆品行业校友会周年庆典活动；开展“专家面对面，大咖进校园”专家讲堂。

**师资队伍。**学部共有教职工 96 人，其中教授 13 人，副教授 18 人，具有博士学位的教师 60 人。2021 年学校公示引进教师 15 名，实际到岗专任教师 8 人、行政管理人员 1 人、辅导员 2 人。2021 年学部教师晋升教授 1 人、晋升副教授 3 人。胡静获批“长江学者奖励计划”青年学者；牛云蔚同志获上海市优秀学术带头人。

交流合作。承办 2021 东方美谷国际化妆品大会化妆品创新与发展高峰论坛；与科丝美诗公司（韩国）共建产教融合合作平台；分别与法国国际香料香精化妆品高等技术学院、美国辛辛那提大学药学院化妆品科学系、英国伦敦艺术大学伦敦时尚学院举行视频会议召开视频会议。

**学生工作。**在建党百年的重大历史时刻，学部组织形式多样的党建活动，先后邀请校长柯勤飞和学部党委书记王化田为学生上党课。辅导员梁萍获得“青春领航，永远跟党走”主题班会上海市三等奖。依托各学生支部、社区开展深受学生喜欢的演讲比赛、党史知识竞赛等，禅绕画大赛等，使百年建党精神深入学生内心，厚植学生的爱党爱国情怀。18108411 获“活力团支部”称号，“上海市基层团组织典型选树”中被通报表扬。香化学生会在年度考核中，获“优秀学生会”第一名。学部分团委的《强国康民，食尚中华》项目获评“文化厚德 精技强国”第三届“时代·应用”专业文化宣讲示范项目。学部坚持三创育人，在学生工作中加强对学生的创新创业教育，三创工作取得丰硕成果。2021 年，获国家级项目奖励 10 项，上海市奖励 12 项。其中多个项目取得历史性突破。如第 17 届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛上海市铜奖，上海市第六届“汇创青春”文化创意比赛一等奖，第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海市铜奖。学部坚持实践育人，通过与企业深度合作，举办形式多样的学科技能竞赛，切实做到将课本知识融于科创实践活动，培养学生创新实践能力。2021 年，先后开展了 ADM 调香竞赛、“丽华杯”调香竞赛、“乐尔福”调香竞赛，“相宜杯”全国高校化妆品产品设计大赛等经典赛事，学生获得企业奖学金累计达 100 余人次。学部将考研作为促进学风建设的重要举措。以提高“报考率”“达线率”“录取率”三个具体目标与“提高本科人才培养质量”“扩大

学院专业知名度和影响力”紧密结合，取得了明显成效。

其他工作。2021年，学部党委在校党委的领导下，以党史学习教育活动为契机，统一思想，凝聚人心，认真工作，党建工作紧紧围绕院所中心工作。加强学习实践，提升政治自觉，强化专题学习，坚持学习强国和青年大学生打卡，强化党员常态化学习教育；推进支部建设，强化党员教育和管理，严把党员发展的质量关，重视特色亮点和品牌项目建设；加强支部书记的培训，通过集中培训学习和自学等途径，深入学习党章、条例和习近平系列讲话精神，提升干部的党性修养和业务能力。进一步规范党费缴纳、“三会一课”制度和主题党日等活动，加强党员理论学习，党员意识不断增强。定期召开党员和班子民主生活会，开展批评与自我批评。加强党员信息系统的管理，形成动态机制，及时掌握党员动态，及时完成党员管理和组织关系转接。联系学部的校领导、学部党委书记、支部书记为党员干部和积极分子上党课，党委委员积极参加学生党

支部组织生活会，强化学习和指导。学部教工第二党支部顺利完成上海市“攀登计划”党建工作样板支部验收，获批上海市教卫工作党委“党支部建设示范点”，并被推荐申报教育部“双创”党建工作样板支部。聚焦中心工作，强化党建引领，积极志愿服务，为群众办实事，加强群团组织管理，营造和谐氛围，关心支持分会和退管工作，指导分会召开教代会和组织各项活动；加强对退休职工的关心，利用寒暑期积极探望退休职工、慰问高温期间坚守岗位的职工以及生育、生病的教职工近20余人次。胡静荣获上海市三八红旗手；学部分会1人获支持工会工作好领导、1人获先进工会工作者、2人获工会工作积极分子。学部党委获上海应用技术大学先进基层党组织；学部党委书记王化田获2021年上海市教卫工作系统优秀党务工作者称号；教工第二党支部书记周一鸣获2021年上海应用技术大学优秀共产党员；教工党员梁萍获上海市辅导员党史教育主题班会三等奖。

(王化田、马金城)

## 机械工程学院

**【概况】**研机以析理，笃学以精工。机械工程学院以装备、工具、汽车制造行业企业和过程工业对人才的需求为导向，着力培养基础扎实、能够使用现代工具和软件，将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于分析绿色智能制造和数字化设计领域、金属塑性成形和高分子塑料成型方向、或过程工业领域的复杂工程问题，具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通交流的应用型技术人才。学院设3个系，分别是机电工程系、过程机械系、材料成型系（智能制造系）；建有1个上海市工程中心：上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及工程技术研究中心。学院有机械工程一级学科硕士学

位点1个，包括机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程4个二级学科；设有本科专业4个，包括机械设计制造及其自动化（含中外合作办学）、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、智能制造工程。共有教职工90名，其中：教授9名，副高级职称教师（含副教授、高级工程师和高级实验师）27名，硕士生导师29名。截至2021年底，学生总数1486名，其中：在院硕士研究生240名、本科生1246名。实验室面积约6000平方米，设备资产6000多万；建立长期合作的产学研基地30多家，校企联合实验室8个；与全球近20所大学建立合作关系，开展双学位项目、访学项目

及招收留学生。过程装备与控制工程专业于 2021 年 5 月通过专家进校考查；机械设计制造及其自动化专业于 2021 年 10 月工程教育认证申请获受理。机械设计制造及其自动化专业推荐申报国家级一流本科专业；《“德知技融合”应用创新型人才培养模式探索与实践》推荐申报市级教学成果奖；《机械设计（英）》立项为市级全英文课程建设项目；校研究生教学成果奖一等奖 1 项，并推荐申报上海市教学成果奖；《机械制造基础》《现代制造装备》等多门课程立项为校级课程思政荣誉课程、示范课程和重点课程，推进“课程思政金课建设”“课程思政方法创新研究”等多项校级课程思政课题建设，《机械设计》《理论力学》等多门课程推荐申报市级课程思政建设项目，组织课程思政建设研讨会和成果交流会，编写完成机械类课程思政教学指南和机械工程学院课程思政建设案例集。张而耕获中国表面工程协会科学技术奖一等奖，第 33 届上海市优秀发明选拔赛优秀发明银奖等荣誉；侯怀书获中国设备管理协会设备管理与技术创新成果二等奖，第 33 届上海市优秀发明选拔赛优秀发明金奖；徐彬获中国仪器仪表学会科技进步奖二等奖。2021 年引进高级职称教师 2 名，青年博士 5 名，辅导员 2 名。1 位专任教师职称晋升为副教授，1 位实验教师晋升为高级实验师。逯代兴、周琼国内访学，季守成企业实践。

**学科专业建设。**学院学科建设发展基本思路：机械工程学科面向国家目标和区域经济社会发展需求，强化建设“上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程技术研究中心”，以及“绿色高效装备与控制技术”“无损检测与机电控制”、“表面技术及装备”等 3 个校级协同创新平台，形成以工程技术研究中心、协同创新平台为主要架构的工程技术创新体系；依托机械工程博士点培育建设，实施大学科集成式发展模式，在绿色高效过程装备技术、

智能机械与机器人应用技术、数字化设计制造与数控设备、应用计算力学等先进技术领域加强集成创新和产学研应用结合，突破一批制约产业发展的共性、关键技术，为经济社会发展提供不可或缺的技术支撑，成为长三角地区科研开发、技术创新和产业化重要基地；以平台建设推动工程技术学科快速发展，使机械工程学科整体水平处于应用型本科高校前列。

**硕士点建设。**2021 年，学院加强学科研究内涵建设，切实加强学科的可持续性发展与建设。专硕申报建设工作有成效，确定了机械专硕学科带头人，骨干教师等中坚力量，并制定培养方案。机械专业硕士点获批上海市培优项目。获批建设“智能制造课程思政领航团队”并举办课程思政建设成果展示会。结合二级学院育人优势，把握“十四五”智能制造新机遇，围绕金课建设工程、名师培育工程、质量保障工程、理论研究工程、考核激励工程五大工程，精心谋划团队建设并有效实施课程思政建设，努力打造学院“三圈三全十育人体系”。考核激励工程中，学院“面上整体奖励”和“点上单独奖励”相结合，从整体绩效中切出专项经费，覆盖团队全体成员进行奖励，同时针对课程思政建设中论文发表、案例库建设、指南编写等工作，发挥党员先进性，激励党员锤炼党性战斗意志，在第五轮学科评估、机械工程博士点建设与专业硕士点建设中组建专项任务攻坚队，并实施专项奖励，有效将课程思政融入学院各项工作中。通过第 5 次机械工程一级学科评估；并成功举办 2021 年上海市绿色制造研究生论坛。进一步深化研究生培养、科学研究、研究生教育改革等方面的校企合作，将研究生实践能力培养与企业发展紧密结合，实现校企共赢。

**本科专业建设。**机械设计制造及其自动化专业是上海市一流专业建设点，并于 2021 年推荐申报国家级一流专业建设点，该专业同时为上海市“应用

型本科”试点专业和教育部“卓越工程师培养教育计划”专业，该专业中的数控技术方向为中美合作办学项目（美国中密西根大学），该专业2021年申请工程教育专业认证并获受理。过程装备与控制工程专业是上海市一流专业建设点，2021年通过工程教育专业认证进校考查。材料成型及控制工程是上海市第五期重点培育学科，中央财政支持建设学科，获得校重点学科建设；智能制造工程专业为2021年新招生专业。机械学院本科专业以学生为中心，以学生产出为导向，通过课程设计-综合实践-毕业设计三级实践课程体系，培养学生解决复杂工程问题的能力。2021年获批上海高校本科全英文课程建设项目1项，推荐申报市级教学成果奖1项，《机械制造基础》等多门课程立项为校级课程思政荣誉课程、示范课程和重点课程，“课程思政方法创新研究”等多项校级课程思政课题建设，《机械设计》《理论力学》等多门课程推荐申报市级课程思政建设项目。

**重点学科建设。**数字孪生应用创新平台针对数字孪生技术在设备和产线实时运行状态检测及故障诊断等方面的服务应用开展一定的创新研究，实现服务协同融合。2021年德国达姆施塔特工业大学DiK研究所、浙江清华长三角研究院、上海应用技术大学，共建中德数字孪生柏林测试平台（工业4.0合作平台）。积极推动博士点建设，承办了上海市绿色制造学术论坛积极推动学院的学术交流和专业学科建设，并加大学科带头人的引进力度。开展产学研合作和走访企业工作，并以此为抓手，建立横向课题的合作。组织教师走访企业和接受企业来访，建立产学研合作基地多家，2021年获各类省部级项目6项，科研经费突破1000万元，其中横向1084.67万元，纵向250.43万元，总金额达到1335.1万元，经费完成率达117.84%，超额17.84%。2021年共发表学术论文65篇，EI、SCI检索论文17篇，专利

软著83项，发明专利20项，软件著作权27项，实用新型专利36项；工程中心建设硕果累累，2021年国内首个PVD涂层性能检测团体标准立项，近两年累计承担项目50余项，其中100万以上项目超10项，服务企业300多家，服务能级提升。

**教学工作。**学院教学工作制度化、规范化建设：2021年，学院以工程教育专业认证、一流专业申报、智能制造实验中心建设、课程思政建设、市级教学成果奖申报为契机，科学、规范、有序地开展教学工作，对标工程教育专业认证和一流专业标准，积极探索创新办学理念机制。各专业积极推进培养方案修订、教育教学方法改革、教学大纲修订、学生创新能力培养等方面的改革与探索。学院教学工作上继续推进工程教育专业认证工作，推进一流专业建设与申报；积极推进课程思政建设工作；开展智能制造实验教学中心工作；申报市级教学成果奖；疫情期间推进中外合作线上教学；组织实施学院各项教学管理常规工作。过程装备与控制工程专业于2021年5月通过专家进校考查；机械设计制造及其自动化专业于2021年10月工程教育认证申请获受理。机械设计制造及其自动化专业推荐申报国家级一流本科专业；《“德知技融合”应用创新型人才培养模式探索与实践》推荐申报市级教学成果奖；《机械设计（英）》立项为市级全英文课程建设项目；校研究生教学成果奖一等奖1项，并推荐申报上海市教学成果奖；《机械制造基础》《现代制造装备》等多门课程立项为校级课程思政荣誉课程、示范课程和重点课程，推进“课程思政金课建设”、“课程思政方法创新研究”等多项校级课程思政课题建设，《机械设计》《理论力学》等多门课程推荐申报市级课程思政建设项目，组织课程思政建设研讨会和成果交流会，编写完成机械类课程思政教学指南和机械工程学院课程思政建设案例集。

**科研工作。**2021年，学院教师共发表论文65

篇，其中 EI、SCI 检索论文 17 篇；获各类横向经费 1084.67 万元；获各类纵向项目，到账经费近 300 万元；完成科技成果转化 1 项，到账 5 万；工博会参展项目为 1 项；2020 年，学院共申报国家自然科学基金项目 13 项。授权专利 30 余项，申请专利 40 余项。学院教师发表论文级别的说明、著作与教材级别的说明和承担课题类别的说明。学院教师发表论文（或者著作与教材、或者科研项目）的获奖情况。有突破性的论文级别（或者著作与教材、或者科研项目、或者课题经费）的简要说明。学院教师张而耕获中国表面工程协会科学技术奖一等奖，第 33 届上海市优秀发明选拔赛优秀发明银奖等荣誉；侯怀书得中国设备管理协会设备管理与技术创新成果二等奖，第 33 届上海市优秀发明选拔赛优秀发明金奖；徐彬获中国仪器仪表学会科技进步奖二等奖。

**基层党组织建设。**学院党委认真组织学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届六中全会精神、习总书记七一讲话精神，认真学习和落实上海市委、市教卫党委、中共上海应用技术大学第四届党代会的精神，利用党政班子会议、党委会议、党政联席会议、全院教工大会、党员大会、教工和学生支部会议、本科和研究生的新生思政课等场合，积极组织相关的文件精神传达和学习。以下是落实基层党建工作重点任务情况。按照全面从严治党从严治党的要求，不断落实主体责任，在意识形态、党风廉政、基层党建等方面扎实推进各项工作，围绕教学、科研、学科和学生管理等中心工作，坚持党建引领，在党史学习教育、人才引进、十四五规划编制、学科评估、工程教育认证、一流专业建设、党员发展质量提升、疫情常态化防控、课程思政建设等方面，特别注重发挥基层支部和党员作用，真正发挥党委领导核心作用，真正做到凝心聚力，引领发展。具体有：全面从严治党推动业务，双向融合，新发展党员 64 人，落实“双带头人”制度，实

现“党建+业务”深度融合；党史学习教育贯穿始终，成效显著，促进校企共建，海湾旅游区共建；强化统战群团组织建设和同心同向，首次获得上海市教委系统“模范教工小家”，获得市总工会发明金奖银奖各一项，获得“上海工匠”提名奖。荣获多项党建优秀表彰，申请多项课题立项。学院党委书记杨瑞君荣获校级“优秀党务工作者”称号，郑刚荣获校级“优秀共产党员荣誉称号，毕业生研究生党员周远荣获校第二十届“忠途-尔纯”思想政治教育奖。学院教工第三支部被授予学校先进基层党组织荣誉称号。学院本科生第一党支部位列学校年度精神文明十佳好人好事名单。学院申报的《上海统战历史文化资源数字化开发利用现状调查研究》（赵李媛）、《高校贯彻落实〈中国共产党统一战线工作条例〉的实践与思考——以上海市属高等院校为例》（邓士杰）两项统战课题顺利获上海市教卫工作党委系统立项。马轻轻和邓士杰获得校级重点党建课题立项。

**交流合作。**2021 年 5 月，学院与美国中密西根大学（CMU）继续开展合作教学。协办两个国际学术会议，在日本举办的智能信息与生物医疗国际会议和在杭州举办的物联网、人工智能与机械自动化国际会议。

**学生工作。**2021 年，学生学风建设成效显著，上海市优秀典型选树 1 个班，立项 1 个班，3 个班级获得校级优良学风班荣誉称号；高水平学科竞赛获奖有突破，今年斩获智能车竞赛全国总决赛一等奖 2 项，2021 年申报大创 155 项，国家级立项 16 项，普及率创历史新高；以科创促学风，将课程思政融入创新团队建设中，打响“科创思政”品牌；就业工作稳重求进，提质增效明显，就业率 100%，排名第一，获得学校就业工作特别奖，考博考研录取率也有显著提升。

（周新玲、张建国、张珂等）

## 电气与电子工程学院

**【概况】**电气与电子工程学院共有本科生1055人，研究生136人。1个控制科学与工程一级学科硕士授予点和1个仿生装备与控制工程二级学科硕士授予点（电子信息专业性学位授予点）。电气工程及其自动化、机器人工程、自动化、电子信息工程4个本科专业和1个中美合作联合办学的四年制本科专业，其中，电气工程及其自动化本科专业是与美国中密西根大学合作办学。

**师资队伍。**学院共有教职工66人，其中专任教师48人。教授7人，副教授16人，高级工程师4人；教师中具有博士学位35人，具有硕士学位的教师26人。

**学科建设。**面向上海市重点发展的新兴产业需求，结合学院学科特点，明确了人工智能技术、机器人技术、集成电路技术三大科研方向。制定《电气与电子工程学院科研团队管理与考核暂行办法》。组建4个科研团队：“电机及其系统研究”科研团队、“aiDSP”科研团队、“智能控制与信息处理”科研团队、“智能输送系统与应用”科研团队。

**教学工作。**学院深入贯彻落实相关文件精神，协同推进“课程思政”教学改革，引导教师把思想引导和价值观塑造融入教育教学全过程。推动课程思政改革与专业建设相融合。引导教师乐于课程思政改革，整体提升专业思政教育教学改革的质量和水平。2021年度获批课程思政领航课程5门，其中示范课程4门，重点课程1门。示范课程分别是徐兵老师的《工程设计》、蒋文萍老师的《机器人导论》、安学娜老师的《电力系统基础》和王贵成老师的《机器人控制系统》。重点课程是茅丰老师的《模拟电子技术》。获批思政教学研究项目一项：党的领导推动中国航天工程自动控制技术发展的课

程思政教学研究》，蒋文萍老师参加了全国高校教师网络培训中心主办的高校教师课程思政教学能力培训并取得相应证书。积极推动引企入教、校企合作课程的开发。两年来学院先后获得10多项教育部产学研育人项目的资助。10多项校企合作育人实验项目。在校企合作和产学研合作方面，学院先后与上海东软载波有限公司，上海晟矽微电子股份有限公司，上海华力微电子有限公司、摩尔精英集成电路产业发展(合肥)有限公司达成相关的实习基地和产学研合作协议。成立了校级集成电路现代产业学院，合作企业为上海华力微电子有限公司，上海东软载波有限公司，上海晟矽微电子股份有限公司。各方就参与学院教师队伍培训，企业导师的授课、实验室建设、实习基地建设等方面展开合作。与上海爱思尔教育科技有限公司、上海电科集团共建了双师培训基地；2021年12月完成机器人应用技术创新实践中心一期建设，拥有工业机器人结构认知站1套，工业机器人应用培训站4套，智能机器人实验教学平台20套。马向华老师和安学娜老师荣获第二届上海市高校教师教学创新大赛校内选拔赛二等奖。安学娜老师在学校“2021年青年教师竞赛”中荣获特等奖。陈岚、荆学东等老师的《电气类专业“三课堂融合”培养体系的探索与实践》获2021年度上海市优秀教学成果二等奖，校级教学成果奖特等奖。2021年校级虚拟仿真实验教学改革项目《8086CPU工作原理与体系结构设计虚拟仿真实验》结题。出版专著3部，分别是：钱婷婷老师的《退休居民消费研究》、王文峰老师的《Interdisciplinary Evolution of the Machine Brain : Vision, Touch and Mind》、王文峰老师的《Functional Analysis with application in

algorithm》。王贵成老师指导学生获得第八届台达杯国际高校绿色智能大赛“绿色制造主题”智能污水监控卫士二等奖；陈岚老师指导学生获得第五届中国青杯全国大学生数学建模竞赛一等奖；王文锋老师指导学生获得全国大学生机械工程创新创业大赛三等奖；汲伟明老师指导学生获得第六届全国大学生集成电路创新创业大赛华东赛区三等奖；荆学东老师指导学生获得第六届全国大学生集成电路创新创业大赛华东赛区；张僖老师指导学生获得第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（电子类）二等奖等。与爱尔兰都柏林大学签署 2+2, 3+1 协议，开展双学位培养，2021 年 6 人获得工学学士学位。

科学研究。2021 年，获批科技部重点研发计划子课题一项、上海市自然科学基金一项、获得上海上海市科技进步奖三等奖项 1 项，中国自动化学会科技进步奖二等奖 1 项，科研经费每 725 万元，高水平论文 53 篇，两篇影响因子分别为 16.6 和 9.936，授权发明专利 44 项。发表有一定影响力的科研或教研论文 200 余篇，其中 EI、SCI 收录 150 篇以上；编写出版教材 11 部，其中国家规划和获奖教材 4 部；先后获得国家和省部级以上奖励 10 余项。授权发明专利 44 项。组织开展各项学科竞赛，蓝桥杯，TI 杯，西门子杯智能制造挑战赛等，其中西门子杯获奖次数达到 93 次，蓝桥杯获奖次数（国家级、市级）达 19 次，TI 杯达 30 次；学生参加全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生光电设计竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生环保知识竞赛等次赛均有获奖。2019-2020 年度学院学生参加竞赛获省级及以上各类竞赛奖励共计 141 次。

学生工作。学院有本科生人数 1121 名、研究生人数 202 名，共 1323 名，配备班导师、社区导师 29 名。2022 级新生 348 人；其中本科生 269 人，研究生 73 人，专升本新生 6 人。勤助工作方面：经学校

认定的困难生 147 人，其中特别困难 23 名，一般困难 124 名，各类助学贷款人数达 160 余人次，基本上实现学生应保尽保。搭建全链条生涯教育与就业管理平台：2022 届本科生毕业生为 289 人，研究生毕业生为 35 人，共计 324 人。实现就业人数为 318 人，总体就业率为 98.15%。其中，本科生完成就业 283 人，就业率为 97.92%，研究生就业 35 人，就业率为 100%。在全校 15 个二级学院（部）中，就业成绩位列第五。在本科生就业中：升学、出国等进一步深造学生人数为 48 人，占比 16.61%，1 名同学成功入选国家地方项目西部计划。31 人灵活就业，灵活就业在已就业学生中占比 10.95%。经济困难生 30 人、少数民族学生 21 人，实现经济困难学生和少数民族学生就业的 100%。心理健康方面：完成 2022 级全体新生的心理普测，根据普测结果反馈有 29 名重点关注的本科生需要去中心预约咨询；另有本科一般关注 52 人，研究生一般关注 14 人，也需给予关注关心。党建工作方面，84 人已经完成上下半年的党校学习任务。累计发展入党积极分子 85 人，发展党员 37 人，转正党员 34 人，按照学校对于党员发展相关要求，保质保量完成党员发展材料。毕业生党员 55 人。100%完成毕业生党员党组织关系转出。全年报名参军入伍 25 人，报名完成率 147.06%，成功走兵 6 人，走兵完成率 100%，其中义务兵 4 人，直招士官 2 人。大力推进党建进学生宿舍楼宇，形成党建+科创、党建+学科竞赛的特色品牌。以学生社区为单位，组建学生社区临时党支部，让党旗飘扬在学生社区一线，强化思想引领，服务学生生活，加强疫情防控的相关管理、教师带队开展科创和学科竞赛。发挥朋辈教育的力量，研究生支部党员进入楼宇开展迎新、帮助新生适应和助学活动，疫情发生后师生党员第一时间奔赴各楼宇临时党支部，充分发挥支部党员的战斗堡垒作用。鼓励学生在实践活动中践行学习精神，逐步实现党性修养与业务

发展紧密结合，着重培养学生成为复合型“ASCIT”卓越工程师。结合疫情防控新形势，形成“学业+网络”萌发助学新形态。因地制宜，开展云笔记、云读书、手势舞征集、科协培训、云跳绳、“同心守护 春暖花开”主题网络文化原创作品活动、五一“持续改善”劳动教育、“同心战疫 致敬母亲”等特色“云上”活动、丰富学生日常生活；联合学院教师团体开展线上指导云科创、云讲座、云辅导等，展示电气学风新样式。培训内容丰富多样，全面提升学生综合能力，从Python到51单片机、再到Pr，既有高压巡线机器人、也有三维建模和eda、焊接等；强化第二课堂教育作用，今年共组织26场讲座，其中天天讲6场，其他讲座20场。讲座类型丰富，组织有序，每场讲座都配有新闻稿和图片，参与范围广、人数多。借助学院长廊、学院官微等平台，大力宣传优秀学子风采。专业+竞赛育人，以赛促学，彰显学院人才培养特色。学院关注学生学习成效，面向大一269名学生开展“宿舍创客空间大赛”学院品牌类活动；通过各类竞赛、项目激发学生的创新精神，注重专业学养的养成。积极推进大学生创新创业训练计划项目。2022年，尽管受疫情影响，我院仍有近百人次在“西门子杯”中国智能制造挑战赛、2022上海市大学生电子设计竞赛（TI杯）、第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛、第六届全国大学生集成电路创新创业大赛全国总决赛等赛事中获奖，教师中有11人次荣获优秀指导教师；并且我院也在第十六届全国西门子杯中国智能制造挑战赛、上海市大学生电子设计竞赛（TI杯）、第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、第八届台达杯国际高校绿色智能大赛“绿色制造主题”4个赛事中荣获优秀组织奖。

专业+以文化人、以文育人。着力培养新工程师，朝着新工业时代构建数字化未来的核心驱动力目标发展。以学院特色文化长廊为起点，通过“身边有情，

心中有光”电气文化节系列活动彰显学在电气、乐在科技、创想未来的主题特色，拓展“书香电气”，旨在培养理工科大学生对读书的兴趣，增强文学素养；组织开展“承锋杯”新生辩论赛，提升学生思辨能力；组织“笔记心得分享”与“慢校园：奋进的你”、新生寄语、手势舞、原创歌曲视频大赛等系列活动。带领广大学生积极参与志愿服务工作，共创一幅“战疫加油图”。依托吉他社，原创歌曲《沪春》，跟着视频一起“云”感受上应学子的爱，为大家加油鼓气；《科学旅人》原创作品荣获长三角科学道德和学风建设论坛词曲创作类优秀奖。

研究生工作。学院研究生毕业人数26人，研究生就业率100%，签约率96.3%。2017级学术型研究生顺利毕业，毕业人数为16人，全部获得学位。两名学生获得国家奖学金。学生发表论文42篇，高水平论文21篇（SCI 4篇），其中，发表超高质量论文，SCI一区文章，影响因子16.6；申请发明专利22项。招收研究生56人，其中：学硕41人，专硕15人，完成学校相关的招生计划。组织研究生参加各类竞赛和创新活动，获得了第十四届中国研究生电子设计大赛上海赛区团队三等奖，第十六届中国研究生数学建模竞赛一等奖1项、“华为杯”第十七届中国研究生数学建模比赛二等奖2项、参与人数6人，三等奖4项、参与人数11人。

精神文明。成立意识形态工作领导小组，制定《落实意识形态工作责任制办法》。明确领导班子成员根据工作分工，按照“一岗双责”要求，抓好分管范围内的意识形态工作，对分管领域职责范围内的意识形态工作负主要领导责任。制定《学院党史学习教育实施方案》，“学党史、悟思想、办实事、开新局”，结合党史学习教育目标，开展学院党建工作，引导全体党员和干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。开展党史宣

讲 14 讲,完成防疫志愿者活动 8 次,在改进措施上注重长效性,在整改落实上注重成效性,聚焦解决实际问题,特别是在调研过程中聚焦学院师生关心的热点、难点问题,凝心聚力,统筹推进,确保学习教育落地落实。建立了党政协同,学院-专业(团队)-课程分层落实的课程思政建设工作机制,深化“课程思政”教育教学改革;建立课程思政建设激励机制,在《学院教师激励计划经费分配工作细则》中,将教师参与课程思政课程建设情况纳入评聘、考核、评优奖励等指标体系中。2021 年共有 8 门课程申报课程思政领航课程,其中 4 门课程获批示范课程,1 门课程获批重点课程。获批 2021 年课程思政研究课题一般项目 1 项。公开发表课程思政研究论文 2 篇。“一式两翼四工程”:打造“赛创学”全链条创新实践人才高地,开展党建+学科竞赛、党建+科创等,促进学生党支部与教师党支部构建师生成长共同体。2021 年度学院组织学生积极参与“西门子杯”中国智能制造挑战赛的华东赛区比赛和全国比赛,大学生电子竞赛,蓝桥杯,全国大学生集成电路创新创业大赛、台达杯国际高校绿色制造大赛等赛项。获得省级以上各种竞赛奖励 161 项,获奖 418 人次。积极组织学生申报科技创新项目,2021 年度大学生创新活动计划项目共计 85 项,其中 10 项国家级、16 项市级、59 项校级。第 6 届国际“互联网+”大学生创新创业大赛获上海赛区银奖 1 项。

第三届厚德杯比赛学校指标 14 项,报名 40 项;2 位本科生独作发表论文;本科生中近 20 人次获得发明专利、实用新型专利。学院共有 7 个党支部,递交入党申请书 221 人,2021 年度电气学院发展党员 46 人,毕业班党员转接率 100%。积极发挥党委集体领导的力量,做好学院发展战略引领和政治武装的引领作用,扎实做好学院党员干部参与学院决策的组织管理工作,积极在基层党组织建设、党员教育管理、思想宣传工作、党风廉政建设以及群团工作等方面有力保障了学院十四五各项规划发展的制订和实施等实际工作。

国内外合作与交流。在已有《电气学院中美合作优秀学生奖学金实施条例》基础上,颁布《电气与电子工程学院中外合作班学生赴海(境)外学习、实习奖学金发放办法(试行)》,2021 年 11 月,发放电气学院“中美合作班”优秀学生奖学金 100100 元整,用于支持学业优秀以及在学科竞赛、社会活动、英语等语言学习方面突出的同学,大二年级-大四年级三个年级共有 48 位同学获此殊荣。; 2021 年共有 8 位学子继续在都柏林大学留学。2021 年顺利通过中外合作办学年度评估。电气学院教师积极参与国际会议,赵怀林老师和王文峰老师分别主持了 2021 年的 ICIIBMS2021 和 NAMSP' 2021 国际学术会议。

(刘 玲)

## 城市建设与安全工程学院

**【概 况】**城市建设与安全工程学院共有教职员工 101 人,其中专任教师 76 人。在专任教师 76 人中,教授 9 人,副教授 38 人;具有博士学位 62 人(其中博士后 12 人),占 82%;具有硕士学位 12 人,占 16%;硕、博士合计占专任教师总数的 99%。学院现有全日制在校生 2055 人,其中本科生

1864 人,研究生 191 人,留学生 9 人。2021 届本科生 436 人,本科就业率 94.48%,研究生 43 人,研究生就业率 100%。共有 6 个本科专业:建筑学、土木工程、安全工程、建筑环境与设备工程、热能与动力工程以及工程管理,1 个资源与环境类别(安全工程领域)工程硕士授权点,1 个土木水利类别工程

硕士授权点,1个上海市重点学科《城市安全工程》。学院实验中心仪器设备总值为5300余万元。

**教学工作。**学院围绕学校高水平应用创新转型发展的重点,致力于专业特色发展,深化教育教学改革,打造精品课程,提高教育水平,提升人才培养质量。首先,将党史融入课程思政,推进全员、全课程的协同育人。承担校级课程思政研究课题立项1项、校级领航课程立项示范课程3门、重点课程3门,申报第三批课程思政教育教学改革项目5项。同时,建筑学专业组织的建造节和红色模型展中的学生作品得到多家媒体报道。持续推进“双一流”建设,推动专业发展迈向新台阶。土木工程和工程管理专业完成并提交申报国家级一流专业的材料。安全工程专业完成工程教育认证专业自评报告的提交,工程管理专业完成认证申请书提交,土木工程专业完成工程教育认证中期审核报告提交。获批上海高校本科一流课程1门,上海市级重点课程建设1门,校级“引企入教”课程建设1门。结合产教融合、双证融通需求,扎实推进教学改革。智能建造产业学院的“智能建造实验班”完成第一批学生导师见面,实现全员导师制度。1+X(BIM)职业技能等级证书的培训考评工作覆盖到学院土木工程、工程管理和建筑环境与能源应用工程等3个专业方向共计123名学生。工程管理专业获得校级教学成果一等奖,并推荐申报市级教学成果奖。学院共计发表教改论文18篇,出版教材1本,学科竞赛立项9项,厚德杯立项21项,大学生创新创业项目共计立项93项,新增示范实习基地1个,重点毕业设计立项2个。

**招生工作。**学院秉承“群策群力、协同联动、创新方法、遵守纪律、真实有效”的指导方针,首先,建设了—直经验丰富、充满活力的金牌找人团队,包括学院领导班子、专业教师、辅导员和行政人员等,招生宣传意识深入人心。其次,开拓了多

渠道的宣传平台:河南在线视频直播、QQ家长交流群、bilibili网站以及合作中学宣传等。第三,创建了一些列实用的工作方法:包括常见问题汇编、自动提醒回复等。通过扎实的宣传工作,学院定点省份和定点中学的学生和家长得到全方位、全过程的有效指导,准确有效填报志愿,不仅使得我校的分数线节节攀高,吸引了一大批优秀生源,而且促进学校在国内影响力和知名度的提升。

**科学研究。**学院深化产教融合,凝聚学科方向,推进学科交叉。2021年,项目总到款1006.5万元,教师共发表论文64篇(核心期刊及以上25篇),承担科研项目136个,获得专利授权38项。秉持“以写促研、以研促教”的申报理念,激励考核并举,教师的申报率、参与率大幅提高。学院多措并举,纵向科研项目申报数量质量创新高。2021年,共申请国家自然科学基金项目29项(面上13项,青年16项),较2020年19项提升了52%,近65%专任教师参与了申报工作。获批上海市社科规划项目1项。产学研数量质量双提升,推进成果凝练,形成科技成果奖。与95家企业进行了对接服务,大中型企事业单位明显增多,如上海建科集团股份有限公司、中建八局等;教师参与社会服务的积极性明显提高。产学研合作深度融合,2021年获中国发明协会发明创业将创新奖二等奖—项,绿色矿山科学技术性奖二等奖—项。青年教师高水平成果新突破。在学院导师制、首聘期间副高待遇、教学工作量指标减量等政策激励下,经过1-2年的沉淀,青年教师发表了十多篇SCIE、SSCI—、二区高水平科研成果,最高影响因子达13。

**学科建设。**学院积极围绕国家战略,对接地方经济和社会发 展需求,推进学科平台建设。在高水平人才队伍建设方面,引进青年学术骨干6人,聘请香港理工大学戴建国教授为海外引智计划教授。在学科方向凝聚方面,对接十四五规划“双碳计划”

背景下的城市可持续发展需求,围绕建筑产业链“先进智造-诊断维护-运营管理”,结合学院五大学科并交叉发展,凝练形成了五大研究方向。在协同创新平台建设方面,对接城市安全与应急产业,与中国职业安全健康协会联合成立了全国首个安全与应急产业研究院。在学位点建设方面,“土木水利”专业类别硕士点正式获批;深化产教融合联合培养研究生,新建5家产教融合协同培养研究生基地。在研究生培养质量提升方面,继续推进“基于OBE理念的专业硕士应用创新能力培养”教改项目的建设,研究生参与科创竞赛比例达到近30%;同时加大研究生课程思政建设,立项12项校级研究生课程建设与课程思政一体化建设项目。

学生工作。2021年学院积极组织举办各类讲座,其中天天讲8场、其他学术讲座11场。邀请高校派出所进行7场精准防诈骗讲座,并开展精准防诈骗进社区活动。举办春季和秋季招聘会各一场,共100家企业进行了现场招聘。组织企业项目参观和现场教学5场,走访中国华西集团、上海大华咨询公司、上海博睿幕墙、中国海诚、上海建科等5家优质单位。学生获得国际级专业技能竞赛3人次、国家级专业技能奖项58人次、省市级专业技能奖项40人次,校级专业技能竞赛46人次。学院举办“颂风华百年,谱城市蓝图”第八届城市文化节,包括城市之声、献礼党的百年华诞、“初心筑梦 青春向党”展览长廊等系列子活动。并举办首届建造节,主题是“穿·越:材料建构的空间逻辑及文化精神”。以建党100周年建筑创作的发展历程为设计灵感来源,将作品与建筑及环境融为一体,演绎出具有“生命力”的空间实体。辅导员在军训、心理辅导、就业促进等方面荣获多类奖项。沈睿指导的社会实践《上海建筑里的党史记忆》获2021年知行杯上海市大学生实践大赛三等奖;蔡亚鸣获上海市“情系青春,创想申城”两岸青年文旅交流活动优秀指导教

师荣誉称号;邓超获上海市易班优秀辅导员公众号优秀奖。沈睿在庆祝建党100周年师生微视频大赛中获得一等奖,在“我眼中的上应故事”校园短视频作品征集大赛中获得一等奖;蔡亚鸣获校2020年度精神文明十佳好人好事、2021年度创新创业先进个人、上海应用技术大学辅导员年度人物荣誉称号;邓超、韩雯获校“群星璀璨 温暖你我”感人故事征集活动责任之星荣誉称号;龚丹获辅导员论坛优秀论文三等奖;陶彬之、郑楚婕获2021年度军训优秀指导教师荣誉称号;郑楚婕获就业创业微格教学比赛优胜奖,并获2021年就业先进个人荣誉称号;张小懿获上海应用技术大学优秀共产党员荣誉称号,并获辅导员论坛优秀案例三等奖。辅导员主持校级及以上科研项目17项,其中市级项目2项,国家级项目2项。公开发表论文3篇,其中1篇发表于北大核心期刊,发明专利5项。

国内外交流与合作。学院与香港理工大学国家钢结构工程技术研究中心签订“S960高性能钢材钢结构受力性能研究”项目合同;邀请Michael Kinsey教授为本科及研究生开设关于“火场逃生的人群行为学基础”讲座;邀请TüV南德意志集团经理Kristof De Gersem来校洽谈与德国应用科技大学联盟共建中国应用技术大学国际合作联合会计划;申请拟聘戴建国教授为我校海外专家;蔡亚鸣老师作品《匈牙利国会大厦》被匈牙利驻上海总领事馆收藏;建筑学系与匈牙利佩奇大学建立合作,共有17名学生参加“4+1”或“3+2”的双学位项目;为2021年9月前往匈牙利佩奇大学新一届留学生开展行前培训;学院在读本科留学生共计18名;新增本科双语授课课程4门,新增硕士双语授课课程1门。

精神文明。2021年,学生献血137人次,圆满完成任务。学院荣获学校2020-2021年度先进工会小家、2021年度二级退管工作先进集体等荣誉;武田艳荣获上海市育才奖;蔡亚鸣荣获上海市奉贤区

“五强五美”新青年，《“以艺抗疫 以美育人 以专业学习带动学生思政建设”2020年度精神文明十佳好人好事》；学院康乐福志愿者队荣获2020-2021学年校优秀志愿者队荣誉称号。工程管理专业毕业生王瑞获得第十一届校长奖（学生）。现有2个教工党支部，6个学生党支部，党员178名，其中正式党员116名（含教工党员66名），预备党员62名。2021年学院初级党校分党校顺利举行2期培训班，共有189名学员结业，成为入党积极分子。积极组织党史学习教育系列主题党日活动、专题讲座、寻访活动、学习竞赛等活动。2021年，学院结合党史成功举办“初心之地——红色模型（作品）展”以及“穿·越”为主题的设计作品展，受到多家媒体广泛宣传。认定经济困难学生328名，其中特别困难95人，一般困难233人。积极做好受灾地区困难生的临时补助汇总和申报工作。共发放河南洪涝灾害学生临时补助8人；山西洪涝灾害学生临时补助19人。为遭遇家庭变故、直系亲属重大疾病、本人重大疾病学生发放临时补助10人次。积极配合校学工部资助中心各项资助活动的开展。52人次参加了学

校第十三届“帮困助学手拉手，与党相伴心连心”征文活动，4人分获二三等奖。5件作品参加第十一届“诚信月”活动。在2021级新生看上海摄影和征文活动中，学院提交作品50份。8人次参与2021年资助育人实践项目申报。2020-2021学年，共评选优秀奖学金977人次，国家级三大奖学金103人次，校励志奖学金29人。积极同企业开展校企合作，设立企业奖学金。第九届廷亚奖学金共评选出5位优秀获奖同学，资助金额25000元；第七届华工奖学金在安全工程专业研究生、本科生中开展评选，评出10位获奖同学，全年资助金额共25000元；第五届应翔优秀奖学金面向土木工程、建筑学两个专业本科生评比，共评选资助10位学生，资助金额30000元；校友企业上海歌安智能科技有限公司向城建学院捐赠15万元，用于奖励优秀学生，并资助教师队伍建设和教学科研及学科发展。2021年共颁发企业奖学金8万元，评选条例清晰，评选过程公平公正公开，有力地鼓励学生提升专业能力，并积极了解企业。

（张艳敏）

## 计算机科学与信息工程学院

**【概况】**2021年，计算机科学与信息工程学院秉承既抓谋划又抓落实，落实和贯彻习近平总书记七一讲话精神，学习和贯彻党的十九届六中全会精神，积极推进“党史”学习教育。发挥党员在学院内涵建设中发挥先锋模范带头作用，以此为引领，软件工程专业获批国家一流专业建设点，获本科校级教学成果奖3项，研究生校级成果奖1项，推荐上海市教学成果奖1项，信息与智能技术产业学院获批建设立项首批上海市重点现代产业学院，学生就业签约率实现六连冠。

教学工作。学院以提高人才培养质量为工作核

心点，顺利完成了学院本科教学运行及管理工作，各项工作稳中有进、稳中提质、稳中增效。完善和优化教学质量监控体系，为全面提高教学质量提供了机制化、制度化的保障，达到持续改善办学品质的目标。凝练优秀育人成果，全面展示育人成效，获批校级教学成果奖3项，其中特等奖1项，二等奖2项；申报市级教学成果奖1项，现已提交了相关材料，完成了申报工作。加强专业建设，实现专业持续发展，软件工程专业获批国家一流专业建设点；计算机科学与技术申报省部级一流专业建设点。获批上海市重点课程1门（数据库原理及应用）、

校级重点课程 3 门（数据结构、计算机网络原理、软件工程）、完成微专业在线课程建设 4 门。获批校级示范课程 2 门（计算机网络、RFID 与传感器技术）、重点课程 1 门（数据分析与挖掘技术）。正式提交软件工程专业工程教育专业认证申请书。新建安全攻防与对抗实验室，更新建设人工智能教学实验室、V2X 教学实验室；完成 33 项课内实验项目的线上教学视频。

科研工作。2021 年，学院的科研工作秉承“依产业而兴、托科技而强”的理念，大力推进“产教融合、共创价值”。积极申报高水平产业技术创新基地，V2X 智能感知与计算产业技术创新基地获批。采取有效措施，抓好横向项目，科研到账达到 700 万元以上，实现历史性突破。其中科研到账 100 万元的项目有一项，科研到账 50 万元的有 3 项。李文举、董天祯团队获批上海市产学研合作优秀项目三等奖。发表 45 篇科技论文，其中高水平论文大幅提高，SCI 期刊论文达到 10 篇，占比 22.2%。申请专利 40 余项，授权专利 10 余项。曹国刚、董天祯、陈颖、徐琛等参展上海工博会。信息与智能技术产业学院获批立项建设首批上海市重点现代产业学院。加强“产教融合，协同创新，协同育人”，建立智能计算与大数据研究院等，与杭州安恒信息技术股份有限公司联合成立智能计算与大数据研究院，与东软、泰迪、星环等企业联合申报教育部协同育人项目，对接国家、上海市战略性新兴产业-智能网联汽车，产业学院联合百度、东软、上海智能网联汽车、威蓝等公司共建 V2X 试验创新基地。

学生工作。2021 年，学院学办全体教师认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，落实和贯彻党的十九届六中全会精神，牢固树立立德树人的初心使命，以“永远跟党走”为主旋律，以秉承学生的“三个一切”为工作理念，落实学生的“四个主题”教育工作，学院毕业生就业签约率实现了 6

连冠，扎实推进学院学生工作。按照学校疫情防控的部署要求，做好学生疫情上报、梳理以及管理工作，学生疫情上报 95%及以上。推进学生全员疫苗工作，学院学生疫苗接种率达到 96.2%。落实学校疫情防控要求，本着非必要不离沪的原则，严把离沪关，保证学生疫情安全。将“以党建促学风”作为工作核心，依托学院“三心一校”“三式五堂”教育平台，加强学生党建工作，贯彻落实学生党建反哺学风建设工程，真正发挥党员的榜样模范作用。学院 3 个本科党支部、1 个研究生党支部，发展学生党员 65 人，充分利用 2 个党团活动室，开展党员先行、党员帮扶、建党百年展活动，我为群众办实事 23 件。此外，党建赋能脱贫攻坚、乡村振兴、校企合作以及社区服务等活动，如在崇明、奉贤等地开展党建技术赋能送服务活动。学院将就业作为学院的重点工作，学院充分利用五大平台即企业分类资源库、卓越计划实习、校企合作、班导师毕设老师联动、党员就业示范岗等五大平台来推进，2021 年 406 名毕业生实现 100%就业，也实现了就业六连冠。2021 年 498 名毕业生，目前已经有 20 余人签约，有百度、腾讯等企业，朝着高质量就业努力。学生在挑战杯、互联网+、厚德被等国家市级比赛中获得优异成绩，今年上海市挑战杯二、三等奖、全国数学建模一等奖、大学生网络文化作品三等奖等，实现了历史性突破。

党建工作。学院深入学习习近平总书记新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻习近平总书记七一讲话精神，认真贯彻党的十九届六中全会精神，积极推进“党史”学习教育，党支部围绕党史学习教育开展主题党日活动 7 次，党支部开展党章专题学习交流 7 次。各级党组织形成“我为群众办实事”重点民生项目 7 个，已完成重点民生项目 7 个；各级党组织形成“我为群众办实事”重点发展项目 37 个，已完成重点发展项目 13 个，12 月底能完成重

点发展项目 16 个,需长期推进落实的重点发展项目 8 个;各级党组织围绕 7 个方面组织开展系列活动 9 次,参与者共计 274 人次,解决群众“急难愁盼”问题 2 个。处级党组织班子成员 4 人,参加所在党支部组织生活 51 次,前往党支部工作联系点调研指导 51 次,前往“我为群众办实事”联系项目调研指导 23 次,到分管的党支部讲专题党课 3 次,已参加专题组织生活 4 人;院党委班子成员均已至少前往联系点和联系项目调研指导 1 次。开展“党课开讲啦”活动 47 次,参与者共计 1040 人次;基层党组织书记讲专题党课 55 次。组织开展基层党组织书记集中轮训 1 次,已参加集中轮训党组织书记人 5 次;组织开展党员集中学习培训 52 次,已参加集中学习

培训党员 986 人次。学院教工第三党支部与崇明庙镇保安村党支部开展结对共建 1 组;结对党支部共同开展“我为群众办实事之‘学党史、悟初心,人工智能赋能农业’”主题党日活动 1 次。学院党委书记刘云翔给全院党员师生上党课,主讲《入党誓词的变与不变》;由院党委副书记熊亮给全院学生党员、入党积极分子上党课,主讲《中国共产党的红色基因密码》;组织全院党员师生集中观看红色电影《我和我的父辈》等,反响热烈,成效显著。2021 年上半年共发展了 37 名党员,下半年共发展 27 名党员。

(陈颖)

## 理学院

**【概况】**理学院现共有两个本科专业:数学与应用数学、光电信息科学与工程。学院设有应用数学系、应用物理系、高等数学教研室、物理教研室及物理实验中心。理学院现有本科生 747 人,教职工 95 人。其中专职教师 78 人,教授 8 人,副教授 28 人。教师中具有博士学位的比例占 83.3%。

**师资队伍。**2021 年共引进副教授 1 人,青年博士 4 人。王军教授获得福建省级高层次人才(C 类);居家奇副教授获得泰山产业领军人才称号,获批扬帆计划 1 项;郭琼,李潇潇,居家奇,刘聚坤,于晓庆老师晋升副教授;参与教师发展工程计划项目 3 人,其中 1 人国内访学,1 人实验室队伍建设,教师教学能力建设 1 人。

**学科与科研。**继续推进四个院级协同创新平台建设,包括“金融数学协同创新平台”“LED 器件协同创新平台”“柔性光电子创新平台”“光电信息检测协同创新平台”,平台在方向凝练、团队凝聚和学科发展等方面发挥了至关重要的作用。其中“金

融数学协同创新平台”支撑的方向为应用数学一级硕士点的建设;LED 器件协同创新平台和柔性光电子创新平台参与了“材料科学与工程”硕士点和信息大类专业硕士点建设。“光电信息检测系统协同创新平台”参与了“控制科学与工程”硕士点和信息大类专业硕士点建设,支撑的方向为智能检测与传感技术(共 3 个方向)。2021 年共获 4 项国家级项目,21 项横向科研项目等。国家自然科学基金以青年基金为主,中标率为 25%;其中有两位老师是近两年的新进博士。纵、横向项目合计到款 468.36 万元,纵向 207.61 万,横向 260.75 万,完成率 177.41%。论文总数 69 篇,SCI 论文 27 篇,申请专利 32 项,授权专利 16 项,科研成果转化:7 项(32 万),教育部协调育人项目 12 项。邹军教授获江苏省科技进步奖三等奖 1 项。学院获 2021 年度校产学研合作先进集体,邹军教授获 2021 年度学校产学研合作先进个人,李以贵教授获 2021 年度校产学研合作先进管理个人。

教学工作。2021年，教学工作以学校的公转为主学院的自转为辅，两者并重。本年度承担公共平台课586门次，毕业设计指导144人。人均实课时约260学时（不含毕设）。学院始终把本科教学质量作为头等大事来抓，坚持把好教材、备课、上课、考试和教学监督五个关。坚持定期开展教学业务学习、交流，教研室活动每两周一次；坚持考教分离、流水阅卷制度，确保了数理公共基础课的教学质量；坚持听课制度、师生座谈会制度，了解教师、学生的意见，查找问题、及时沟通与整改；坚持做好本科教学教师激励计划规定的坐班答疑与自习辅导，数理公共基础课教学团队面向学校10余个学院共5000余人次进行了16次集中答疑辅导；坚持面向全校开放大学物理实验公共平台，除承担全校3000余学生的实践教学任务外，还为大学生创新创业、毕业设计、互联网+比赛、挑战杯比赛、光电设计比赛等提供实验场所和便利条件。以公共基础课程改革为主，积极开展教学研究与教学改革，取得了良好的成绩。获批上海市一流本科课程1项，推荐申报第二批国家级一流课程1项；获校2020年金课专项奖2项；教学成就一等奖1项；教改成就三等奖2项；三创成就奖2项。在课程建设方面，共获批校企合作课程8门；校级重点课程建设项目2项，市级重点课程建设项目1项。获得2021年度校教学成果特等奖，并推荐申报2021年高等教育上海市教学成果；获批2020年度教育部产学研协同育人项目12项（2021年3月4日公布）。学院以提高课堂教学质量为主要抓手，通过系、教研室、实验中心集体备课，优秀教师课堂示范，青年教师一对一结对子等方式，着力提升学院教师的教学水平，并为青年教师提供展示舞台，举办了第四届“沛霖杯”青年教师教学竞赛，经过不断的努力，学院教师课堂教学整体水平有了很大的提高。1名老师获第四届上海高校青年教师教学竞赛（自然科学基础学科）

三等奖；1名老师获2020年全国光电信息类教师授课比赛优秀奖；获校2020年金课专项奖2项；教学成就一等奖1项；教改成就三等奖2项；三创成就奖2项。

本科专业建设。学院共有“数学与应用数学”和“光电信息科学与工程”两个本科专业，本年度在上述两个专业建设方面有新的进展。修订了人才培养计划，增设了专业选修课程。部分调整了实践环节的教学安排，教学过程更趋合理。“光电信息科学与工程”持续推进专业认证工作，并加强了产学研实践平台建设，签约建设“3+1”人才培养实践基地2个。

课程思政建设。本年度持续推进学院课程思政建设工作，修订了理学院课程思政实施方案，建立健全课程思政保障制度和质量评价体系，完善师资队伍培训，通过精品课程的引领，以团队建设为基础，逐步实现“三全育人”的新格局。胡洪江等教学团队所授“高等数学”（继续教育）课程入选国家课程思政示范课程，授课教师入选课程思政教学名师和教学团队。胡洪江老师领衔讲授的“高等数学”（继续教育）获批2021年度高等学历继续教育“课程思政”特等奖。组织二十余名教师参加了教育部全国高校教师网络培训中心举办的高校课程思政教学能力培训，并取得了证书；本年度获批学校课程思政领航课程3门。

学科技能竞赛。本学年度继续组织我校学生300余人次参加美国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛以及华东地区大学生物理学术竞赛；2020年第六届全国大学生物理实验竞赛（创新）等各类学科竞赛，共获得省部级以上奖项50余项。其中在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛高教主赛道获铜奖1项，上海上海市赛区金奖1项，铜奖6项，优胜奖1项，使我校在此项赛事取得了历史

性的突破。

国内外合作与交流。2021年,尽管受疫情影响,学院国际交流与合作工作的各项指标仍然取得了长足进步。在国际化培养方面,2021年我院先后有7名同学赴境外攻读本科、硕士以及参加短期实习,有17名同学在国际比赛中获奖。例如,数学与应用数学专业的王乙涵和颜宝赞同学分别被英国谢菲尔德大学和美国亚利桑那州立大学录取为硕士研究生。青年博士彭桐睿获得2021年度高端外国专家引进计划项目1项。

学生工作。学院结合考研、出国、就业等分层分类需求,通过学生意向统计表,学生班委座谈,学生意愿个别征求,优秀班导师访谈等方式,调研学生和班导师,破解全员人才培养新路径。挖掘和整合校内资源,经过党政班子讨论,找人建库,确定对象。按1:8比例高标准聘请责任教授、青年骨干教师担任专业导师,所指导学生学业成绩、竞赛获奖纳入绩效考核。打造平台,联合发力,构建全过程生涯导航新模式理学院搭建学业提升平台,联合发力,构建全过程生涯导航新模式。思政(辅导员)导师关注教室、宿舍、考场三大阵地和学业预警、日常谈心、请假销假、家校联动四项制度。高年级学长导师作为榜样示范,进行考前答疑、学业辅导、一对一帮扶学业困难学生。学业(专业)导师带领学生进行专业认知,培养学生的学习习惯并进行课后答疑。学院搭建科创能力提升平台,通过头雁效应和厚德杯名师工作室的作用,凝聚力量,提升学生的科创能力。例如,党委书记陈雷指导的项目获十七届挑战杯上海市一等奖,是全校唯一进入主赛道国赛项目;院长李以贵教授指导的互联网+项目,获上海市铜奖;副书记、副院长蒋岩岩指导项目,获十七届挑战杯上海市三等奖;副院长王凤超指导的互联网+项目,获上海市铜奖。理学院获第二、三届“厚德杯优秀组织奖”。纵向链式,组建

“导师—研究生—本科生”科创团队,该团队85%以上的项目,是由研究生带领本科生完成的。依托社团,构建“课堂教学—专业社团—学科竞赛”梯度。就业帮扶平台,理实结合,促校企培养与就业良性循环。就业指导平台,分类帮扶,助学生深造再起航。学院聘请胡洪江老师开设考研辅导课;聘请考上硕士研究生的学长学姐为考研学生进行辅导。学院建立考研学子与录取学子互动机制。学院2021年有23位同学考取硕士研究生,2位同学考取博士研究生,考研率达17.24%,位居全校第一;科创竞赛,成果卓越。2021年大创获奖创历史新高,全校唯一同时获“挑战杯”和“互联网+”国家奖项的学院;获国际级9个奖项,国家级9个奖项,省级及以上50余项;获校“厚德杯”优秀组织奖;校社会实践优秀组织奖学金;2021年,理学院毕业生的就业率96.89%,创历史新高;理学院硕士研究生陈跃获得2021年度宝钢教育奖(全校唯一);理学院本科生李玉冰获校“忠铨—尔纯思想政治奖二等奖”;辅导员王菲获资助、心理工作专项优秀个人;奚桐获易班专项优秀个人;陈立富获校创新创业组织管理先进个人、校社会实践优秀指导老师。

精神文明。2021年学院发展党员25名,转正12名。规范党组织议事制度。理学院对《理学院党组织会议议事规则》、《理学院党政联席会议议事规则》作了修订,对议事范围、主要内容、议事规则、会议纪律等方面进一步明确。抓好支部书记培育工作。理学院建立了《理学院党支部书记履行党建工作责任述职制度》,将每年的党支部书记述职作为考察支部书记履职能力的重要依据。每年年终评选理学院优秀党支部书记1名,进行奖励。支部成员陈进同志代表参加上海市庆祝中国共产党成立100周年大会。积极组织开展理学院党史学习。理学院党委理论学习中心组开展专题学习9次,研讨交流8次。班子成员率先垂范,领学导学。分管领导

王瑛书记积极参与物理党支部集体学习，并结合自身在中央党校学习体会开出书单，勉励大家齐学、共思；以开展党史学习教育为契机，鼓励班子成员结合自身优势打造示范党课，打造具有代表性的“院长第一课”“书记讲坛”“师者说”示范党课。注重引导师生党员将理论学习与教学研究、日常学习工作相结合，设计定制专属理学院《党员工作学习手册》，开展讲座研讨、视频党课、参观访问、知识竞赛、劳动教育、同过政治生日、多媒体推送等形式多样的党史学习活动，在丰富基层党建形式的同时真正致力于逐步提升党员的理论知识和政治素养。探索以“学习强国”学习为抓手，以党支部为单位有力推进夯实学习效果，学院平均排名稳居前列。理学院党委在落实意识形态主体责任上建立追责问责机制，坚持在通过党委委员会和党政联席会议制度，在教师引进、课程建设、学术活动等重大问题上切实把好政治关。充分发挥各种宣传媒体和网络平台的作用，强化阵地意识、责任意识。注重加强学院网站的建设、运行和管理监控工作。党委宣传委员负责各类新闻报审工作，新闻报道一律经

全体党委委员审核把关后方可发布，做好宣传把关，发出弘扬主旋律的强大学院“好声音”。物理教工党支部荣获“上海市先进基层党组织”和“上海市教卫系统先进基层党组织”荣誉称号。大学物理教学团队荣获上海市巾帼文明岗。金妍老师获得上海市五四青年奖章。理学院落实我为群众办实事实践活动，完成了工会小家、研究生研修室、劳动教育实践基地的建设。募集企业奖助学金 15.5 万元。陈进获校“优秀党务工作者”、居家奇获校“优秀共产党员”；李月锋获“忠铨—尔纯思想政治三等奖”；教工乒乓球赛（优秀组织奖）、趣味运动会（团体第五名）、教工才艺大赛（优秀组织奖）；学院获得 2020 年度 A 级文明单位。积极开展区域党建。目前已与奉贤区就业促进中心党委、柘林镇党委、海湾区党支部、中国银行奉贤支行党委、中国银行上海市化学工业区党支部开展了共建活动，充分发挥学科、专业人才优势，多形式、多途径服务于区域经济社会发展，通过优势互补，实现资源共享，共谋发展。

（段成玉）

## 生态技术与工程学院

**【概况】**生态技术与工程学院共有教职工 60 人，本科生 784 人，硕士研究生 219 人。其中 2021 年本科招生 195 人，硕士研究生招生 85 人。设有风景园林、园林、园艺、生态学 4 个本科专业，涵盖理、工、农三个学科门类。风景园林、园林植物与观赏园艺 2 个校级重点学科，风景园林为上海市一流本科专业。拥有生态学一级学科硕士学位授权点、风景园林专业硕士学位授权点。设有都市园艺现代产业学院、风景园林规划设计、观赏植物和环境生态等产业学院和研究所，1 个校内植物园，34 个校外实习基地产学研基地。

**师资队伍。**学院现有教职工 60 人。专任教师 35 人，其中教授 10 人，副高级职称 18 人，具有博士、硕士学位占 100%。研究生导师 30 人，校外兼职导师 13（比 2020 增加 2 人），行（企）业导师 47 人。2021 年新引进教师 6 名。

**学科建设。**学院学科建设为 2021 年我校农业科学进入全球 ESI 学科排名前 1%、获批博士学位点授权单位提供了有力的支撑。生态学硕士学位授权点参加国家教育部第五轮学科评估，系统梳理了生态学二级学科方向，优化了研究生课程体系。上海城市路域生态工程技术研究中心顺利通过上海市科委

综合绩效评价。学院简介以单独的电子文献形式首次进入“中国知网”文献检索系统。学院举办都市园艺现代产业学院建设暨 2021 年度校企协同育人教育教学工作会议；师生多次参加国务院学位委员会环境科学与工程学科评议组举办的“第一届环境科学建设与研究生教育研讨会”、中国生态学学会、中国园艺学会、中国风景园林学会、上海市植物生理与植物分子生物学学会学术年会等各类学术会议；复旦大学、华东理工大学生物反应器工程国家重点实验室等单位的知名学者和企业专家多次到学院学术讲座交流，学院学科的学术和社会影响力持续提高。

**教学工作。**2021 年全年共开设课程 177 门，完成总教学任务 10704 学时，平均教学工作量 306 学时/人，坐班答疑 7800 学时，按计划完成了全年教学任务，全年无教学事故。以课程建设为抓手，开展“课程+”等不同教学形式。构架以园艺为特色，风景园林为优势、生态学为基础“一体两翼”的“都市园艺专业集群”。积极推进“引企入教”，建设“芳疗园艺”特色品牌微专业。筹建生态园林数字化实验室。获批上海市一流本科课程 2 门，上海市重点课程 1 门。承担学校虚拟仿真实验室建设 1 项，合作建设园林工程和园林植物虚拟实验项目 1 项。教学改革项目 9 项，教师发表教学论文 3 篇，撰写出版教材 2 部。建设课程思政荣誉课程 4 门、示范课程 6 门、重点课程 9 门。获得上海国际花展未来园艺师金奖，2021 世界花园大会高校联盟组金奖；互联网+创新创业大赛上海赛区银奖 1 项；扬州世园会“微景观创造大赛”大奖；上海青少年城市微更新大赛暨第三届“美丽乡村”上海青年创意设计大赛长宁赛区最佳风采奖和优秀奖各 1 组，徐汇赛区铜奖 2 组；第十九届亚洲设计学年奖优秀奖 2 项；成都“公园城市荟·风景园林竞赛系列活动”三等奖；第十一届“园冶杯”大学生国际竞赛主题竞赛

优胜奖；第十届中国花卉博览会二等奖 2 项，三等奖 3 项。吴威老师获得 2021 年上海市高校教师教学创新大赛地方高校副高组优秀奖。

**科学研究。**2021 年科研经费 561.74 万元，其中横向经费 218.22 万元。发表论文 44 篇，其中 SCI 论文 13 篇，EI 论文 3 篇，《园艺学报》等北大核心论文 18 篇；在《应用技术学报》出版“有机污染场地土壤修复专刊”；出版学术著作 1 部；申报专利 18 项；授权专利 10 项。学院获批 2021 年上海市科委“扬帆计划”1 项。举办知名专家讲座 2 次。“湖南萱草研究院”和“种苗繁育基地”正式揭牌。建立产学研基地 50 余家。

**学生工作。**以德铸魂，以劳赋能，以“品牌工程”领航“三全育人。打造学业帮扶与精准培优的培养体系，深化辅导员培育的分层分类体系。2021 年毕业生综合就业增长率位居全校第一。2021 年学生工作基础绩效考核、奖励绩效考核均名列全校第一，陆亦炜获 2021 校长奖，石曜获 2021 国家奖学金优推优。获得 2021 年校党史知识竞赛冠军。第十七次上市学代会，叶常青的提案被评为“十大提案”之一。研究生孔家焯西部志愿者计划，获得团中央“请党放心强国有我”2021 全国大学生“千校千项”网络展示。学院“博诚自然志愿者队”获校优秀志愿者队。连续举办六届“生态之星”评选。董竞宇获上海市“互联网+”大赛优秀指导老师，王肖风获得“我们都是答卷人”上海党史竞赛获上海市三等奖。丁晓彤获“上海高校就业创业课程微格教学大赛”一等奖第一名。王肖风老师获校 2021 年“辅导员年度人物”荣誉称号，董竞宇获校 2021 年“忠诤-尔纯”思想政治教育奖三等奖。

**党建、精神文明、工会工作。**学院共有党员 127 名，新发展学生党员 36 名，新成立学生第四党支部。构建以教工党支部为主体、基于专业建设的“党建+课程思政”日常管理机制。通过“教师引导，朋

辈联动，社区补充，个人主动”的大思政模式，实现党史学习教育全覆盖、理想信念教育全方位、实践教育全落实的“三全”效果。创新社区党建工作模式，开展“睹物思史”微党课，“党史聆听屋”、“沉浸式户外党史学习”等形式丰富、层次多元的支部特色活动。2021年采取线上线下结合的方式，开展中国（上海）萱草文化节活动。将萱草文化列入“课程思政”教育教学改革实践，丰富了“厚德精技 砥砺前行”上应精神的时代内涵。区域化党建，与奉贤区金汇镇新强村签订“共建促提升，聚力谋发展”党建共建协议。张志国荣获上海市“为人、为师、为学一三为”教师，曹扬被评为学校“师德

标兵”，李法云被评为学校第十届“我心目中的好老师”。吉喜燕获得学校2021年青年教师教学竞赛获得课程思政专项奖，丁晓彤获“长三角优秀科技志愿者”，学生张婧雯获得团市委表彰。学院工会精心组织策划各项文体活动“美丽中国梦”才艺展示荣获校工会组织的才艺大赛三等奖，

智库建设。组织智库建设和决策咨询研讨会4次，正式开通了“美丽中国与生态文明研究院”公众号。七篇获得上海市委市政府、湖南省委省政府等主要领导批示，一篇被采用汇编入册。2021年，智库研究院的工作4次在“学习强国”获得报道。

（曹扬）

## 轨道交通学院

**【概况】**轨道交通学院设有5个本科专业：轨道通号技术、轨道供电牵引工程、车辆工程、铁道工程、铁路运输管理，共21个班级，学生注册人数705人。学院共有教职工45人，其中正高4人，副高13人，教师获博士学位占84%以上。2021年共引进1名教师，博士学历。

**精神文明。**做好学院党总支班子换届工作。认真组织开展“四史”学习教育。通过线上线下相结合，集体学与自学相结合，理论学习与参观考察相结合等多形式、多渠道、多载体的学习方式，使党员坚定理想信念，做到先学一步、深学一层，内化于心，外化于行。加强“课程思政”建设，落实立德树人根本任务。制订2020年课程思政工作计划。建设2个具有轨交特色的院级课程思政领航团队，建设18门院级重点课程，举办课程思政教学能力竞赛。请企业专家作报告，讲授工匠精神、爱国情怀和爱岗敬业精神。重视舆情动态，加强网络意识形态管理，牢牢把握意识形态工作领导权。加强党员队伍建设，努力抓好学院分党校工作。注意在疫情

防控中发挥党支部战斗堡垒作用。各党支部召开线上抗疫组织生活会和主题党日，学习贯彻习近平总书记关于疫情防控重要讲话和指示精神。教工党支部以缴纳“特殊党费”的方式践行共产党员的初心和使命，用“特殊党费”购买一次性医用帽1万只，捐赠给湖北省监利县发热患者集中救治点监利县中医院。学生党员在家乡做志愿者、捐款支援疫情防控。加强校企党建共建，推进学院中心工作。与中铁24局上海铁建公司举行“党建联建谋发展 校企合作促双赢”党建联建活动。双方签署协议，公司颁发1万元设立本年度“上海铁建奖学金”。公司将轨道交通校内综合实训基地的200米线路连接贯通（工程价值20多万）。加强反腐倡廉宣传教育，严明党的政治纪律和政治规矩，严格贯彻执行中央八项规定精神和实施细则，积极推进党内监督、抓好督促检查工作。

**教学工作。**交通工程（铁路运输管理）专业顺利完成招生，实现了轨道交通全专业人才培养。围绕专业特点，聚焦铁道工程、轨道通号专业，针对

一流本科专业及专业论证，强化目标导向，开展本科专业提升。教育部首批新工科项目“践行一带一路战略思想，构建轨道交通类专业教育国际化应用新模式”顺利通过结题验收。铁道工程专业通过上海市学士学位授权审核。推进“通信工程中本贯通”项目，围绕学生竞赛、虚拟教学、中本贯通开展项目建设，重点加强专业建设目标导向，为学院下一步专业发展奠定基础。完成上海市级轨道交通实践教学示范中心建设验收工作并通过专家验收。组织实施铁道工程、通号、机辆、供电、交通运输5个专业4个年级的理论和实践教学工作，139门课程大纲修订，教学运行正常，教学秩序稳定。建立2个院级课程思政领航团队，组织完成18门课程思政案例编写，组织课程思政教学能力竞赛。推进“通信工程中本贯通”项目，组织完成通号专业中本贯通考纲的制定和2021年申报书撰写。推进教师教学技能提升与教学环节实施保障机制建设。组织新进青年教师积极观摩学习学院骨干教师的教学活动。推进专业实习实践教学环节长期稳定化实施保障机制建设。与申通地铁公司签定机辆专业及供电牵引专业学生实习实践教学合同。与上海铁建工程有限公司线路分公司签订实践教学基地铁路轨道贯通施工协议。聚焦铁道工程、轨道通号专业，针对一流本科专业及专业论证，虚拟仿真实验教学课程《工务实习》获批上海高校市级重点课程。获批校级校企合作课程建设项目1项，校级教改项目2项，校级校企联合培养工作室项目1项。

学科专业建设。学院围绕硕士点建设和省部级工程中心建设开展学科工作，凝练列车智能诊断与监测轨道、交通信息与安全控制、铁道基础设施智能维保技术3个特色方向。完成“交通运输”硕士点申报工作并顺利通过上海市推荐。完成“轨道交通运维数据智能工程技术研究中心”申报工作，进入学校第二轮遴选。邀请上海铁路局、中铁设计院

集团、上海市电机学会来校开展学术交流，提升科研氛围，扩大学校影响力。

科研工作。学院积极参与科研奖申报，“轨道交通专用无线通信关键技术与应用”获得2020年度上海市科技进步二等奖1项（排一），新报项目“轨道交通供电智能运维平台研发与应用”通过上海市科技进步二等奖复评，“复杂地铁供电系统安全高效智能运维关键技术研发及应用”获中国电子学会三等奖，专利转让2项。获上海市科委“轨道交通智能运维关键技术研究”项目。学院积极加强与申通地铁及铁路局等行业单位合作。与申通地铁科研项目持续突破，通过投标获得申通供电的测试服务项目。

国际交流。组织老挝留学生前往沪苏通长江大桥、盐通铁路动车所、中铁二十四局盐通铁路制梁厂等进行专业实习。首批老挝留学生到老中铁路公司培训、实习和就业。带领老挝留学生参加上海友协《乡田同井 守望相助》书画展，参观中国第一家地铁专业博物馆上海地铁博物馆，举行“一带一路澜湄合作”大道之行“中老铁路通”研学活动。组织申报2021年度亚合资金项目。开通中老双语“中老铁路通”公众号。与老挝苏发努冯大学联合主办“中老铁路通”民间交流座谈会。上海市人大副主任、市友协会长沙海林2次来校看望慰问老挝留学生。

学生工作。坚持思想理论教育与实践教育有机结合，实施“党政齐抓共管、科研、学生管理三位一体”的举措，在学风建设、就业工作、党团建设、文化建设等方面取得了可喜的成绩。以“培养有理想信念，家国情怀，扎根基层的学生”的理念切实做好就业工作。上半年利用网络平台，积极拓展企业资源，组织做好学生面试工作，2020届毕业生签约率达到85%，就业率达到98.95%，少数民族和困难学生签约率100%，29名同学考取研究生。下半年

拓展老中公司中老铁路项目，40 余名毕业生自愿报名中老铁路磨丁万象段工作，报考研究生 85 人，占比 40%。毕业生得到申通集团、上海铁路局、中铁二十四局等单位的广泛认可。

工会工作。学院工会在校工会和院党政的领导下，以服务教工为理念，以推动院中心工作为目标，扎实开展工会工作。关心教工生活，精心打造教工

小家，完善活动设备；帮扶慰问困难及生病教师；积极组织参加校工会举办的各项文体活动，在校工会主办的 2020 舞蹈大赛大赛，取得优秀组织奖；2020 年“一日捐”活动参与率 100%；组织春秋游并开展拓展活动，举行参与率高的趣味活动，增强了学院的凝聚力。

(周春宝)

## 经济与管理学院

**【概况】**经济与管理学院共有教职工 97 人，其中专任教师 74 人、专职辅导员 9 人、实验室 4 人、院办 7 人（不含侯建生书记、朱菁副书记、顾慧专职组织员）。专任教师中，教授 6 人，副教授 28 人，共占专任教师总数的 45.9%；具有博士学位 56 人，具有硕士学位 17 人，共占专任教师总数的 98.6%。

**师资队伍。**学院大力加强师资的内培外引工作，2021 年从荷兰 Nyenrode Business University、南开大学引进双博士学位副教授 1 名，美国俄亥俄州立大学博士 1 名，澳大利亚迪肯大学博士 1 名，以及分别从上海交通大学、同济大学、上海财经大学、华东理工大学引进博士 4 名，2 名教师参加市教委青年教师教学技能培训。

**学科建设。**管理科学与工程一级学科点获批上海市博士点建设项目。学科点进一步聚焦技术创新及知识产权管理、信息系统与商务智能、感官科学与行为决策、应急管理决策优化等四个研究方向，组建了四个研究生培养团队。获批了“工程管理（MEM）”专业学位点。管理科学与工程一级学科硕士点培养的第五届学生入学，共招生 72 名学生，其中双一流高校学生 53%。获批上海市研究生教改项目 1 项。面向研究生举行学术讲座 16 场，学术沙龙 12 期。签订研究生产教融合创新实习基地 7 个。

**教学工作。**完成 2021 年春季期学院转专业接收的命题、线上面试和录取工作，完成学院专业分流工作，专业分流与转专业工作平稳有序，实现零投诉、零申诉。积极推进应用型人才培养模式改革创新工作，持续推进学院“一专业一特色”工作，市场营销专业和信息系统与信息管专业获得国家一流本科专业建设点，国际经济与贸易、会计学两个专业推荐参评上海一流本科专业。推进 AACSB 国际商学院认证工作，完成 2021 级国际经济与贸易、市场营销、大数据管理及应用、会计学以及信管专业的人才培养方案修订。《管理信息系统》课程获得上海市一流本科课程，获国家一流课程评选推荐；周正柱教授的市场调查与预测获得 2021 年度上海市一流课程建设，熊焰等的教学成果“面向实施与运维岗位群的信管专业应用型人才培养模式改革与创新”获得推荐参评上海市教学成果奖，张金福等的教学成果获得 2021 年学校教学成果二等奖。同时获得线上线下混合课程金课专项奖；张义、夏轶群、李竹宁等三门课程被学校立项为课程思政荣誉课程、示范课程和重点课程。我校经管学院教师牛晓琴获经管法组第二届“上海高校青年教师培养资助计划”课程思政教学案例展演活动二等奖。

**科学研究。**2021 年我院科研总经费为 281.14 万元，其中纵向项目总经费完成 82.1 万元，到账横向

经费共计 199.04 万元。成功获批国家社科基金项目 2 项, 获批上海市科学技术委员会重点项目 2 项, 上海市科学技术委员会“扬帆计划”项目 1 项, 撰写的《关于加强金融支持更好服务新型基础设施建设的建议》和《中美贸易摩擦背景下上海先进制造业高质量发展风险及对策研究》分别被中央办公厅和上海市决策咨询研究成果奖评审委员会单篇采纳。此外, 2021 年, 我院教师出版著作 1 部; 发表论文 32 篇, 其中在《Journal of International Management》《Journal of Mathematics》《管理学报》《预测》《中国管理科学》《南开管理评论》等国内外高水平期刊发表论文 10 篇。面向全校师生, 举办上应管理论坛系列讲座 9 场, 中欧知识产权系列讲座 5 场。学院成功举办 2021 年大数据与商务分析学术年会暨中国管理学青年学者论坛, 得到了国内外学术界的高度关注并取得了热烈地反响。此外, 在 2021 东方美谷国际化化妆品大会“创新与发展高峰论坛”上, 学院中欧知识产权学院还制作并发布了《化妆品专利创新指数》《化妆品产业热点技术分析》以及《中国化妆品消费者行为报告》全球独家的三个热点报告, 得到了如中新网、中国发展网、新浪、搜狐等多家媒体的关注和报道。为响应学校号召, 鼓励学院教师积极申报国家“两金”项目, 学院前后举办了 3 场国家“两金”申报选题交流会, 2 场国家基金申报经验分享讲座。

学生工作。学院在岗专职辅导员 9 名(含副书记)。本年度 4 名辅导员参加上海市中级心理咨询师培训, 2 人获得中级心理咨询师证书。所有辅导员均参加辅导员工作室。1 人获批了 2021 年上海市教卫党委系统党建研究课题和 2021 年市教育系统关心下一代工作课题 2 项市级课题。1 人荣获 2021 年长三角科学道德和学风建设论坛“学术论文”优秀奖。2 人获得 2021 辅导员年度人物称号, 1 人获学生资助工作先进个人, 1 人获心理健康教育工作先

进个人, 1 人获社区建设优秀指导教师, 1 人获学生党建先进个人。学院承担校级辅导员工作室大学生领导力工作室, 为全校学生服务。2021 年学生在学科技能竞赛“大学生创新创业训练计划”中获市级立项 169 项; 校厚德杯赛事共申报 45 个项目, “知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛获团队三等奖; “互联网+”创新创业大赛中荣获市级立项 7 项。2021 年寒暑假社会实践中, 共有 90 支队伍申报项目, 其中 16 支队伍荣获奖项。举办的“忆百年风华正茂·看今朝意气风发”庆祝建党 100 周年师生微视频大赛中荣获了一等奖。第六届校田径运动会上, 学院取得男女团体总分第一名的成绩。四叶草志愿者服务队获评“2021 年度奉贤区“五美五强”新青年集体荣誉称号。

就业创业工作。“上海应用技术大学 KAB 创业俱乐部荣获 2021 年高校创业社团展示活动中荣获“高校创业社团百佳”, 5 名学生成功将自己的创业项目落地, 注册公司实地运作。2021 届毕业生总计 503 人, 就业率 95.2%, 考取国内研究生 16 名, 出国学习深造的达 42 人。其中研究生的就业率达到 100%。

国际交流。派出 3 人次学生前往法国斯特拉斯堡大学进行交换学习; 与荷兰方提斯应用科技大学合作, 线上举办第三届“中国经济周”国际交流项目。

党的建设。成立党史学习教育领导小组, 制定党史学校教育实施方案, 邀请市委党史研究室等 3 位专家到校做专题报告, 组织党员赴陈云故居、中共一大纪念馆等开展学习活动。加强党支部建设。工商管理系党支部入选上海高校“双带头人”教师党支部书记工作室工作案例汇编。1 名党员获校优秀共产党员, 1 名党员获校优秀党务工作者, 1 名党员获校忠诤尔纯思政教育奖。全年共发展党员 81 名, 转正党员 48 名, 培养入党积极分子 223 名。学

院与奉贤区南桥镇、中国工商银行徐汇支行、集佳律师事务所、泽稷教育等多家单位签订党建联建共建协议，围绕专业特色和人才培养目标灵活搭建党史学习教育的平台。围绕学院治理体系和治理水平科学化发展，修改党委委员会和党政联席会等制度。针对学院科学育人工作创新发展的问题，修订“班

导师工作管理办法”，新选聘班导师，加强班导师队伍建设，将班导师队伍建设作为学院“三全育人”工作的主要推动力。上海市高校“三全育人”示范院（系）创建评估顺利通过。

（燕惠芬）

## 人文学院

**【概况】**人文学院现设有社会工作系、劳动与社会保障系、文化产业管理系；创意城市管理二级硕士（方向）点和社会工作专业硕士点各1个，在校全日制本科生、硕士研究生780余人。有中华母亲节促进会母教文化基地建设、上海应用技术大学与国际学术研究院共建世界重要人才中心和创新高地研究院，社会工作实训中心、劳动与社会保障实训中心、文化创意管理实训中心、应用社会学研究所、社会舆情与政策分析研究所、劳动安全与社会保障研究所、职业能力与职业文化研究所、文物艺术品研究所等多个研究机构。学院是国际公共管理学会创始单位、海峡两岸文化创意产业高校研究联盟单位、中国社会学学会理事单位、中国软科学研究会理事单位、中国社会工作教育协会理事、中国创造学会会员、中国高等教育学会会员、中国行政管理学会会员、中国教育学会会员单位。学院新设立上海应用技术大学全开放自助图书馆、人文产业学院、社会工作硕士教育中心、高层管理培训与发展中心、社会工作专业智慧社区建设人才培养基地、人文学院校友服务中心。2021年，学院荣获教育部产学研合作协同育人项目4项，并设立劳动与社会保障专业示范基地、基层智慧治理实训平台、师资培训平台。学院坚持国际化办学，师生曾到美国南加州大学、美国杜克大学、加拿大蒙特利尔大

学、瑞典哈姆斯塔德大学、新西兰奥塔哥理工学院等高校学习、交流与合作研究。学院培养了一大批优秀人才。毕业生考研被复旦大学、美国哥伦比亚大学、瑞典大学、英国南安普敦大学等国内外知名高校录取。学院就业质量高，毕业生到中国工商银行、中国农业银行、中国太平洋人寿保险股份有限公司、国税局、公安局、科技馆、中交上海航道局有限公司、上海建工集团有限公司、中华全国总工会等各级各类单位或下属部门就业，深受用人单位好评；就业率连续多年达98%以上。学院社会服务和文化传承创新成效显著。学院教师参与“华亭古海塘”申报国家重点文物保护单位建设并获审批成功；学院连续12年举办“中华母亲节”和第四届经典诵读，学院协办承办2021上海应用技术大学华智杯职业生涯大赛、上海应用技术大学项程杯首届模拟竞聘大赛等系列活动，取得广泛社会关注和良好社会效应；学院师生参与上海市等地区社会工作者体系建设、区域规划、区域治理、第三方评估等项目，在上海市等区域社会治理中发挥指导作用，社会效益显著。

党建引领促发展。学院进一步贯彻落实习近平总书记关于以人民为中心重要论述和党中央关于开展党史学习教育的重大决策部署，深入学习习近平总书记关于巡视工作的重要论述，党政班子以整改

为契机，以高度的政治责任感和务实的工作作风，主动担当，自查自纠、改进工作，完成各项整改。学院充分挖掘和整合校内外丰富的教育资源，开展丰富多彩的理论学习形式。举办“学党史 感党恩 建新功”党史知识竞赛；邀请上海新四军历史研究会的老战士讲抗美援朝历史；组织观看电影党课、组织中心组学习、党支部学习、举办读书会、主题党日、庆祝政治生日等形式，分专题开展学习研讨；借助学习强国 APP 每天进行线上学习，引领师生学深悟透、崇德增信。结合建党百年活动，学院承办“经典诵读”系列活动，成立临时党支部，组织编纂《优秀红色经典诵读手册》，“经典诵读”系列活动参加者逾八千人次，让红色经典照亮青年学子前行之路。学院先进文化在向上海社区传播，扩大学校影响力。学院承办“我把党来比母亲”第十二届中华母亲节进社区红色经典音乐会在徐汇区举行，“聆听音乐学党史——庆祝建党 100 周年红色经典音乐会”在海湾旅游区举办。学院与上海相关社区共建“党的朗读吧”系列活动、“区校联动育人才”的少数民族学生育人模式不断深化。学院把“我为群众办实事”实践活动作为党史学习教育重要内容，积极响应党和国家“全民阅读”的号召，鼓励在校师生和社会公众积极阅读，养成阅读习惯，学院筹划组织建设全开放式自助图书馆，获得校内外师生积极响应和宝贵支持，该图书馆最显著特征是面向全社会开放，自由取阅、自助借还。图书馆已建设多个分馆，成为学校崭新的特色文化窗口。

学科专业建设。2021 年，学院紧紧围绕顶天、立地、树人根本任务，以十四五规划制订为抓手，进一步明确学院“以人为本追求卓越”的使命、“建设具有国际影响力的高水平应用创新型人文学院”的愿景，提出分步走的战略路径。学院修订出台《人文学院学术委员会章程》《人文学院财务管理实施细则》《人文学院人才引进管理办法》《人文学院

教学委员会指导章程》《人文学院本科生导师制管理办法》《人文学院青年教师导师制实施办法》等系列管理制度，全方位实现管理规范化。学院获批社会工作专业硕士学位点、国家教育部新文科研究与改革实践项目，实现我校新文科建设工作新突破。学院围绕新文科建设，进一步夯实科研基础，加强课程体系建设，不断提升教学水平，助力学校高质量发展。学院加强教师队伍建设，成立教授团队、课程团队、新文科建设团队、硕士教育中心管理团队等，从重要人才、重要平台、重要项目、重要成果、重要奖项全方位推进学科快速发展。

教学工作。2021 年，学院继续坚持以本为本，推进四个回归，努力实现一流课堂、一流课程、一流师资、一流专业、一流学院办学目标。鼓励以评促建，以评促改，以评促发展，全面推进课程、师资、专业、学院的相关认证建设。教师主讲课程被认定为首批国家一流本科在线课程 2 门，上海市一流本科课程、上海市重点课程 3 门，申报国家一流本科课程 1 门，智慧树网春季和秋季 TOP100 人气课程 2 门。2 个专业申报长三角新文科教育专业认证、上海市一流本科专业。14 门课程获各级各类课程思政立项。学院产学研协同育人项目建设取得突破性进展，与国内行业优质企业资源合作获批 4 项国家教育部产学研协同育人项目，从专业实验与实践示范基地、课程改革研究与实践、师资培训、仿真实验室建设全方位推进新文科卓越人才培养。学院强化实践，以赛促教，由校党委学工部主办，学院协办承办 2021 上海应用技术大学华智杯职业生涯大赛、上海应用技术大学顶程杯首届模拟竞聘大赛，全校各学院均有本科、研究生积极参与，覆盖全校各类学生 1400 余人次，吸引上海立信会计金融学院等高校师生观摩与参与，实现人才培养校内外溢出效应。学院学生新获市级以上奖项 50 余项。

科研工作。一流教学需要一流科研，学院坚持

科研反哺教学。2021年,学院实现课题应报尽报,横向课题与纵向课题共同并进,立项国家社会科学基金项目1项、教育部以及上海市哲学社科规划项目2项,其他各级各类项目20余项,开展产学研合作项目4项。研究成果获得中华人民共和国民政部授予的全民政政策理论研究奖一等奖1项和三等奖2项、中华人民共和国商务部授予的全国商业科技进步奖1项,不断实现研究成果奖项上的新突破。学院充分研究人文社会科学研究的特点,着力围绕团队氛围、团队平台、团队协作,全方位推进科研团队建设,成立各类研究中心团队,及时分享研究设想与计划,联合和滚动开展课题申报与合作研究。学院获批社会工作专业硕士学位点、国家教育部新文科研究与改革实践项目,实现我校新文科建设工作新突破。学院围绕新文科建设,进一步夯实科研基础,加强课程体系建设,不断提升教学水平,助力学校高质量发展。学院加强教师队伍建设,成立教授团队、课程团队、新文科建设团队、硕士教育中心管理团队等,从重要人才、重要平台、重要项目、重要成果、重要奖项全方位推进学科快速发展。2021年,学院教师共发表论文42篇,出版专著3部。承担横向科研项目12项,横向课题研究经费85.9万元。2021年,学院党政班子高度重视科研工作,全力筹划学院的科研工作上水平上台阶,筹备并开展研究中心等机构建设以整合资源,发挥团队优势,并全方位多层次举办人文社会发展论坛暨系列讲座和科研沙龙并组织参加国内外学术交流活动,学院全体教师奋发向上,在相关科研工作的开展上坚持不懈,稳步推进。

**师资队伍。**学院已建成一支教学经验丰富、结构合理的高水平师资队伍,教职员工44人,其中专任教师31人,高级职称17人,占专任教师比例为54.8%;具有博士学位的教师27人,占专任教师比例为87%。相关教师与教师团队曾获得首批全国高

校黄大年式教师团队、国家教育部霍英东青年教师奖、宝钢教育奖、上海市育才奖、上海市五四青年奖章、上海市阳光学者、上海市扬帆学者、上海市优秀教育工作者、上海市高校优秀青年教师、省部级教学团队等荣誉称号。近年来,学院教师共主持国家科技十三五规划前期研究重大课题、中国亚太合作基金项目、国家社会科学基金项目、国家自然科学基金项目、教育部人文社科项目、上海市哲社规划项目、上海市软科学基金项目、上海市教委科研创新项目、上海市“085工程”创意与管理学科三级建设项目等课题100余项。

**交流合作。**2021年,学院在校国交处领导支持下,积极巩固与美洲、欧洲、澳洲等合作项目。2021年学院推进境外交流达到新高度,分别与中国澳门国际学术研究院、中国台湾中原大学签订合作协议。学院与前者成立联合科研基金,成立世界重要人才中心和创新高地研究院,全力支持推动沪澳学术交流合作。此外,学院还与斯里兰卡中友好协会初步达成合作意向,目前正在商讨具体合作细节。2021年,学院邀请复旦大学、华东师范大学、上海大学等校外专家学者开展学术讲座11次;学院内部举办学术交流论坛12次。有效推动了学院学术研究和研究生教育水平的提高。2021年,学院积极推进产学研合作,在走访洽谈、焦点座谈和工作会议多种形式基础上,全力实现合作领域的点面拓展。全方位推进北京育见未来科技有限公司、北京首冠教育科技集团有限公司、上海派金信息科技有限公司、火炬电子等二十余家知名企业、上市公司合作项目、科技奖等申报。继续扩大上海本地协同创新平台建设的工作,推进督导服务项目、督导培训项目、社会工作人才队伍建设多层次深入合作。推进上海“华亭古海塘”国家级重点文物保护单位后续工作,为上海境内历史文化资源,非物质文化遗产进行生产性保护与开发服务。与上海香料所、

“东方美谷”合作，创建以本土天然花草植物为主体的相关中国元素平台。学院教师担任国家科技评审专家、长江学者等评审专家等，积极履行职务，主动承担责任，积极为社会做贡献。获政府、企业采纳建议 20 余件，通过在线平台等方法培训各类学员 50000 余人次。

学生工作。人文学院坚持用优秀的传统文化铸魂育人，提升了学生的文化自信和精神共鸣，为学风建设筑牢基础。2021 年人文学院在做好各项基础工作的前提下，充分发挥学院特色优势，在弘扬优秀传统文化，凸显文化育人功能方面，进行了一系列积极的探索与实践。一年来，学院秉持立德树人初心，以文化育人为主线，以品牌建设为核心，以特色活动为载体，打造“两个经典品牌”（中华母亲节和经典诵读），搭建“三大特色平台”（开放式图书馆借阅平台、学科竞赛平台、实践育人平台），创新育人模式，着力培养理想信念坚定、专业素养过硬、人文品格优秀、家国情怀深厚的时代新人。人文学院青年大学习以每期超 100% 完成率位居全校前列；党史知识竞赛、宪法知识以及各项学习答题均名列前茅；获各类市级以上学科竞赛项奖 50 余项。2021 年暑期社会实践中，共有 34 支实践队伍，覆盖人数超 400 人，立项队伍、参与人数均创新高，获得 2021 年暑期社会实践优秀组织奖。2021 年经过全院师生的共同努力，学风建设也彰显成效。学院学生考试不及格率逐年下降，考研率大幅度增长，2021 年毕业生考研率为 50%，学生市级以上各类奖项近 50 项，学风建设取得良好成效。2021 年疫情

期间，我院师生涌现出了一大批具有专业知识和担当的疫情防控志愿者。他们的实际行动，不仅仅为抗疫贡献了人文力量，也让社会看到我们学校、学院的育人成效。学有所成，学以致用，这是我们学风建设成效最好的见证。

文化传承创新。由校党委宣传部、学工部等主办、学院承办中华母亲节作为上海应用技术大学独特的标志性活动之一已连续举办十二届，在建党百年之际，以“我把党来比母亲”为主题让中华母亲节常办常新。2021 年，进一步扩大中华母亲节辐射范围：走进市区、迈向社区、进入校区。承办上海应用技术大学经典诵读声已在校园里飘扬十多年，建党百年之际，学院联合校内多部门新制作出版经典诵读手册，校党委书记郭庆松为人文学院经典诵读手册撰写序言，鼓励上应学子传承红色力量，赓续红色血脉。学院打造读书工程新模式，筹建校内外全开放式自助图书馆，营造浓厚读书氛围，获得中央编译局下属单位、美国等各地、校内外个体与单位大力支持与鼓励。分馆建设获学工部、校工会、马克思主义学院、艺术学院等各单位全力支持。读书有厚度，人生有高度，校内外全开放式自助图书馆秉承“让看书更为方便，让读书成为习惯”的创办公理念，简化借阅流程，全过程自助取阅，馆内设置舒适桌椅，配备纸巾、茶包、一次性水杯等辅助设施，为师生创建最佳的读书环境和氛围，让浓厚读书氛围贯穿整个校园。

（杞万村、张涛、王建等）

## 马克思主义学院

**【概况】**马克思主义学院由校党委副书记、副校长负责联系，从组织管理、机构建设和体制机制等方面为学校马克思主义理论学科和思想政治理

论课的建设提供了坚实保障。2021 年是学院“高校示范马克思主义学院建设计划”十四五规划实施的一年，积极推进马克思主义理论硕士学位点申报工

作，学院发展迈上了新的台阶。学院下设“中国近现代史纲要”“思想道德修养与法律基础”“马克思主义基本原理概论”“毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论”“形势与政策”5个教研室，共有专职教师50人，其中教授6人，副教授16人，博士（在读博士）39人，占专职教师比78%，硕士及硕士以上学位教师占比98%。另有校内兼职教师30余人，师生比为1:319。

**学科专业建设。**凝练学科方向，对表对标继续加强马克思主义理论一级学科硕士学位点建设，力争2023年实现突破。先后举办“中国共产党百年辉煌的历史经验与重要贡献——庆祝中国共产党成立100周年理论研讨会”“第18届马克思主义基本原理上海论坛”“上海市领导科学学会第十三届“领导科学研究博士论坛暨第七届青年学者论坛”“党的百年奋斗历史经验是弥足珍贵的精神财富——学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨会”等5场全国性学术会议。

**教学工作。**聚焦党史学习教育，搭建浸润式思政课程教育教学体系。一是构建“4+1+1+3+1”的思政课程体系，即4门思政主干课、1门《形势与政策》课、1门《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课、3门“中国系列”《中国智造》《美丽中国》《问道中国》思政课选修课、1门“四史”教育通识课《从石库门到天安门》课，把“4+1+1”门思政课全部建为重点课程。推进一流课程建设，2021年校党委书记郭庆松教授领衔申报的《习近平新时代中国特色社会主义思想》立项上海市高校思政课“金课”，该课程是我校首次获得上海市高校思政课“金课”；《马克思主义基本原理》获得校线上线下混合式教学改革项目（过程化考核类），推动《马克思主义基本原理》混合课程的纵深发展；《中国近现代史纲要》虚拟仿真课堂得到进一步推广。开展“行走的课堂”，创新党史赋能思政课堂。组织党

员教师和“知行学社”学生参观南昌路红色名人故居和国防教育示范基地，开展沉浸式党史学习教育主题党日活动，通过将课堂“搬”到革命历史纪念遗址，把课程“讲”到红色里弄，让上海红色文化资源真正融入思政课，将红色基因深植青年大学生心中。如“南昌路：孕育之地红色文化行走的课堂”“红色基因、红色血液、红色躯体、红色脉络——探索四史学习宣传新模式”被多家媒体进行了宣传报道。党史学习教育融入思政课教学成果不断凸显。1名教师指导学生微电影作品在第五届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动二等奖；1名教师指导“党史学习教育”系列实践活动“建党早期上海红色出版人历史资源整理与推广研究”获得2021年“知行杯”上海市大学生社会实践大赛三等奖；1名教师指导学生在第六届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动获得（音乐艺术类）二等奖、三等奖选拔推荐。3名思政课优秀学生参与大学生思政课比赛，分别获市级三等奖和优秀奖。五是搭建“课程思政”联动机制，发挥马克思主义学科优势，定期组织思政课教师围绕课程思政建设开展专题研讨，积极参与专业课程思政案例和教学指南修改等工作。2位教师申报学校课程思政研究课题获重点立项。

**科研工作。**2021年，学院以项目孵化的形式不断夯实学科建设基础。共发表文章48篇，其中CSSCI和重要报刊文章22篇；出版学术著作2本；获批国家社科基金项目1项（目前在研5项），上海科委重点项目1项，上海哲社规划课题1项，上海教育科学规划项目2项；荣获江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖一等奖1项；1人入选上海市马克思主义理论教学研究“中青年拔尖人才”，3人入选2021年度上海市高校青年教师培养资助计划，在同类型院校中发挥示范效应。

**师资队伍。**以推进“高校示范马克思主义学院

建设计划”项目建设为契机结合“教师专业能力提升计划”“教学改革计划”等多项工作的开展,1名教师获上海市教卫工作党委系统优秀共产党员·师德标兵荣誉称号、1名教师获上海市教育系统三八红旗手、1名教师获上海市育才奖、1名教师被评为校第十届“我心目中的好老师”等称号。创新校内外集体备课制度,发挥“专家引学”的理论优势,开展党史学习教育专题讲座、研讨沙龙、示范课堂等形式,如邀请上海市著名党史专家、上海师范大学邵雍教授作“陈独秀与中国共产党的创建”的专题党课;邀请上海市市委讲师团“四史”专家宣讲团成员、同济大学马克思主义学院教授万立明作题为“百年大党为什么行——中国共产党应对九次重大考验的经验启示”的专题讲座。为了提升教师理论水平,邀请上海市社联副主席、上海市中共党史学会会长忻平教授,上海市委党校副校长、上海行政学院副院长梅丽红教授,上海中共党史人物研究中心副秘书长、俞秀松研究中心副主任、华东师范大学马克思主义学院兼职教授俞敏、国防大学政治学院教授、学校特聘教授孙力等近30名优秀师资力量进入校园、走进思政课堂,不断提升思政课教师教学能力,40人次参加了各级各类学术会议,基本实现了教师发展受益面的全覆盖。结合党史学习教育,创新党史融入思政课方式方法,提升教师的教育教学能力。将党史学习教育同思政课教学有机结合,以百年党史赋能思政课堂,讲活红色故事,用活红色资源,激活红色创意,构建了集教学、体验、实践为一体的红色教育体系。同时,充分发挥“老师主导、学生主体”的作用,依托“知行学社”骨干,组建“大学生党史宣讲团”,通过“红色故事青年说”、红色人物“微课录”、红色地标“行走讲”等创新方法,用同龄人的视角打开了思政课的新思路,让思政课“活”起来。学院“教师专业能力提升计划”已成常态化,2021年引进教师10名,

其中教授1名,副教授2名,青年博士7名,校内遴选8位党政管理干部专任思政课教师,逐步形成一支年龄结构、职称结构、学历结构、学缘结构合理的师资队伍。

交流合作。与其它高校建立协同发展机制,错位发展、优势互补,开展同城平台建设,与上海海关学院、上海城建职业学院、上海民远职业技术学院开展“手拉手”项目,定期互派教师参加示范课、学术论坛、集体备课和课程建设等。通过“借船出海”方式,遴选2名硕士生导师,与喀什大学联合培养马克思主义理论学科硕士研究生2名。

学生工作。学院结合党史学习教育,依托“知行学社”大学生马克思主义理论学习社团,聚焦党史学习教育,构建“党建+红色文化育人”育人工作模式,通过“两个课堂”即“理论课堂+实践课堂”的联动,让“思政课”真正“红起来”。实施“党建+红色文化育人”,深入打造红色文化浸润式实践育人体系特色品牌,广泛研究传播习近平新时代中国特色社会主义思想,通过“两个课堂”联动,实现“思政课在课堂”与“思政课在社区”优势互补,不断扩大区域化党建力度,实现了“思政课ing”。学院知行社团依托上海市大学生理论宣讲联盟,选拔培养11位品学兼优大学生组成知行学社党史宣讲团;指导设计制作宣讲课程及课件9个、宣讲视频11个,采用线上线下“双线并行”方式在校内外宣讲逾20场,受众人数达3000人,传承“红色基因”,流淌“红色血液”,壮大“红色躯体”,发展“红色脉络”;指导1名学生获得市思政课程建设项目1项。

精神文明。2021年,学院直属党支部聚焦建党100周年“百年行动”,以深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和党的十九届六中全会精神为统领,深入开展精神文明建设。一是搭建党史思政课堂、党史理论讲堂和党史社团学堂,以“领

导带头学”“专家辅导学”“教师宣讲学”“学生实践学”“理论研讨学”“跨界联组学”等“七学”方式构建学院“沉浸式”党史学习教育新模式；二是通过“教研室结对子”，与南桥中学、致远中学建立教师集体备课机制，让大中小学思政课一体化持续发力；通过区域化党建工作的驱动，与青村镇吴房村“结对”建立“社区思政课堂”，把党史学习教育“讲”到农民的“田间地头”；1位教师代表学校获得上海市教育工会组办的“赛经典名句 促党史

学习 庆建党百年”上海教职工学习习近平用典大赛三等奖；三是组织骨干教师受聘奉贤区党史学习教育讲师团，通过党课培训、社区宣讲等方式深入二级学院、街道里弄引导大学生、人民群众开展党史学习教育。2021年，马克思主义学院党史学习教育启动以来，专家进校宣讲11次，听众人数达2000人次。

（熊佳妮、邱杰、周贇等）

## 外国语学院

**【概况】**外国语学院截至2021年底共有教职工93名，其中专任教师82人。专任教师中，教授4人，副教授26人，在读博士8人，学院聘请外籍教师2人。在校本科生500名，其中留学生7人；与喀什大学联合培养研究生7名。学院设有公共外语教研一部、公共外语教研二部、应用英语系、应用德语系、翻译中心、实验中心、学院办公室和学生工作办公室。学院进一步梳理、修正并完善了涉及发展规划、人事管理、财务管理、人才培养、科研工作 and 外事管理等方面的规章制度，建立了较为完备的规章制度。

**学科专业建设。**学院继续为翻译专硕（MTI）点的申报而努力，查漏补缺，全力以赴。召开翻译硕士专业学位点申报筹备会，完成整个学院教师基本条件、人才培养、科研水平、实践教学及支撑条件等各项申报条件的全面排摸，组建申报团队，全方位开展申报准备工作。与大连外国语大学及喀什大学开展硕士研究生联合培养，为学位点申报培养师资。结合学校的高水平应用型本科的办学定位、学院的发展目标以及学生的就业情况，修订了2021级英语、德语专业人才培养方案，增设相关模块课程，夯实“基础+模块+实践”三位一体的课程体系，进

一步提高应用型本科外语人才的培养质量。2021年度共获批上海市本科一流课程（线上线下混合式）4门，2020-21年连续两年每年获批2门；获上海市重点课程2门；学校线上线下混合式教学示范课2门，共计5门。一门课程获学校推荐申报国家级一流课程，一门课程获教育部教育部“拓金计划”首批入选课程。基于外国语学院的学科专业特色，积极开展与语言服务行业企业的联络、沟通，走访了2家公司，包括全球排名第一的语言服务提供商RWS，召开校企合作会议，与5家公司签订实习基地合作协议。

**教学工作。**学院组织教师参加各类教学竞赛，获得学校青年教师教学竞赛特等奖和二等奖，“诗教中国”诗词讲解大赛获得全国总决赛一等奖的开创性好成绩；举办外国语学院青年教师教学竞赛，组织竞赛材料评审并做赛后点评，为上海市青教赛选拔人才。获批研究生公共外语教学改革项目，开展课程思政、线上教学资源建设与混合式教改、校内外学科竞赛等教学改革。中本贯通公共课改革，2021年度召开中职与本科英语联合教研活动6场，实施监控考2场，组织实施中本贯通专业学生国才考试2场。完成教育部产学研合作协同育人项目《中

国工艺与工匠精神》全英文慕课的全部课程视频的审校和上线使用。课程依托学校优势学科，将中国传统文化中相关工艺与其现代学科发展应用相融合，延展至所蕴含的工匠精神，及语言、文化及专业学习于一体。

**科研工作。**根据发展规划，学院加强学科平台、学科实验室建设，为科研工作创造条件；积极组建科研团队，申报科研项目；加强对外交流合作，坚持具有外语学科特色的产学研结合方式，提升社会服务能力；积极开展横向研究，提高专业教师的实践能力；开展广泛的学术交流，拓展学术视野。在各方面的努力下，2021年科研工作取得了可喜的成绩，共完成经费74万元，其中横向项目66万元，教育部项目1项8万元，科研经费完成率185%。发表论文31篇；出版教材、译著、专著等2部。学院在研国家社科基金项目1项，省部级项目3项。

**师资队伍。**学院梳理并完善了涉及发展规划、人事管理、财务管理、人才培养、科研工作和外事管理等方面的规章制度，制定《外国语学院2021年度系部考核办法》等一系列规章制度。学院强调有章可依，有章必依，建立以制度激励为核心的管理体系。加大教研室考评和奖励力度，激发广大教师

从事教学和科研的积极性和主动性。各系部定期开展教研活动，加强交流，取长补短，以实际行动提高教研效果。畅通教师参加国内外学术会议的渠道，鼓励教师积极参加各类会议。鼓励教师申请博士。

**学生工作。**以全国商辩为契机，搭建学生展现平台，提升影响力。承办第十二届“高教社杯”商业英语辩论大赛暨2021年全国高校创新创业系列赛，共吸引了来自全国的158支辩论队参赛。以外语节为契机，营造学习外语的良好氛围。承办了由学工部、团委主办的“融中外文化，绘时代新章”为主题的第十八届外语节。全校有2000多人参与，其中有20多名同学获得了相关奖项。以“互联网+”大赛为契机，带领学生走出去，拓展视野。组织有创新创业意向的学生，赴光明科创园区考察调研；观看2021年奉贤区创业大赛南桥分赛区活动视频；前往南桥镇良渚江海商务区——卉遇见创客进行实地参观学习。举全院之力，推进就业工作。学院成立就业推进办公室，召开就业工作推进会、外语学院专场招聘会，开展就业状况问卷调查、就业辅导等，形成全员推进就业的氛围。外国语学院2021届毕业生就业率达96.12%。

（岳 勉）

## 艺术与设计学院

**【概 况】**艺术与设计学院共有教职工74人，其中专任教师56人、专职辅导员5人、实验室5人、行政人员8人。现有设计学、美术学两个一级学科，其中设计学下设视觉传达设计（平面设计方向、多媒体设计方向、会展设计方向、装潢设计方向）、环境设计（室内设计方向、景观设计方向）、产品设计（产品设计方向、装饰艺术设计方向）三个专业八个专业方向；美术学下设绘画专业（油画方向、水彩方向）两个专业方向。学院依托上海市

IV类高峰学科，打造协调的艺术教育生态。作为新一届上海市IV类高峰学科单位，学院加强学科建设顶层设计，在巩固发展视觉传达设计优势学科方向的基础上，务实建设区域发展和产业特需的学科方向，营造“高峰”“高原”“高地”梯次分明、优势突出、协调发展的学院学科生态和艺术文化生态。学院坚持把学科建设作为提升教育质量与学院核心竞争力的重要战略，学科建设主要围绕以下五个方面：（1）围绕学校及学院的“十四五”发展规划，

根据规划逐年充实、调整与完善；（2）围绕学院艺术学硕士点建设和对标考核；（3）围绕区域战略发展规划，主动调整与对接；（4）围绕着学校教学改革的大布局，使学院的人才培养模式、方案及课程体系进一步适应行业和市场的需求，使学科要求与领域对接，课程内容与能力对接，使学院的人才培养更好地满足区域经济发展的要求。学院设4个系，分别是：视觉传达设计、环境设计、产品设计、绘画；一级学科点1个，分别是艺术学；二级学科点2个，分别是设计学、美术学；硕士学位授予点2个，分别是艺术、生态学；本科专业4个；学院现有教职工中：教授4名，副教授21名，硕士生导师（含博导）20名。截至2021年底，学院学生总数865名，其中：在院硕士研究生105名（其中留学生1名）、本科生760名（其中留学生3名）。学院有艺术专业硕士学位授权点；上海市设计学IV类高峰学科建设项目；视觉传达设计专业上海市一流本科建设；上海市教委重点培育学科“视平面艺术创新工作室”；参与东方美谷化妆品省部共建项目研发。学院党史学习教育的特色做法、特色案例收获了颇多关注，“百年辉煌 党史故事绘”活动先后获得了光明日报、上海教育电视台、上海基层党建网、中新网、学习强国等多家媒体的报道，品牌的影响力逐步扩大。并在由上海市教委主办的“风鹏正举——上海高校教师当代艺术展”开幕式中展出。同时，党史故事绘活动成为学校庆百年师生作品展绘画设计作品的主要承担项目，也在学校及上海市的平台上展示了老师们的专业成果。荣获2021上海市知行杯大学生暑期社会实践大赛特等奖，刷新了学校在此项赛事中的最好成绩。学院拍摄的《师者大爱，写意无声——吴飞飞与听障大学生的故事》微电影获上海市教育系统微电影拍摄金奖。特教党支部书记吴斐荣获全国优秀辅导员年度人物、上海市育才奖。学生第一党支部书记曾双双荣获上海市就业工作先

进个人。特教党支部荣获校“先进基层党组织”，其工作案例《用别样的青春之歌回应时代的召唤》被纳入上海市教卫工作党委系统《基层党建创新实践案例汇编》。刘林枫获得校“优秀党务工作者”称号，学生党员赵胤、教工党员郑寒获上海应用技术大学“优秀共产党员”称号。

学科专业建设。学院以学校三大特色学科（群）建设为契机，依托设计学上海市四类高峰学科进一步加强学科建设顶层设计，在巩固发展视觉传达设计优势学科方向的基础上，务实建设区域发展和产业特需的学科方向。将学科发展与人才培养目标结合，将学科建设与学校办学定位结合，将学院学科建设与上海市产业经济升级结合，发挥地方高校为地方经济服务的主体职能作用。学院在2021年度以产学研应用课题为纽带实施学科融合发展方略，多方位走访、邀请、考察了多家行业龙头企业，促进多学科联合、跨学科融合，营造“高峰”“高原”“高地”梯次分明、优势突出、协调发展的学院学科生态。本年度学院研究生招生52人，培养规模不断扩大，报考及申请调剂人数不断创新高，对学院研究生培养质量提出了更高的要求。本年度学院将校外导师队伍及实践基地建设作为重点工作，新增校外企业导师20名，实践基地6个，为研究生培养规模逐步扩大做好基础准备工作。此外，本年度学院定期举办“学术交流会议与论坛”，激励研究生根据自己的研究方向进行学术交流并展示学习成果。学院也依托上海市设计学四类高峰建设定期组织相关学术会议，邀请国内外专家进行专业知识讲座，提高了学生的创新思维和学术交流能力。对视觉传达设计、环境设计、产品设计、绘画等4个本科专业进行改革升级，探索实践“三术”（艺术、技术、学术）合一的艺术设计类人才培养模式，学院在2021年度成功申报上海市级新文科研究与改革实践项目：“三术合一”的艺术设计人才培养模

式研究与实践。视觉传达设计专业上海市一流本科建设申报成功，目前申请国家一流本科建设。2021年新修订课程113门，新增优质通识课程7门。2021年度学院培育校企合作课程3门，校级课程思政5门，院级课程思政4门。学院深度探讨搭建应用创新型设计人才培养平台、创新人才培养模式等问题。拟创建“城市艺术规划院，为创新人才培养方式和培养高质量高层次的应用创新型设计人才提供了建设性的新思路和新方向。

**教学工作。**修订2021级本科人才培养方案。根据学校《人才培养方案制定工作管理规定》，以“学生中心”、“产出导向”和借鉴国内外一流艺术设计类高校的最新教学思维及教学成果的核心理念为指导。2021年新修订课程113门，新增优质通识课程7门。2021年度学院培育校企合作课程3门，校级课程思政5门，院级课程思政4门。丰富教学手段与方法，推进本科教学内涵建设。强化专业责任教授团队和核心课程团队的建设，以此落实各项任务，促进各专业发展，提高本科人才培养质量。充分利用实施教学质量工程机遇，努力加强市级、校级教学质量项目的申报与建设工作，以“精、特、优”为目标，努力培训市（校）级优质课程。2021年已申请校企合作课程3门，金课（线下一流课程）课程1门，视觉传达设计专业上海市一流本科建设申报成功，目前申请国家一流本科建设。立足专业特点，促进教学成果建设，积极参与国家级省部级学会及行业活动，拓展了学院影响力与知名度，学院获得中国室内设计学会副理事长单位（国家级学会）。坚持产教融合。根据企业行业需求培养人才，本年度新增校企合作单位十余家。

**科研工作。**2021年，学院教师共发表论文21篇，其中在全国中文核心期刊发表论文10篇。承担科研项目17个，获得各类课题经费252.77万元。

3. 学院获得省级以上个人获奖45项；2021年积

极开展学术活动。2021年教师参加校外学术活动35人次；学院教师共有12次得到了公众媒体宣传报道。学院教师李哲虎入编由“新时代人民艺术家编委会”主编的“2022人民江山—新时代人民艺术家”。教师解文金的《都市生活之理发店》获得上海美协主办的第十一届上海美术大展——白玉兰佳作奖。

**师资队伍。**学院2021年人才引进了一位博士教授、一位博士副教授、三位应届优秀博士；一位教师获得国外访学和读博进修机会。

**交流合作。**2019级研究生刘中旭参加第五届国际公益环保设计大赛，作品分别获得银奖和铜奖；2019级研究生沈泳君参加中英国际创意大赛，作品分别获得铜奖和优秀奖；参加新加坡金沙艺术设计大赛，作品分别获得铜奖和优秀奖；2020级研究生顾沁蕊参加2021米兰设计周，作品分别获得国赛三等奖和上海地区二等奖；2020级研究生张森森参加新加坡金沙艺术设计大赛，作品获得三等奖。

**学生工作。**2021届毕业生197人，就业率100%，签约率82.8%；吴斐老师荣获全国优秀辅导员年度人物、上海市育才奖，曾双双老师获得“2021年度上海市就业工作先进个人”，李岚老师获得“上海市‘知行杯’大学生社会实践大赛优秀指导老师”。76名学生参加初级党校学习，发展新党员26名，15名预备党员转为正式党员。2021年学生获得国家级及省部级以上奖项80余项，大创项目立项18项，厚德杯立项28项。18109361班荣获了校优良学风示范班，特教学生赵胤获得“校长奖提名奖”。2021年社会实践校级立项9支队伍，近200名学生参与，学生结合专业特点，展现社会实践成果。其中“百年辉煌 党史故事绘”团队荣获“知行杯”上海市大学生社会实践特等奖，刷新我校在此赛事上的最好成绩。艺术学院的专业宣讲项目“传承红色基因，绘就时代画卷”（绘画专业）获得学校第三季“时

代应用”专业宣讲活动示范项目。聋生教育有声有色，聋生社团“心桥社”蝉联校“金五星”社团，立足中华传统文化，新成立了“艺馨”手工艺社和“翰墨轩”国画社两个学科型社团。2021年12月10日，学院举办了“纪念国际残疾人日暨特教实习基地签约仪式”，学院与路易威登（中国）商业销售有限公司签约建立特教实习基地，有效促进特教高质量就业迈向新台阶。

党建工作。2021年艺术学院共确定入党积极分子77名，发展党员26名；15名预备党员转正。艺术与设计学院党总支紧紧围绕“学党史、悟思想、办实事、开新局”的目标要求，先后开展了“百年辉煌党史故事绘”“千秋伟业 设计创未来”等党建特色活动。“百年辉煌 党史故事绘”活动先后获得多家媒体报道，并在由上海市教委主办的“凤鹏正举——上海高校教师当代艺术展”开幕式中展出。同时，党史故事绘活动成为学校庆百年师生作品展

绘画设计作品的主要承担项目，也在学校及上海市的平台上展示了师生们的专业成果。学院把故事绘中的学生作品进行进一步充实和打磨，获得了2021上海市知行杯大学生暑期社会实践大赛特等奖的好成绩，刷新了学校在此项赛事中的最好成绩。艺术学院的专业宣讲项目“传承红色基因，绘就时代画卷”（绘画专业）获得学校第三季“时代应用”专业宣讲活动示范项目。教工党员郑寒、学生党员赵胤获上海应用技术大学“优秀共产党员”称号，刘林枫获得校“优秀党务工作者”称号，特教党支部荣获校“先进基层党组织”，其工作案例《用别样的青春之歌回应时代的召唤》被纳入上海市教卫工作党委系统《基层党建创新实践案例汇编》。学院拍摄的《师者大爱，写意无声——吴飞飞与听障大学生的故事》微电影获上海市教育系统微电影金奖。学院被评为上海市教育系统基层五好关工委组织。

（朱艳、史争光、袁远等）

## 工程创新学院

**【概况】**工程创新学院是学校实施教育部CDIO工程教育模式改革和教育部卓越工程师培养计划两项试点工作的主要平台，学院2021年度顺利完成鲁班书院移交，目前主要负责组织大学生“创意创新创业”三创教育工作；建设大学生现代工程训练基地、并继续负责少数民族预科班教学和导师管理工作。截止2021年年底，工程创新学院共有教职工12人，其中中共党员9人。

立项情况。作为上海市首批深化创新创业教育改革示范高校，2021年全校立项大学生创新创业训练计划项目1133项，其中国家级116项，上海市级350项，较2020年分别增长41.6%，30%和23.7%，涵盖全校14个专业学院。

学科竞赛。2021年全校共组织学科竞赛121项，

其中国际级竞赛11项，国家级竞赛64项，省市级46项。2021年累计获得省市级以上竞赛奖项859项，其中国际级奖项19项，国家级奖项410项，省市级奖项430项，覆盖机械、材料、电气等15个专业学院。全校教师获得优秀指导教师70多人，获多项优秀组织奖。

重点赛事。2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛参赛项目数量居本市高校首位，全校共组织1537个大学生创新创业项目、6000余人次学生报名参赛，比2020年增加了586项，增长率达到61.6%，学生参赛覆盖率达35%。参赛单位覆盖了我校全部专业学院、学生社团以及师生自由组建的跨界团队。经多轮选拔，优质项目晋级国家级、市级赛事，获国赛铜奖2项，市赛金奖3项，

市赛银奖 2 项, 市赛铜奖 19 项, 市赛优胜奖 13 项, 另获市赛优秀组织奖。本次大赛是我校历史上首次获得市赛金奖和主赛道国奖。2021 年度“汇创青春”上海市大学生文化创意展示活动, 我校参加了产品设计、工艺美术、“互联网+”文创、环境设计、视觉传达、数字媒体、音乐类和综合类的八大类别的赛事, 学生作品获一等奖 8 项, 二等奖 15 项, 三等奖 27 项, 共 50 个奖项, 并获得优秀组织奖。2021 年全国大学生创新创业年会中, 我校 1 项创业实践项目得到教委推荐, 顺利入选国家级大创年会。在市属高校中, 仅有 9 个项目入围。这是我校第一次参加全国大学生创新创业年会。

在上海市发明协会主办的第四届中国(上海)国际发明创新展上, 我校选送的项目获得金奖 10 项, 银奖 10 项, 另获优秀组织奖。

**三创教育。**2021 年度开展了大量面向广大师生的三创理念教育工作, 包括开展创新创业师资培训、组织竞赛指导专项培训、建设创新创业实践基地、走访创业基地、组织大学生创意创新创业教育教学成果展示会、开设《创新创业实务》必修在线课程并配套了相应的学分、启动“大学生社会创业文化周”活动。新增上海市公益创业基地、上合组织青年创业国际孵化器等 5 个校外创业实践基地, 拓宽了学生创业资源。开放预约系统二期建设将可视化功能产品创新基地、机器人创新实验室等累计 2731.4m<sup>2</sup> 的双创空间面向全校预约开放。

**党群工作。**工程创新学院直属党支部目前共有教职工党员 19 人, 其中工创 9 人, 占教职工总人数 75%; 工训 10 人, 占教职工总数 62.5%。2021 年学院直属党支部紧紧围绕工程创新学院的中心工作, 发挥直属党支部的政治核心作用, 立德树人, 推动

全面从严治党向基层延伸, 积极开展党史学习教育, 为群众办实事, 加强疫情防控工作; 做好与工程创新学院功能调整相伴的教师队伍的稳定工作。学院班子和教职工共同努力, 不断改进工作方法, 创新工作思路, 发挥党员的先锋模范作用和党支部的战斗堡垒作用。学院直属党支部扎实推动基层党组织和广大党员开展党史学习教育, 通过召开党员大会暨党史学习教育动员会、处级以上领导干部为重点带头示范学习、组织专题学习活动、主题党日活动、中心组学习、领导上党课, 分党小组平均两周组织一次党史学习教育等各种不同的形式, 切实做到两个“维护”; 认真贯彻学习习近平总书记“七一”重要讲话精神和十九届六中全会精神, 组织师生代表集中收看、学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神, 师生代表们对习近平总书记庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神进行了座谈; 认真开展“我与群众面对面”“我是基层宣讲员”“我是党员做先锋”“我是党员志愿者”等活动, 深入群众, 为群众办实事, 充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用; 重视立德树人工作, 认真组织学习贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》等系列文件精神; 落实党员领导干部下支部、抓支部工作, 书记和副书记分别联系一个党小组, 在本党小组的各项组织生活中积极带头, 带动党员领导干部督促落实基层党建重点任务。2021 年度党员教师参与 2021 年市教卫党委系统党建研究会立项课题“党史学习教育融入基层党组织建设的有效途径研究”, 参与发表课程思政论文 1 篇。

(章冬云、张敏慧)

## 工程训练中心

**【概况】**工程训练中心是大学生现代工程训练教学基地。中心对全校大学生开展工程实训课，并为全校各专业学生的校内生产实习，毕业设计和部分专业课程的实验实训提供保障，是学校实现卓越工程师人才培养目标的重要支柱。同时中心也是学校开展工程教育改革的基地。中心建筑面积约 1 万平方米，配备有多台普通车床、刨床、磨床、数控车床、数控铣床、加工中心、电火花线切割和快速成型机、三菱 PLC 实训设备等多种教学器材，是国内高校一流的专业实验、实习、实训平台，是学校培养大学生工程实践能力和综合工程素质的现代化、开放式的实验、实训基地。

**师资队伍。**工程训练中心 2021 年共有实训教师 16 人和外聘原退休实训教师 3 人，目前共有教师党员 10 人。其中具有技师技能证书的教师 3 人。

**条件建设。**2021 年工程训练中心将工程训练一

馆原现代加工实验室进行改造，建成数字创新智造实验室，占地面积 145 平方，配备 20 台 3D 打印机及课程录播直播设施，具有来图定制、录播直播等创新智造功能，拟应用于现代化工程实训教学并向全校各学院开放预约。

**教学工作。**实训教学方面，2021 年工程训练中心顺利完成了本科生工程实训教学任务，全年完成全校 94 个班级 3000 多名本科生共计 23580 学时工程实训教学。2021 年共指导学生参加各类学科竞赛，获省部级及以上奖项 29 项。此外，实训教师共发表教改论文 1 篇，共有 9 人指导了大学生创新创业训练计划项目。2021 年度承办第十一届上海市大学生工程综合能力竞赛，吸引了上海交通大学、复旦大学等 13 所高校 280 名学生参赛，学校获优秀组织奖。

(章冬云、张敏慧)

## 体育教育部

**【概况】**体育教育部认真贯彻落实新时代中国特色社会主义思想，在学校党委直接领导下，开展学校体育教育和形式多样的校园体育运动，努力打造体育育人的校园体育文化。体育教育部是直属学校领导的体育教学单位和体育运动行政管理部门，设教务管理办公室、教研室、竞赛室、竞训室、场馆室等管理工作组织机构。2021 年体育教育部有教职工 38 名，其中教授、博士生导师、上海市浦江人才 1 名，副教授 5 名，具有硕士、博士学位的专任教师 30 名，形成了一支高素质的师资队伍。

**党务工作。**2021 年体育教育部直属党支部分层次、多层面、全覆盖，扎实开展党史学习教育，组

织党政领导班子、中心组和党小组积极围绕“三会一课”、主题党日活动、中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第五次会议、习近平七一讲话、全国教育工作会议、上海高校党的建设工作会议等学习落实，进一步激励党员干部担当作为，推动体育教育部发展。开展主题党日活动 3 次，党支部中心组学习会议 6 次，体育教育部制定党政工作各类规章制度、活动方案 11 条。

**教学工作。**2021 年体育教育部在岗专任教师 32 人，共承担了 570 个教学班教学任务，完成教学学时数高达 14700 学时，教师年均体育课教学工作量达 459 学时。2021 年体育教育部承担一、二年级学生课外体育锻炼打卡辅导任务，组织学生进行课外晨、午

体育锻炼。学生 APP 健康跑学期注册量超过 1 万人，平均每日参与锻炼人数超过 3 千人。体育教育部对全校学生进行了《国家学生体质健康标准》测试，本年度参测学生“国家学生体质健康标准”达标率达到 88.84%。为努力提高学生的身心健康水平，切实加强素质教育，体育教育部强化教学质量过程管理，采用不定期与定期教学检查，坐班答疑巡查，教师之间的相互看课，教研室活动，教师、学生座谈会等意见反馈形式，保证教学质量监控制度的落实和反馈渠道畅通，从而有效地实施教学质量监控。本年度开展教研室教研活动 22 场，就教学开展事宜、体测、乒乓球、羽毛球等主题开展教研活动，促进教师间相互交流与学习，达到共同提高目标。严格教学管理制度，保证正常的教学秩序：一是严格执行教师备课、听课、评课制度；二是严格教师调、停课手续；三是严格课堂考勤；四是严格规范体育教学常规；五是坚持定期召开教学研讨会，及时了解、协调和处理教学计划实施过程出现的各种问题；六是坚持组织和开展各种形式的业务学习，切实提高教师教学水平。本着以科研促教研、以教研促发展的工作思路，不断总结和提炼教学实践和科研成果。积极推进教学改革，大一学生课程在原有基础上新增设了乒乓球、网球、羽毛球和篮球等项目；对特教班体育课进行了有意义的试点改革，课程班级内引入普通大学生，形成特教生与普通大学生融合教育的新教学形式。体育教育部以课堂育人为主渠道，推进“课程思政”建设，使体育教学中蕴含的育德元素不断得到提炼和挖掘，充分展现体育育人的价值。2021 年体育教育部立项校课程思政领航课程两项，一项荣誉课程《健康教育学》，一项示范课程《高校体育与健康——武术》，并开设课程思政教授研讨课程《健康教育学》，拍摄并开通同名慕课，进行线上教学。

科研工作。2021 年教师获上海市教育科学研究

课题 1 项，横向课题 2 项，校级课题 3 项，其中 2 项为课程思政。通过传帮带，教授积极带领中青年教师参与科学论文的撰写，体育教育部共发表论文 15 篇，其中 SCI 论文 5 篇，CSSCI 1 篇，EI 论文 3 篇，北大中文核心论文 5 篇，一般期刊论文 1 篇。

师资队伍。2021 年，体育教育部成功引进 1 名专业教师，211 高校应届博士毕业生。2021 年尹小俭教授在经济与管理学院培养全日制硕士研究生 4 人，与华东师范大学联合培养博士研究生 9 名，硕士研究生 18 名（含在职），与华东师范大学联合培养毕业硕士研究生 2 名、毕业博士研究生 2 名。2021 年教师万芹获中华人民共和国第十四届运动会群众赛事活动——广播体操展演项目企事业单位组第九套广播体操精英赛“最佳人气奖”；教师郑冬华获“忠诤-尔纯”思想政治教育奖三等奖；教师陈军获上海应用技术大学第十届“我心目中的好老师”荣誉称号。

交流合作。举办第 37 期教师沙龙——《健康教育学》（高等教育出版社）教材撰写暨“健康教育学”课程思政研讨会；教师尹小俭在人民网-人民健康（2021-07-09）发表题为：“提高疫情常态化防控背景下高校健康教育工作的实效性”文章。

群体工作。体育教育部本着课堂教学与课余体育相结合原则，推行校级、院级和会级（单项体育协会）三层面、形式多样的课余体育活动。2021 年组织三层面比赛 15 项，参与学生约 11040 人次。一是组织开展了篮球、羽毛球、足球、校田径运动会等 5 项校级体育比赛，参赛学生 3120 余人次。二是 2021 年学生单项体育协会数达 25 个，协会成员超过 4000 人，共举办乒乓球、排球、健康百米跑、体育文化节等各类比赛和活动 8 项，累计学生参与人数达 7600 余人。三是各二级学院举办了 2 项各具特色的体育比赛，参赛学生约 320 人次。

竞训工作。2021年运动队参与上海市高校阳光体育大联赛项目10项，共获得大小奖项11项，其中，篮球大联赛获女子甲组一等奖、男子国际象棋获团体一等奖、桨板获男子技能团体一等奖、桨板获女子技能团体一等奖、武术拳操获二等奖、地面球大联赛获团体二等奖、体育舞蹈获团体舞二等奖、团体规定动作伦巴获二等奖、女子中国象棋获团体二等奖、男子中国象棋获团体三等奖、功夫扇获三等奖；参加上海市大学生篮球杯赛，获男子甲组第四名；全国性体育比赛因疫情防控均取消。

场馆管理。配合学工部、团委、保卫处、后保处、工会等部门，做好场地使用管理工作，协助服务学校军训、大型校园招聘会、新生入学接待、献血、接种疫苗、教工运动会等活动累计约60场，服务累计超过100天，累计超过20000人次；定期排

查场地、设施损坏情况，提交东操场围栏改建计划方案，徐汇校区运动场和篮球场改造方案，体育馆专业照明灯具维修方案等；西操场新建起400平方米的健身专区，增设单杠、双杠、肋木、云梯等健身设施。

其他工作。直属党支部和分工会慰问达到18人次；为庆祝建党一百周年，体育教育部承办首届校园体育文化节，排演23场演出，用汗水传承红色精神，弘扬体育文化；在党委学工部的牵头下，尝试将“实践育人”和“体育育人”有机结合，2021年暑假6名大学生赴四川省乐山市犍为县舞雲乡，进行体育健康文化与技能下乡社会实践服务，向基层群众和基础教育等领域推广普及体育健康知识和体育应急急救知识。

（尹蝶儿、展志林、傅晓龙等）

## 高等职业学院

【概况】（见高等教育）

## 继续教育学院

【概况】（见继续教育）

# 学科建设



### 【概 况】

2021年,学校获批博士学位授予单位和化学工程与技术一级学科博士学位授权点,入选上海市高水平地方高校建设重点单位,实现了学校发展史上的重大突破,在学校办学历程中具有里程碑意义。同时新增机械、土木水利、交通运输、工程管理、社会工作等5个硕士专业学位类别。目前学校共有1个一级学科博士学位授权点、8个一级学科硕士学位授权点和11个硕士专业学位授权类别,共有8个学位点获批上海高校学位点培优培育专项计划(2021-2025年)。现有4个学科进入全球ESI学科排名前1%,学校学科建设不断取得新突破,国际影响力不断攀升。拥有国家半导体照明应用系统工程技术研究中心、香料香精化妆品省部共建协同创新中心、香料香精及化妆品教育部工程研究中心等国家级、省部级高水平学科平台25个,2021年以第一单位获批2个上海工程技术研究中心,1个行业协会工程研究中心,上海香料香精工程技术研究中心评估再获优秀,香料香精及化妆品教育部工程研究中心、上海绿色氟代制药工程技术研究中心通过验收。学校已圆满完成第五轮学科评估工作,目前正在推进新一轮学位授权点周期性合格评估工作,在自我评估期间做好持续改进工作,凝练特色,推进学位授权点内涵建设。

(刘振江)

### 【学位点建设】

2021年10月26日,国务院学位委员会印发《关于下达2020年审核增列的博士、硕士学位授予单位及其学位授权点名单的通知》(学位〔2021〕13号),学校获批博士学位授予单位和化学工程与技术一级学科博士学位授权点,标志着学校办学层次和办学水平迈上了新台阶。同年,学校申报的社会工作、机械、土木水利、交通运输和工程管理等5个硕士专业学位授权类别也成功获批,目前

学校共有1个一级学科博士学位授权点、8个一级学科硕士学位授权点和11个硕士专业学位授权类别。学校共有8个学位授权点获批上海高校学位点培优培育专项计划(2021-2025年),其中材料与化工专业博士学位授权点和管理科学与工程一级学科博士学位授权点等2个博士学位授权点获批III类拟增博士学位点培育建设专项,化学工程与技术、机械、土木水利、交通运输、工程管理、社会工作等6个新获授权学位点获批I类新获授权学位点培优建设专项计划。推荐土木工程一级学科硕士学位授权点参加上海市2021年博士硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整增列工作。学校学位点布局得到进一步优化,结构更趋合理,为学校加快推进研究生教育快速发展,建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学奠定坚实基础。

(王青)

### 【高水平地方高校建设】

根据上海市推进“双一流”建设的战略部署,学校获批博士学位授予单位后,动态调整纳入上海市高水平地方高校二期建设范围。按照市教委和学校总体要求,重点围绕以香料香精化妆品为特色的化学工程与技术高水平特色优势学科,积极对接国家战略和区域经济社会发展需求,以特色优势学科建设为引领、以高水平师资队伍建设为支撑、以应用创新型人才培养为根本、以科技创新与服务社会为使命、以开放合作和数字赋能为路径、以体制机制优化建设为保障,努力建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学。组织制定《上海应用技术大学高水平地方高校建设方案(2021-2025)》及预算编制工作。

(王青)

### 【高峰高原学科建设】

对接国家战略和上海经济社会发展需求,围绕学校“香料香精化妆品与绿色化工”为引领,以“功

能新材料与智能制造”“设计文创与创新管理”为协同的“一引领二协同”三大学科群，推进实施学科分类建设。制定《上海应用技术大学重点学科建设方案》，推进化学工程与技术Ⅰ类高原学科建设和材料科学与工程Ⅱ类高原学科建设，完成了上海市高峰高原学科化学工程与技术（香料香精技术与工程）的验收工作。为深入推进学校“十四五”时期重点学科建设工作要求，进一步提升学校学科整体实力和发展水平，学校启动了高原学科及新兴交叉学科（培育）的申报和评审工作。组织制定学校高原学科（培育）（含交叉学科）遴选的基本条件和评审要求，将学科建设与学位点建设两位一体统筹推进。

（王 青）

#### 【高水平学科平台建设】

持续推进学校省部级及以上高水平学科平台建设，2021年学校获批上海光探测材料与器件工程技术研究中心、上海食品风味与品质控制工程技术研究中心2个市级工程技术研究中心，取得以第一单位一年获批两个市级工程中心的历史性突破。新增“一带一路”中老铁路工程国际联合实验室、石油和化工行业金属加工特种润滑技术工程研究中心、

上海先进陶瓷结构设计与精密制造专业技术服务平台和山东省高端特种油技术创新中心4个省部级平台。上海香料香精工程技术研究中心评估再获优秀，香料香精及化妆品教育部工程研究中心、上海绿色氟代制药工程技术研究中心通过验收。组织完成了上海光探测材料与器件工程技术研究中心、上海食品风味与品质控制工程技术研究中心的建设启动工作。学校现拥有国家级、省部级高水平学科平台25个。深化产教融合，推进与东方美谷、奉贤区科委和上海市工业综合开发区的产教融合创新联盟建设。

（王 青）

#### 【学位点合格评估】

根据国务院学位委员会、教育部和上海市学位委员会《关于做好2020-2025年学位授权点周期性合格评估有关工作的通知》要求，全面梳理学校学位授权点办学条件和培养制度等的建设情况，组织制定学校学位授权点合格评估工作方案，确定评估方式、评估内容和评估工作流程，制定了学校学位授权点自我评估指标体系，推进学校学位授权点合格评估工作的开展。

（王 青）

## 附 录

### II 类高原学科

学科名称	学科负责人	研究方向	方向负责人	骨干成员
化学工程与技术 (香精香料技术与工程)	肖作兵	香气协同与缓释控制	肖作兵	肖作兵、周小理、冯涛、田怀香、于海燕、胡静、牛云蔚
		新型香料合成与功能性评价	邓维	邓维、刘小珍、姚子健、韩生、胡晓钧、刘美娜
		香料绿色合成技术	吴范宏	吴范宏、任玉杰、徐毅、毛海舫、潘仙华、刘振江

### IV 类高峰学科

学科名称	校内负责人	依托单位
材料科学与工程	徐家跃	上海大学、上海应用技术大学等
设计学	林迅	同济大学、上海应用技术大学等

### 国家级平台

序号	名称	依托单位
1	国家香料香精化妆品质量监督检验中心	上海应用技术大学
2	全国香料香精化妆品标准化技术委员会秘书处	上海应用技术大学
3	国家半导体照明应用系统工程技术研究中心（共建）	上海科学院，上海半导体照明工程技术研究中心，上海应用技术大学
4	国家稀土新材料测试评价行业中心（共建）	包头稀土研究院、上海应用技术大学
5	国家萱草种质资源库	上海应用技术大学

### 校内示范性高水平平台

序号	平台名称	负责人	部门
1	高品质白光 LED 关键材料示范协同创新平台	房永征	材料科学与工程学院
2	发光器件封装和检测工程技术研究中心	邹军	理学院
3	电子器件新型封装技术	邹军	理学院
4	全固态锂电池材料工程技术研究中心	韩生	化学与环境工程学院
5	先进陶瓷增材制造工程技术研究中心	赵喆	材料科学与工程学院
6	萱草新品种选育与应用工程技术研究中心	张志国	生态技术与工程
7	绿色氟代制药工程研究中心	吴范宏	化学与环境工程学院
8	食品风味工程技术研究中心	田怀香	香料香精化妆品学部

## 省部级学科平台

编号	名称	负责人	部门
1	香料香精及化妆品教育部工程研究中心	肖作兵	香料香精化妆品学部
2	香料香精化妆品省部共建协同创新中心	柯勤飞	香料香精化妆品学部
3	上海香料香精工程技术研究中心	肖作兵	香料香精化妆品学部
4	上海物理气相沉积(PVD)超硬涂层及装备工程技术研究中心	张锁怀	机械工程学院
5	上海绿色氟代制药工程技术研究中心	吴范宏	化学与环境工程学院
6	上海药物合成工艺过程工程技术研究中心	吴范宏	化学与环境工程学院
7	上海建筑防水材料工程技术研究中心	徐家跃	材料科学与工程学院
8	上海城市路域生态工程技术研究中心	李法云	生态技术与工程学院
9	上海光探测材料与器件工程技术研究中心	房永征	材料科学与工程学院
10	上海食品风味与品质控制工程技术研究中心	田怀香	香料香精化妆品学部
11	山东省高端特种油技术创新中心	韩生	化学与环境工程学院
12	石油和化工行业金属加工特种润滑技术工程研究中心	韩生	化学与环境工程学院
13	上海市香料香精及化妆品协同创新中心	柯勤飞	香料香精化妆品学部
14	上海市冶金工艺和设备检测专业技术服务平台	刘宇陆	材料科学与工程学院
15	上海精密轴承研发测试专业技术服务平台	张锁怀	机械工程学院
16	上海先进陶瓷结构设计及精密制造专业技术服务平台	赵喆	材料科学与工程学院

## 上海高校人文社会科学重点研究基地

编号	名称	负责人	部门
1	中小企业技术创新管理研究基地	熊焰	经济管理学院

## 上海高校示范马克思主义学院

编号	名称	负责人	部门
1	上海高校示范马克思主义学院	邱杰	马克思主义学院

## “一带一路”中老铁路工程国际联合实验室

编号	名称	负责人	部门
1	“一带一路”中老铁路工程国际联合实验室	吴光	轨道交通学院

## 上海高校智库“美丽中国与生态文明研究院”

编号	名称	负责人	部门
1	上海高校智库“美丽中国与生态文明研究院”	柯勤飞	生态技术与工程学院

校内协同创新平台

序号	平台名称	负责人	立项批次	部门
1	LED 器件协同创新平台	邹军	第一批	理学院
2	金融数学协同创新平台	安玉莲	第二批	
3	光电传感检测系统协同创新平台	李以贵	第二批	
4	晶体材料协同创新平台	徐家跃	第一批	材料学院
5	特种轧制技术协同创新平台	徐春	第一批	
6	功率型白光 LED 关键材料协同创新平台	房永征	第二批	
7	绿色涂料协同创新平台	吴蓁	第二批	
8	有机光电材料协同创新平台	贾润萍	第三批	
9	表面技术及装备协同创新平台	张而耕	第一批	机械学院
10	绿色高效装备与控制技术	张慧敏	第一批	
11	无损检测与机电控制协同创新平台	侯怀书	第二批	
12	服务机器人关键技术研究协同创新平台	荆学东	第三批	
13	功能性发酵乳质量控制协同创新平台	田怀香	第一批	香化学部
14	东方美谷研究院	潘仙华	第二批	
15	功效化妆品的开发及评价协同创新平台	王伟	第二批	
16	食用菌深加工协同创新平台	冯涛	第二批	
17	生物高分子的微生物发酵合成与应用协同创新平台	马霞	第三批	
18	大数据智能信息处理协同创新平台	刘云翔	第一批	计算机学院
19	机器视觉与机器嗅觉协同创新平台	李文举	第一批	
20	园林植物新品种选育与应用协同创新平台	张志国	第一批	
21	香料植物种质资源开发协同创新平台	宋丽莉	第一批	生态学院
22	当代生活艺术品创新设计实践中心	吴飞飞	第一批	艺术学院
23	企业战略管理协同创新中心	翟育明	第一批	经管学院
24	中小企业技术创新管理研究基地	熊焰	第一批	
25	传承与弘扬中华优秀传统文化协同创新平台	李国娟	第一批	马克思主义学院
26	租界文化寻根协同创新平台	周好	第二批	
27	焦炉机械无人化研究协同创新平台	马向华	第一批	电气学院
28	电气装配数字化设计协同创新平台	钱平	第二批	
29	超高效永磁同步电机及其控制系统协同创新平台	王步来	第三批	
30	绿色制药协同创新平台	吴范宏	第一批	化工学院
31	城市水务工程协同创新平台	毕东苏	第一批	
32	先进功能润滑材料协同创新中心	韩生	第二批	
33	工业有机废液处理与回收协同创新中心	胡晓钧	第二批	
34	城市安全工程协同创新平台	丁文胜	第一批	城建学院
35	轨道交通服役装备运行与安全工程	吴光	第二批	轨交学院
36	轨道交通运行监测与安全控制	杨明来	第二批	

序号	平台名称	负责人	立项批次	部门
37	文化创意产业协同创新平台	刘红军	第二批	人文学院
38	语言服务与管理协同创新中心	陈家旭	第二批	外语学院

# 教育教学



## 本科教育

### 【概 况】

2021年是建党100周年,也是实施“十四五”规划的开局之年,更是学校扎实推进一流专业建设、一流课程建设、课程思政建设等,落实立德树人根本任务的关键年。面对本科教育发展新形势、新要求,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,大力开展党史学习教育活动,全面贯彻党的教育方针,紧抓教学运行保障工作,扎实推进教育教学改革,进一步完善高素质应用创新型人才培养体系。学校以服务经济社会发展为导向,不断提升高素质应用创新型人才培养质量。以改革创新为根本动力,强化课程教学育人,深化课程思政建设。继续优化专业结构布局,深入推进一流专业、一流课程“双万计划”,组织开展工程教育认证和文科专业认证,加快建设新工科、新农科和新文科。继续深化产教融合、协同育人,创新推动现代产业学院建设,不断优化实验室与实践基地建设。截止到2021年12月31日,本科在校生16188人。2021届本科生毕业3812人,其中授予学士学位3669人,获学位率为96.2%,结业82人,2021届本科毕业生就业率达到98.08%。2021年共有144名学生获批转专业,15名学生本插本,31名本科生自费留学,28名本科生赴国外高校交流。2021年学校本科开课课程共2344门,6001门次,选课353199人次。学校为本科生授课的教授共137人、副教授345人,教授、副教授人均授课199课时,教授、副教授为本科生授课比例为98.4%。开课教师答疑覆盖率为100%,自习辅导覆盖率为100%。

(王宇红、沈伟)

### 【课程思政建设】

围绕落实立德树人根本任务,继续实施课程思

政“五大工程”。完成市教委部署的制药类、食品科学与工程专业课程思政指南编制,并于7月交付华东师范大学出版社。11月20日,上海高校课程思政建设论坛在学校召开。本次论坛是在上海市教卫工作党委、上海市教委的指导下组织召开的。构建由200门课程组成的“荣誉课程—示范课程—重点课程”三级领航课程体系,其中24门课程获上海市一流课程。

(郑中华)

### 【专业设置与建设】

学校围绕上海“3+6”产业新体系中的先进制造板块、数字赋能板块、健康时尚板块和绿色生态板块,加强专业布局和建设。强化专业建设与集成电路、人工智能和生物医药等战略性新兴产业精准对接,重点建设智能制造、智能建造、新材料、制药类专业群,满足行业企业对人才培养和技术创新的需求。2021年,智能制造工程专业通过教育部备案并开始招生,申报集成电路设计与集成系统、车辆工程2个新专业。推进专业方向回归专业本体,强化专业作为人才培养的实体和基石,探索实施专业结构动态调整。正式出台《上海应用技术大学专业优化调整办法》,2021年专业方向由78个降为67个,为下一步整合办学资源,增强专业办学条件、建设水平和持续发展能力打下基础。香料香精技术与工程专业通过上海市学位委员会审核,增列为学士学位授予专业。

(杨 骅)

### 【“双万”计划】

在学校专业结构优化布局和动态调整下,2021年,化学工程与工艺、香料香精技术与工程、食品科学与工程、信息管理与信息系统、软件工程、市

场营销等 6 个专业获批国家级一流本科专业建设点, 风景园林、视觉传达设计、安全工程、过程装备与控制工程等 4 个专业获批上海市一流本科专业建设点; 国际经济与贸易等 15 个专业申报 2021 年度一流本科专业建设点, 其中土木工程、制药工程、材料物理等 7 个专业被列入国家级推荐名单。《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》等 14 门课程获批 2020 年度上海高等学校一流本科课程; 《社会政策》等 10 门课程获批 2021 年度上海高等学校一流本科课程。推荐《塑性成形理论》《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》等 11 门课程申报第二批国家级一流本科课程。

(杨 骅)

#### 【“新四科”建设】

以“四新”建设作为深化教育教学改革的重要抓手, 对传统专业重新赋能, 多学科交叉融合, 加快培养新时代高素质应用创新型人才。推荐申报 2 项新文科研究与改革实践项目, 《智慧社区建设背景下社会工作专业文工融合的改革与实践》获教育部首批新文科研究与改革实践项目, 《“三术合一”的艺术设计人才培养模式研究与实践》获批上海市级新文科研究与改革实践项目。

(杨 骅)

#### 【应用型本科试点专业】

学校围绕高水平应用型人才培养, 持续完善高水平应用创新型人才培养体系, 加强需求导向的应用型本科试点专业建设。2021 年, 学校第四批市属高校应用型本科试点专业香料香精技术与工程、材料科学与工程专业以及第五批制药工程专业对照项目建设总体目标和主要建设任务完成了上海市教委的验收工作。

(杨 骅)

#### 【贯通培养模式改革】

学校持续推进中高职与应用型本科一体化培养

的现代职业教育体系建设。2021 年, 首届 78 名化学工程与工艺中本贯通专业学生毕业, 就业率 98.7%, 签约率 93.6%, 专业对口率 95%, 其中 3 名学生考取研究生。截至 12 月, 中本贯通在校生 1232 人, 其中在读本科生 623 人。中本贯通教材建设已取得成果, 中职阶段数学课程教材及练习册已全部出版, 同时积极推进本科阶段专业教材出版, 已出版教材 5 本。

(戈君宇)

#### 【教学改革】

2021 年, 《室内空间设计》《通信网技术》等 20 门课程获批上海高校市级重点课程建设项目; 《园林工程》《微电子工艺学》《酶工程课程》等 3 门领航课程入选上海高校党史学习教育与课程相融合示范课程。2021 年 3 月, 张婉萍教授、尚慧琳教授和吴威副教授经校级遴选参加首届上海市高校教师教学创新大赛, 分获地方高校正高组三等奖 1 项、地方高校正高组优秀奖 1 项、地方高校副高组优秀奖 1 项、优秀基层教学组织奖 1 项。获第二届全国高校混合式教学设计创新大赛设计之星奖 2 项、第三届全国高校混合式教学设计创新大赛设计之星奖 3 项; 获批 2021 年全国石油和化工教育优秀教学管理人员 1 名。

(戈君宇、郑中华)

#### 【教学团队】

学校持续完善专业责任教授制度。各学院已聘任专业责任教授 61 名, 建设专业责任教授团队 60 个; 推进核心课程责任教授制度, 遴选 213 名核心课程教授, 建设 202 个核心课程责任教授团队。

(戈君宇)

#### 【课程与教材建设】

为固化在线教学成果, 聚焦信息技术与教学深度融合背景下的智慧教学和课堂教学改革, 提升课堂教学水平, 发挥优秀课程的示范作用, 2021 年,

学校认定并开设了 25 门次的线上线下混合式教学示范课程。2021 年成立了教材工作领导小组及教材工作机构,强化学校教材建设的组织与管理,保障教材建设工作顺利进行。为促进“互联网+教育”背景下教材建设工作,充分发挥新形态教材在课堂教学改革和创新方面的作用,结合“新基建”精神,以精品教材、优秀教材和规划教材的遴选标准为对标,学校启动新形态教材专项建设工作,《化工环保安全与经济概论》《大学体育健康》《虚拟现实技术与实践》等 3 本新形态教材已签订出版合同。

(戈君宇)

### 【通识教育】

根据高素质应用创新型人才的培养目标,不断调整课程结构,建设更多的优质课程资源。2021 年共开设 77 门次“应用·前沿”教授研讨课以及 153 门次普通通识课程。通过超星、中国大学 MOOC 等平台引进开设了 73 门次线上优质通识课程。通过进一步规范开设公共艺术课程、大力提升专业艺术教育,以新文科建设为契机创新融“三术”(艺术、技术、话术)一体的艺术类人才培养模式等措施整体推进美育教学改革与创新。学校要求从 2021 级起,每个本科生至少要取得通识教育公共艺术课程模块中的 2 个学分后方可毕业。

(吴金枝)

### 【教学质量监控】

根据教学安排实施全过程的教学质量常态化监控,开展校、院两级以及督导、学生、基层教学组织等多主体的质量评价。2020-2021 学年校院两级督导共听课 3100 人次(其中校督导 1326 人次),校督导对课堂教学评价的优良率达到了 98%以上。实践教学环节看课 383 门次。学生评教有效课程数达到 5887 门次。以质量为主题的师生座谈会共召开了 97 场次,参加师生共计 1054 人次。为了将成果导向的评价落实到课程考核环节,开展了课程考核

质量专项检查,共抽取 146 门课程,检查结果的综合优良率达到了 75%以上。

(许莹)

### 【以卓越教学引领质量提升】

为发挥教学突出案例、成果等的引领示范作用,将质量评价的着力点从监督教学行为转移到关注教师成长和教学能力的提升,开展了教学竞赛和各类本科奖项的评选。2021 年本科教学突出贡献奖评出各类奖项共 111 项,获得奖励的教师共计 359 人次。此外,教学成果奖、优秀教研室、优秀案例等教学奖项共有约 240 余人次获得了奖励。组织青年教师教学竞赛校内选拔赛,从各学院初赛推荐的教师中遴选出 15 名青年教师参加了校级比赛。

(许莹)

### 【质量保障制度建设】

以人才培养为依据,以学生成长发展为中心,突出教学中心地位和立德树人根本标准,修订完善了由 11 项质量标准构成的标准体系,同步修订了 10 份教学质量评价表,以及其它与教学质量相关的 5 份管理文件和通知,并集成编印成《教学质量管理手册》,引导和保证质量保障系统在校院两级层面顺畅有效地运行。

(许莹)

### 【大学生学科技能竞赛】

学校共组织学科技能竞赛 121 项、其中国际竞赛 11 项、市级及以上竞赛 110 项。全校共有 7300 余人次参加了各级、各类竞赛、获国际大赛奖项 19 项、国家级奖项 410 项、省部级奖项 430 项。学校承办 10 项校级及以上竞赛赛事。

(高金刚)

### 【工程教育专业认证】

学校引导学院以教育部专业教学质量标准和工程教育认证标准为对标,进一步明确各专业培养目

标,推进课程内容、知识点的整合,加强专业核心课程与课程群建设及优化课程体系。材料科学与工程、制药工程2个专业通过工程教育专业认证;电气工程及其自动化、自动化、复合材料与工程、安全工程4个专业的工程教育专业认证申请被受理;过程装备与控制工程专业通过了教育部评估中心认证专家组的现场考察。

(欧阳晶晶)

### 【实验室与实践基地建设】

2021年,学校立项10个实验室建设项目,经费投入共计436.79万元;首次立项建设“引企入教”专项项目21项,其中19项已顺利结题,4项进入2022年度后续支持建设项目。实验项目信息化建设有序推进。学校建设校外实习基地471个,其中认定第一批校级示范基地8个(城建学院-环控节能技术示范实习基地、计算机学院-计算机学院毕业实习示范基地、经管学院-用友网络科技有限公司上海分公司、电气学院-上海柘中电气有限公司实习基地、材料学院-上海英科实业有限公司、机械学院-西门子工业软件(上海)有限公司、轨交学院-上海地铁龙阳路实习基地、化工学院-上海中西三维实习基地)。

(欧阳晶晶、许淑华、王思维)

### 【“双证融通”工作】

学校主动融入现代职业教育体系,积极探索、

实践校企合作联合培养人才模式,以应用型转型试点本科专业为引领,推进实施“双证融通”工作。全校范围内开展食品检验员(高级)、陶瓷装饰工(中级)、NX CAD工程师(中级)、UG NX(中级)认证等各类职业资格培训,参与考证学生人数达1900人。1+x(BIM)项目已实现技能证书与培养计划内课程学分的转换。继续推荐教师参与师资培训,将教师培训和学生考试费用纳入经费预算。积极扩大参与1+x项目专业,计算机、继续教育学院等相关专业已与相关培训企业达成合作协议,有待进一步推进。

(王思维)

### 【语言文字工作】

2021年在疫情常态化防控形势下,完成了语言文字师资培训、第24届推普周活动及第七届诗词大会选手上海赛区选拔人员推荐等常态化工作。对参与2022年普通话测试的学生进行了信息核对和增补。配合上海市语言文字工作委员会完成学校普通话测试设备核查,为新设备、系统升级做好准备。

(王思维)

### 【虚拟仿真项目】

2021年校级虚拟仿真实验立项4项、VR虚拟仿真技术课程2门。其中,获批上海市高校市级重点课程(虚拟仿真实验教学课程)建设1项。

(王思维)

## 研究生教育

### 【概况】

2021年,学校获批博士学位授予单位和化学工程与技术一级学科博士学位授权点,实现了学校发展史上的重大突破,在学校办学历程中具有里程碑意义。学校以上海高水平地方高校建设为契机,积

极实施一流研究生教育引领计划,不断优化学科布局,推进博士点建设,稳步扩大招生规模,积极搭建实践与科研创新平台,进一步加强导师队伍建设,提升研究生应用创新能力,研究生人才培养质量持续提升。2021年,学校拥有化学工程与技术一级学

科博士学位授权点,一级学科硕士学位授权点 8 个: 化学工程与技术、机械工程、生态学、管理科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、数学、轻工技术与工程;专业硕士学位类别 11 个: 材料与化工、资源与环境、生物与医药、艺术、风景园林、电子信息、机械、土木水利、交通运输、工程管理、社会工作。学校现有在籍研究生 2790 人,其中全日制学术学位研究生 1625 人、全日制专业学位研究生 1120 人、非全日制专业学位研究生 45 人、留学生 15 人。学校现有硕士生导师 754 人,其中校内硕士生导师 489 人。组织召开上海应用技术大学研究生教育大会。

(任丽莉)

### 【招生工作】

2021 年硕士研究生招生,招收全日制学生 1110 人,其中学术学位 630 人,专业学位 480 人,非全日制专业学位学生 16 人。第一志愿录取 169 人,第一志愿报考的学生数达 680 人,增长 21%。生源质量进一步提高,99.9%的学生毕业于本科院校。2021 级研究生新生的报到率达到 98.6%。2021 年的研究生就业率 99.83%,研究生的就业质量较好,专业对口率较高,用人单位评价较高。

(程婷婷)

### 【导师队伍建设】

2021 年,新晋校内导师 60 名;积极扩充校外硕士研究生导师队伍,为专业学位硕士的培养提供更强大的力量支撑,遴选兼职硕士生导师 8 人,专业学位研究生行(企)业导师 85 人。

(陈静)

### 【培养工作】

2021 年根据教育部、上海市教委的有关要求,

学校出台了《上海应用技术大学关于完善研究生学籍学历管理工作的实施细则》文件。完成研究生课程教学 413 门次,修(制)定研究生培养方案 23 份。在研究生教育教学改革方面,秉承坚持立德树人的根本任务,积极推进研究生培养模式改革与创新,着力构建高水平的研究生培养体系,2021 年立项资助了 71 项研究生高水平应用型科研成果和优秀学位论文培育项目,立项教材建设项目 10 项、教学改革研究项目 8 项,研究生课程建设与课程思政一体化建设项目 66 项、导师思政教育改革项目 11 项,评选 6 项校级优秀研究生教学成果奖。推荐申报上海市课程思政示范项目(研究生)4 项,推荐申报 2021 年高等教育上海市级教学成果奖(研究生)4 项。在研究生科技创新和科研方面,鼓励研究生积极参加高水平学科竞赛,共获得国家级一等奖等省部级及以上学科竞赛奖项 248 项,其中国家级一等奖 3 项;在 SCIE、EI 上发表高水平学术论文 140 篇,其中 SCIE 二区及以上收录论文 83 篇,SCIE 三区收录论文 30 篇。

(齐良锋)

### 【学位授权报批工作】

2021 年,制定了《上海应用技术大学研究生优秀学位论文评选办法(试行)》等文件。开展硕士学位论文校内盲审工作;组织 2021 届研究生学位论文校级“盲审”工作,按至少 50%的比例,将学位论文送至外校盲审;2021 年组织召开 5 次校学位评定委员会会议,对拟申请学位授予人员进行审定,授予学位人数 585 人。

(陈静)

## 高等职业教育

### 【概 况】

高职院校全面负责全日制高职学生的教育教学工作,2021年度学院设有8个专业,分别是“空中乘务”“应用化工技术(中高职贯通)”“机电一体化技术”“电气自动化技术”“计算机应用技术”、“市场营销”“商务管理”“应用艺术设计”,2021年招收全日制高职生174名,生源来自全国4个省市自治区。截止2021年底共有在校全日制高职学生405人。2020、2021级“应用化工技术(中高职贯通)”专业117名学生在长桥校区入读;“机电一体化技术”“电气自动技术”“艺术设计”“市场营销”“商务管理”286名学生在梅陇校区入读。学院实施高效高质的管理体制,用人机制上采用正式教职工与兼职人员结合方式。全院在编人员16名,其中正高级职称1名,副高5名,中级职称6名,硕士研究生学位以上占教职工比例为68.8%;聘有兼职教学行政管理人员1人。任课教师队伍中本校教师47人;企业技术人员3人;外校教师23人。

(位广红)

### 【专业建设】

2021年学院建设应用化工技术上海市高职专科一流专业建设工作,各项工作按计划推进。学院瞄准上海及长三角地区区域经济发展需求及发展愿景,结合高职院校自身办学特点及特色,秉承“共赢共生、互利互惠、目标一致、共同治理”的理念,积极拓展校企合作领域、创新校企合作模式、提升双元育人实效。通过各种渠道了解行业产业最新技术及发展趋势,及时获取企业对高职层次的人才需求,掌握企业对已实习学生的评价和对学院职业教育与职业培训的建议,建立与企业之间长期稳定的校企合作关系。与宝武碳材研究院、上海森松制药

设备签订校企合作协议,目前一共有30家企业成为我院签约校企合作、实习基地。2021年11月16日在梅陇校区开展了“产教融合,校企合作”专题研讨会,就现代产业人才需求、校企合作模式、人才培养方案、实践课程建设、师资队伍建设、社会服务等话题展开积极研讨。中高职贯通教育是上海市加强高技能人才培养、实施职业教育改革试点的重要举措。高职院校2012年起与上海信息技术学校和上海石化工业学校联合培养的“应用化工技术”中高职贯通培养试点工作,经过高职院校全体师生的努力和多年的积累,2019年11月应用化工技术专业获批上海一流专科高等职业教育专业建设。2020年7月,“应用化工技术”专业资源库获批上海市示范性专业教学资源库立项建设。2021年,围绕“一流专业内涵建设、一流实训(验)室建设和现代高职职教理念和教学能力提升学习与培训”三个子项目,学院扎实推进化工一流专业建设的各项工作。在课程资源库建设、教学文件标准化建设、教材开发、实训实验项目建设、课程思政建设、一流实验(训)室建设等方面,取得了实质性成果。学院将应用化工技术专业中高职贯通培养的经验成效推广至其它专业。2019年起与上海市材料工程学校开展“市场营销(化妆品营销)”中高职贯通培养试点工作。截至目前,学院和上海信息技术学校、上海石化工业学校、上海市材料工程学校及上海市机械工业学校建立了长周期、一体化的中高职贯通人才培养试点。新增机电一体化技术专业中高职教育贯通培养模式试点:2021年初,学院和上海市机械工业学校开展机电一体化技术中高职贯通专业申报工作,并成功获批上海市教育委员会2021年新增中高职教育贯通培养模式试点。

(赵 韵、席 惠)

### 【教学工作】

学院教学组织始终贯彻有章可循，有据可依，严控教学质量，始终狠抓教学运行的流程与落实，做到信息发布及时准确，全局把控方向明确，教学质量和效益成效显著。学院日常教学在梅陇、长桥两校区展开运行。高职院校自有专任教师数较少，在教师聘任越发困难的压力下，学院积极开发教师资源，不断调整运行，力保正常教学秩序。学院形成的教学管理统计表，数据实时，准确无误。2021年学院在学校范围内聘请了三位专任教师（三位退休，均具有高级职称）担任长桥、梅陇两个校区的教学督导员，对课堂教学质量进行全面督促检查。同时由院领导与专业主任组成的听课队伍，随机对学院所有课程进行抽查听课，全方位地监控和了解课堂教学情况，及时发现教风、学风建设问题，客观公正评价教学管理工作。2020-2021（2）学期、2021-2022（1），学院分别组织学生在考前对当学期所有任课老师进行评教，对7个专业20个班级学生进行了评教问卷调查，从而保证评教的公平性，共计选出5名教师成为学院第十四届“明星教师”，分别是：丁晓影、姚云、石钢、丁斌、席惠。坚持做到每日的教学巡视，及时处理教学巡视中发现的现象和问题，2020-2021学年无教学事故处理。“空中乘务”专业委托继续教育学院实施人才培养的教育教学和学生管理。制订双方教学和学生管理等职责要求，以及委托办学协议。

(赵 韵)

### 【技能培养】

学院一直鼓励“双证书”，以技能考证为抓手，技能工作室为平台，技能竞赛为标尺，多维度培养学生的专业技术技能及综合职业素养，聚焦学生职业领域核心能力培养，提升高职毕业生在就业市场的竞争力，缩短毕业生就业后的磨合期。新冠疫情

对技能考证工作产生一定影响，部分职业技能等级及岗位资格证书取消了2021年度的考试工作。2021年11月，2020级应用化工技术专业的57名学生，在专业主任何慧红的带领下，参加了“化工总控工（高级）”的考证，一考成绩喜人，合格率达94.74%，远高于社会人员平均合格率。技能工作室是学院为提升学生专业技术技能及综合职业素养的另一重要平台。依托技能工作室，整合校内外优质资源，搭建高素质技术技能人才全程式技能训练平台。2021年度，学院继续如开展专业类及人文素养类的技能工作室工作。学院加强了对技能工作室的活动检查和日常监督，使技能工作室的活动落到实处，有效促进学生技能水平的进一步提高。2021年技能工作室项目结题5项，立项4项。通过技能工作室这个提升专业技能的实践平台，学生的技能得以提高，全年在各类职业技能竞赛中获奖15项（团体1项），获奖学生15人。在上海市“星光计划”第九届职业技能大赛化学实验室技术团体第一名；获得上海市“星光计划”第九届职业技能大赛化学实验室技术一、二、三等奖；上海市“星光计划”第九届职业院校技能大赛平面设计二等奖、第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道（上海赛区）金奖、铜奖等。

(赵 韵、席 惠)

### 【学生工作】

2021年度，学院学生工作围绕人才培养目标，狠抓学风建设，结合上海职业教育高质量发展行动计划及学院获批上海一流专业建设背景，以“行业技能大师工作室”建设为抓手，搭建起第二课堂领域的“职业精神与职业能力融合培养模块”基本框架和实施项目，并以“工匠精神”教育专项和技能工作室专项两个重点工作为主要突破方向，持续推进规范化、精细化、信息化管理，挖掘新时代学生工作新内涵，加强机制创新，深化品牌建设，全面

服务学生成长成才。在疫情防控常态化背景下，提前预判就业形势、精准谋划就业举措。以党建带动就业，发挥组织力量，勇于担当，精准管理、精准施策、精细服务，整合师生、家长、企业的力量，形成就业合力，稳步实现高职毕业生高质量就业。2021 学院共有 37 名学生考取专升本，4 名学生参军。学院就业率达到 100%，签约率达 97.61%，获学校 2021 年就业工作特别奖。高职学院心理工作从制度机制设计和日常监控做了周密的布置，立日常心

理监控机制，学办每月 15 日召开学生心理状况集体研判分析会，会后一周内更新心理“预警”、“重点关注”、“一般关注”学生档案。各个班级心理委员双周定期向辅导员汇报班级学生心理状况。加强对辅导员心理科学、精神卫生知识的学习培训，学办所有辅导员集体学习精神卫生法、精神疾病和心理障碍诊断标准，提高发现心理问题的能力。

(林娟娟)

## 留学生教育

### 【概 况】

2021 年学校接收外国留学生共 105 人。其中本科生 81 人，硕士研究生 15 人，语言生 7 人，预科生 2 人。共 24 名本科生结、毕业。全球疫情背景下的第二年，大部分留学生仍在境外进行线上学习。今年招生总数下降，但硕士研究生数有所增加，占目前在校生总人数的 18%，留学生结构在进一步优化中。相关部门和学院形成联动联防机制，认真做好疫情防控常态化下的留学生日常工作及管理工作。获得上海市外国留学生政府奖学金拨款 70 万元。完成了上海市教委 2021 年上海高校来华留学英语授课示范性课程的申报以及专家推荐等相关工作。“中老铁路老挝来华留学人才培养”已成为“留学上应”的一张特色名片，吸引了社会各界的关注。12 月 3 日，习总书记在中老铁路通车仪式上提到了一封老挝留学生写的联名信。写这封信的正是学校第一届铁道专业的 9 名老挝毕业生，他们现已成为中老铁路通车后的第一批工程技术人员。同时，依托轨交学院中老铁路留学生项目特色，完成了 2021 年上海市教育委员会本级财政项目“一带一路中老铁路互联互通人才培养项目”的申报及实施。加强

人文关怀，带领学生体验各种文化活动：组织学校及上海海洋大学、上海工程技术大学、上海商学院等兄弟院校的留学生，参加 5 月 25 日由上海市人民对外友好协会、嘉兴市人民对外友好协会指导及上海市欧美同学会等联合主办的第三届“曼享文化——外国友人走进嘉兴”活动；作为上海市唯一受邀高校，组织留学生参加参加 10 月 17 日上海市体育局、上海市体育总会举办的“沃尔沃汽车·2021 年上海国际大众体育节”；作为唯一有留学生参加的高校，参加了 5 月 19 日上海市文旅局、奉贤区人民政府主办的“遇见之旅、未见之美”奉贤新城推介会的系列活动；9 月-11 月连续组织学校及华东理工大学、第二工业大学等兄弟院校的留学生参加中国文化体验系列课堂的共五次活动。组织并指导留学生参加相关的文化赛事，例如：上海市教育委员会、江苏省教育厅等主办的“‘学在长三角’微视频比赛”；教育部留学服务中心举办的“‘我与中国的美丽邂逅’来华留学生征文暨短视频大赛”；中国人民对外友好协会主办的“‘我眼中的中国——美丽乡村’全球短视频征集大赛”。

(陈 诚)

## 继续教育

### 【概 况】

2021年,新冠肺炎疫情防控形势依旧严峻,学校继续教育面临持续压力和挑战。继续教育学院发挥党组织政治引领作用,将扎实推进党史学习教育成果转化为一切工作的动力和成效,有力地推动管党治党与学院发展同频共振,学院全年各类教育收入达9454万元,上交学校2188万元,超额完成经济管理目标。学院积极落实立德树人根本任务,课程思政建设取得突出成绩。2021年首批建设高等数学、运筹学、Java程序设计、数据结构、市场营销学、基础会计、工程力学、建筑安全工程、机械制造工艺学、植物生理学10门课程思政示范课程。其中,“高等数学”获教育部课程思政示范课程,并在上海市教育评估协会2021年高等学历继续教育“课程思政”优秀项目评选中获特等奖,“运筹学”和“Java程序设计”课程分获一等奖和二等奖。学院连续第四年承担上海市教委思政专项“上海市继续教育骨干教师德育思政能力提升工程”培训任务。建设了运筹学、马克思主义基本原理两门示范精品课程,组织上海市各高校继续教育骨干教师,以“课程思政核心知识素养提升”为主题,开展了两期培训,覆盖全市33所高校,累计培训180人次。2021年,学院继续推进高等学历继续教育内涵式发展,信息化建设取得新进展;努力开拓非学历教育和培训,打开上应特色培训新局面。

### 【高等学历继续教育】

积极落实办学主体责任,以信息化建设为抓手,在线上教学、规范管理等方面,切实推动学校高等学历继续教育高质量、内涵式发展。贯彻落实教育部和市教委要求,制定《上海应用技术大学高等学

历继续教育广告发布管理实施办法》,进一步规范和加强学校高等学历继续教育广告发布管理。2021年成人高考共录取新生4472人。其中:专科起点本科录取人数2828人,高中起点专科录取人数1644人。扎实开展校外学习站点常态化管理。完成学校《关于设置2021年高等学历继续教育学习站点的报告》和信息平台报送工作;经上海市教育委员会批准新增2个学习站点,停止2个学习站点。组织完成校本部和20个校外学习站点、213门课程、8299名学生的线上教学,274名教师参与教学和辅导。完成153门课改课程的面授视频制作,建设全程视频课件17门,其中建设优质教学视频课件11门(含2门精品课程)。在上海市教育评估协会2021年高等学历继续教育“优秀在线课程”评选中,学院“应用统计学”荣获一等奖,“外贸英语函电”“信息安全技术”荣获二等奖。继续实行“学分银行”制度。2021年转换学分的总数为596学分,转换学分的课程数为208门次。以非学历证书替代课程免考174张次,共转换500学分。作为上海市成人高校艺术类专业招生考试的考区之一,完成了命题、组考、阅卷等工作。2021年组织265人参加了艺术类加试。2021年学校高等学历继续教育毕业生3268人,其中高中起点专科1185人,高中起点本科38人,专科起点本科2045人;822人获得学士学位,其中应届生622人,历届生200人。有力推动校友工作。通过多种途径收集300多位历届成教校友信息,凝聚校友力量,助力学院发展。

### 【高等教育自学考试】

组织完成第78次、第79次自学考试。2021年上半年,报考新生1341人,报考科次27223;实考

科次 19474, 实考率 71.54%; 考试合格者 8051 人, 平均合格率 41.34%。2021 年下半年, 报考新生 1888 人, 报考科次 21947; 实考科次 15097, 实考率 68.79%; 考试合格者 6635 人, 平均合格率 43.95%。审核通过本、专科毕业生 1273 人, 全年各专业获得学士学位 443 人。运用信息技术, 采取了考试入场人脸识别和毕业审定考籍笔迹鉴别的新举措。

### 【各类培训】

在新冠疫情常态化和校园控制性管理形势下, 学院克服困难, 依托学校应用型特色学科和优质资源, 与杭州湾化工区和上海化工区联手开展校企合作班 2 个, 为 127 名员工开展多层次学历提升培训; 为上海广圆劳务服务有限公司开展定向委培班 1 个, 培训学员 403 名; 与中国香料香精化妆品工业协会携手开展第五期“三级调香师”培训, 培训学员 120 名; 为上海市消防救援总队定制开展为期 10 天 20 余门课程的专题业务培训; 完成“百人建筑信息模型技术员”培训; 为进博会指定车辆服务公司上海锦勤汽车服务有限公司提供送教上门培训; 组织上海落户公益讲座 6 场, 覆盖 120 余名社会人员和近 300 名退役军人; 开展沪语培训、高级会计师论文指导、学位英语考前辅导、Python 语言程序设

计培训、贫困生素质提升培训及大学生技能培训等项目。作为西南科技大学上海学习中心, 学院与西南科技大学合作的网络教育在读生 5846 名。作为华东理工大学上应大学习中心, 学院与华东理工大学合作的网络教育在读生 3134 名。

### 【社会化考试】

学院承接了“全国硕士研究生招生考试”“上海市成人高校招生统一考试”“全国计算机等级考试”“注册会计师考试”“选调生考试”, 完成了线上“一级建造师”“二级建造师”“中级注册安全工程师”考试的报名审核工作。全年共完成考试 5 项 6 次, 执业资格报名审核 3 项, 考试及报名审核 34000 余人次。

### 【民主管理】

2021 年 1 月 13 日召开继续教育学院第四届第七次教职工大会, 审议通过《继续教育学院 2020 年度行政工作报告》《继续教育学院 2020 年度财务工作报告》《继续教育学院教职工年度考核办法》, 以无记名书面测评方式民主评议学院领导班子以及班子成员。

(吴涵韵、杨颖丽、区枫等)

## 本专科生招生工作

### 【概 况】

学校 2021 年招生计划包括中西部协作、国家(地方)专项、新疆单列、少数民族专项(包括内地新疆班、内地西藏班、预科转入、新预科)、三校生(含特教)、中本贯通转段、专升本、高本贯通转段、中高贯通转段、春季招生、港澳台侨联招、台湾学测招生等类别; 录取包括艺术批、国家(地方)专项、本科一、二批、高职批及春季招生、三

校生(含特教)、中本贯通转段、专升本、高本贯通转段、港澳台侨联招、台湾学测招生录取等批次。2021 年生源地覆盖除北京、天津、海南及澳门以外的 30 个省(市), 总体生源质量稳中有升, 共录取 4372 名, 其中本科 4038 名、专升本 41 名、高本贯通 51 名、高职(含中高职贯通) 180 名、新预科 59 名、港澳台侨联招 3 名。其中, 秋季招生一本线(特招线)上人数共计 2213 人, 25 个省市的平均分在

一本线（特招线）上，16个省市所录全部生源在一本线（特招线）上，最高分超一本线119分。第三批“3+1+2”招生改革八省市招生总计划298人，特招线上人数占录取总数的97.99%，较招生改革前生源质量有较大提升。在全国疫情防控常态化背景下，2021年招生录取工作得以安全、平稳、顺利、高效的推进，有赖于几方面：学校领导的高度重视、相关部门大力支持，我校深入实施招生“阳光工程”，严格招生纪律，优化服务质量。招生办应疫情防控要求制定了招生考试新冠疫情防控工作预案和严密的考务组织方案，确保各类招生考试科学公平、安全平稳。学校通过热线电话、招生官网、微信公众号等平台为考生家长提供全方位的招生咨询和高效及时的招生录取信息服务，及时发布《2021年上海应用技术大学秋季招生录取进度表（实时更新）》，考生及家长通过学校的“录取结果查询”通道可以第一时间查询录取结果，切实做到信息公开，自觉接受考生和社会监督。2021年迎来了第三批（八省市）新高考改革，学校积极研究“3+1+2”选考科目模式下的应对策略，调整八省的专业和计划投放，针对性地投放受考生欢迎的特色专业和热门专业，进而在招生录取中赢得了优势。同时，针对上海选

考科目为物理的考生较少的现状，调整专业组划分，把2020年选考科目为物理的3个专业组合并为1组，同时减少该专业组的计划投放，并优化组内专业组合，其他六组保持不变，进一步满足考生对不同专业选择的需求，有利于精准填报，提升专业志愿和最终所录专业（类）的契合度。从2021年上海招生录取的情况分析，各专业组无论分数段还是位次，总体趋于稳定。其中，01组、03组和06组的总平均分和最低分达一本率都有提升，院校专业组的细分在满足学生多元选择需要方面发挥了很大的作用。在疫情防控的常态化管理形势下，鉴于各省市大型现场招生咨询会仍未能全面铺开，校招生办提早谋划，不断完善“学校统一领导，招办总体负责，学院分片承包，职能部门通力合作，师生全员参与”的协同联动工作机制，采取线上为主、线下为辅的招生宣传形式，充分利用和整合校内外各类宣传平台，不仅广泛开通咨询渠道，制作纸质、电子宣传材料，而且积极推进网络直播及现场咨询会，动员学生联动高中母校，最大限度提高学校的知名度，为2021年生源质量打下了良好的基础。

（陈珍珍）

# 附 录

## 本科专业设置一览表

学院		专业	
代码	名称	代码	名称
1	材料科学与工程学院	080401	材料科学与工程
		080408	复合材料与工程
		080402	材料物理
2	机械工程学院	080202	机械设计制造及其自动化
		080203	材料成型及控制工程
		080206	过程装备与控制工程
		080213T	智能制造工程
		080202	机械设计制造及其自动化（中外合作）
3	电气与电子工程学院	080601	电气工程及其自动化
		080801	自动化
		080701	电子信息工程
		080803T	机器人工程
		080601	电气工程及其自动化（中外合作）
4	计算机科学与信息工程学院	080901	计算机科学与技术
		080902	软件工程
		080903	网络工程
		080717T	人工智能
5/6	城市建设与安全工程学院	081002	建筑环境与能源应用工程
		081001	土木工程
		082901	安全工程
		080501	能源与动力工程
		082801	建筑学
		120103	工程管理
7	化学与环境工程学院	081301	化学工程与工艺
		070302	应用化学
		081302	制药工程
		082502	环境工程

学院		专业	
代码	名称	代码	名称
7	化学与环境工程学院	081003	给排水科学与工程
		070302	应用化学（中外合作）
8/16	香料香精化妆品学部	081701	轻化工程
		081704T	香料香精技术与工程
		081705T	化妆品技术与工程
		082701	食品科学与工程
		083001	生物工程
9	艺术与设计学院	130502	视觉传达设计
		130503	环境设计
		130504	产品设计
		130402	绘画
10	经济与管理学院	020401	国际经济与贸易
		120102	信息管理与信息系统
		120203K	会计学
		120903	会展经济与管理
		120202	市场营销
		120108T	大数据管理与应用
		120202	市场营销（中外合作）
11	外国语学院	050201	英语
		050203	德语
14	生态技术与工程学院	090502	园林
		090102	园艺
		082803	风景园林
		071004	生态学
15	轨道交通学院	080202	机械设计制造及其自动化（机辆工程）
		081802	交通工程
		081007T	铁道工程
		080703	通信工程
		080601	电气工程及其自动化（轨道供电牵引）
21	人文学院	030302	社会工作
		120403	劳动与社会保障

学院		专业	
代码	名称	代码	名称
21	人文学院	120210	文化产业管理
22	理学院	070101	数学与应用数学
		080705	光电信息科学与工程

本科教学改革成果一览表

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
1	教育部新文科研究与改革实践项目	智慧社区建设背景下社会工作专业文工融合的改革与实践	李正东	人文学院	2021年10月	
2	上海市级新文科研究与改革实践项目	“三术合一”的艺术设计人才培养模式研究与实践	李哲虎	艺术与 design 学院	2021年10月	
3	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	室内空间设计	叶铮 邵健健	艺术与 design 学院	2021年7月	线下课程
4	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	通信网技术	邹劲柏	轨道交通学院	2021年7月	线下课程
5	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	组织行为学	张向前	人文学院	2021年7月	线下课程
6	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	现代控制理论	李秀英	电气与电子工程学院	2021年7月	线上线下混合式课程
7	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	数据库原理及应用	石艳娇	计算机科学与信息工程学院	2021年7月	线上线下混合式课程
8	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	工程造价案例分析	武田艳	城市建设与安全工程学院	2021年7月	线上线下混合式课程
9	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	制药工艺学	吴范宏	化学与环境工程学院	2021年7月	线上线下混合式课程
10	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	焙烤食品工艺学	周一鸣	香料香精化妆品学部	2021年7月	线上线下混合式课程
11	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	管理学	邵兴东	经济与管理学院	2021年7月	线上线下混合式课程
12	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	初级通用学术英语	赵筱婧	外国语学院	2021年7月	线上线下混合式课程
13	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	英语口语译	郑晶	外国语学院	2021年7月	线上线下混合式课程
14	2021年度上海高校市级重点课程建设项目	园艺产品贮运学	秦巧平	生态技术与工程学院	2021年7月	线上线下混合式课程

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
15	2021 年度上海高校市级重点课程建设项目	机车制动技术	李丽明	轨道交通学院	2021 年 7 月	线上线下混合式课程
16	2021 年度上海高校市级重点课程建设项目	计算方法	李俊玲	理学院	2021 年 7 月	线上线下混合式课程
17	2021 年度上海高校市级重点课程建设项目	材料现代分析技术实践	章冬云	工程创新学院	2021 年 7 月	虚拟仿真实验教学课程
18	2021 年度上海高校市级重点课程建设项目	食品加工与保藏综合实训	陈丽花	香料香精化妆品学部	2021 年 7 月	虚拟仿真实验教学课程
19	2021 年度上海高校市级重点课程建设项目	大学特殊体育（蛙泳）	邵 君	体育教育部	2021 年 7 月	虚拟仿真实验教学课程
20	2021 年度上海高校市级重点课程建设项目	大道之行 筑梦铁路	李培刚	轨道交通学院	2021 年 7 月	社会实践课程
21	2021 年度上海高校市级重点课程建设项目	社区工作	朱 敏	人文学院	2021 年 7 月	社会实践课程
22	2021 年度上海高校市级重点课程建设项目	机械设计（Mechanical Design）	逯代兴	机械工程学院	2021 年 7 月	全英语课程
23	2021 年度上海高等学校一流本科课程	市场调查与预测	周正柱	经济与管理学院	2021 年 12 月	线下课程
24	2021 年度上海高等学校一流本科课程	社会政策	李正东	人文学院	2021 年 12 月	线下课程
25	2021 年度上海高等学校一流本科课程	结构力学 1	丁文胜	城市建设与安全工程学院	2021 年 12 月	线上线下混合式课程
26	2021 年度上海高等学校一流本科课程	计算机控制系统	王贵成	电气与电子工程学院	2021 年 12 月	线上线下混合式课程
27	2021 年度上海高等学校一流本科课程	应用随机过程	李潇潇	理学院	2021 年 12 月	线上线下混合式课程
28	2021 年度上海高等学校一流本科课程	初级通用学术英语	赵筱婧	外国语学院	2021 年 12 月	线上线下混合式课程
29	2021 年度上海高等学校一流本科课程	英语口语笔译	郑 晶	外国语学院	2021 年 12 月	线上线下混合式课程
30	2021 年度上海高等学校一流本科课程	园林工程	吴 威	生态技术与工程学院	2021 年 12 月	社会实践课程
31	2021 年度上海高等学校一流本科课程	集散控制系统（Distributed Control System）	赵怀林	电气与电子工程学院	2021 年 12 月	示范性全英语课程
32	2021 年度上海高等学校一流本科课程	生态工程学	李法云	生态技术与工程学院	2021 年 12 月	虚拟仿真实验教学课程
33	2020 年度上海高等学校一流本科课程	食用香精工艺学	肖作兵	香料香精化妆品学部	2021 年 1 月	线下课程

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
34	2020年度上海高等学校一流本科课程	食品安全与品质控制	周一鸣 周小理	香料香精化妆品学部	2021年1月	线下课程
35	2020年度上海高等学校一流本科课程	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	郭庆松	马克思主义学院	2021年1月	线下课程
36	2020年度上海高等学校一流本科课程	会展设计	丁 斌	艺术与设计学院	2021年1月	线下课程
37	2020年度上海高等学校一流本科课程	自动控制原理	丁肇红 蒋文萍	电气与电子工程学院	2021年1月	线上线下混合式课程
38	2020年度上海高等学校一流本科课程	数字电子技术	陈 岚	电气与电子工程学院	2021年1月	线上线下混合式课程
39	2020年度上海高等学校一流本科课程	管理信息系统	倪庆萍	经济与管理学院	2021年1月	线上线下混合式课程
40	2020年度上海高等学校一流本科课程	化工环保与安全	毛海舫	化学与环境工程学院	2021年1月	线上线下混合式课程
41	2020年度上海高等学校一流本科课程	社会保障国际比较	戴建兵	人文学院	2021年1月	线上线下混合式课程
42	2020年度上海高等学校一流本科课程	英文报刊阅读	徐 晗	外国语学院	2021年1月	线上线下混合式课程
43	2020年度上海高等学校一流本科课程	学术英语阅读与翻译	魏 兰	外国语学院	2021年1月	线上线下混合式课程
44	2020年度上海高等学校一流本科课程	半导体材料制备与加工的虚拟仿真实验	储耀卿	材料科学与工程学院	2021年1月	虚拟仿真实验教学课程(材料类)
45	2020年度上海高等学校一流本科课程	高速铁路线路工程安全维护虚拟仿真实验	李培刚	轨道交通学院	2021年1月	虚拟仿真实验教学课程(安全科学与工程类)
46	2020年度上海高等学校一流本科课程	创业实务	罗 纯	理学院	2021年1月	社会实践课程
47	2020年度国家级一流本科专业建设点	软件工程	刘云翔	计算机科学与信息工程学院	2021年3月	
48	2020年度国家级一流本科专业建设点	市场营销	熊 焰	经济与管理学院	2021年3月	
49	2020年度国家级一流本科专业建设点	化学工程与工艺	毛海舫	化学与环境工程学院	2021年3月	
50	2020年度国家级一流本科专业建设点	香料香精技术与工程	肖作兵	香料香精化妆品学部	2021年3月	
51	2020年度国家级一流本科专业建设点	食品科学与工程	田怀香	香料香精化妆品学部	2021年3月	

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
52	2020年度国家级一流本科专业建设点	信息管理与信息系统	于本海	经济与管理学院	2021年3月	
53	2020年度市级一流本科专业建设点	风景园林	张志国	生态技术与工程学院	2021年3月	
54	2020年度市级一流本科专业建设点	视觉传达设计	任晓军	艺术与设计学院	2021年3月	
55	2020年度市级一流本科专业建设点	安全工程	张小良	城市建设与安全工程学院	2021年3月	
56	2020年度市级一流本科专业建设点	过程装备与控制工程	张慧敏	机械工程学院	2021年3月	
57	2021年全国石油和化工教育优秀教学管理人员	全国石油和化工教育优秀教学管理人员	王宇红	教务处	2021年9月	
58	教育部在线教育研究中心2021“拓金计划”首批示范课程	学术英语阅读与翻译	魏 兰 范懿明	外国语学院	2021年11月	
59	上海高校党史学习教育与课程相融合示范课程	园林工程	吴 威	生态技术与工程学院	2021年11月	
60	上海高校党史学习教育与课程相融合示范课程	微电子工艺学	田 甜	材料科学与工程学院	2021年11月	
61	上海高校党史学习教育与课程相融合示范课程	酶工程	李茜茜	香料香精化妆品学部	2021年11月	

本科实习基地一览表

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
1	材料科学与工程学院	上海钢之杰钢结构建筑系统有限公司
2	材料科学与工程学院	上海建工建材科技集团股份有限公司
3	材料科学与工程学院	上海大洲电子材料有限公司
4	材料科学与工程学院	上海飞浪气垫船有限公司
5	材料科学与工程学院	上海继尔新材料科技有限公司
6	材料科学与工程学院	上海热处理厂有限公司
7	材料科学与工程学院	上海敬开德精密陶瓷有限公司
8	材料科学与工程学院	上海建材集团防水材料有限公司
9	材料科学与工程学院	上海朋泰机械科技有限公司
10	材料科学与工程学院	大韩道恩高分子材料（上海）有限公司
11	材料科学与工程学院	上海玻璃钢研究院有限公司
12	材料科学与工程学院	上海恒安聚氨酯股份有限公司
13	材料科学与工程学院	上海建材（集团）有限公司
14	材料科学与工程学院	上海龙磁电子科技有限公司
15	材料科学与工程学院	上海申花钢管有限公司
16	材料科学与工程学院	上海帅翼驰铝合金新材料有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
17	材料科学与工程学院	上海天安轴承有限公司
18	材料科学与工程学院	上海先科化工有限公司
19	材料科学与工程学院	上海英科实业有限公司
20	材料科学与工程学院	苏州翔楼新材料股份有限公司
21	材料科学与工程学院	上海钢之家信息科技有限公司
22	材料科学与工程学院	翱途能源科技(无锡)有限公司
23	材料科学与工程学院	上海北玻玻璃技术工业有限公司
24	材料科学与工程学院	上海丰东热处理工程有限公司
25	材料科学与工程学院	上海煜志科技有限公司
26	城市建设与安全工程学院	凯谛思工程咨询(上海)有限公司
27	城市建设与安全工程学院	索尔维投资有限公司
28	城市建设与安全工程学院	188 艺术仓库(上海风尚信息技术有限公司)
29	城市建设与安全工程学院	上海应翔建筑设计有限公司
30	城市建设与安全工程学院	戴德梁行物业(咨询)上海有限公司
31	城市建设与安全工程学院	奉贤区应急局
32	城市建设与安全工程学院	亨派建筑设计咨询(上海)有限公司
33	城市建设与安全工程学院	华东都市建筑设计研究总院
34	城市建设与安全工程学院	平行建筑设计咨询(上海)有限公司
35	城市建设与安全工程学院	上海晶成电气有限公司
36	城市建设与安全工程学院	上海三盛健康科技股份有限公司
37	城市建设与安全工程学院	上海中华声学装备有限公司
38	城市建设与安全工程学院	上海市建工设计研究总院有限公司创作院
39	城市建设与安全工程学院	上海市浦东新区安全生产协会
40	城市建设与安全工程学院	上海市浦东新区建设(集团)有限公司
41	城市建设与安全工程学院	上海水石建筑规划设计股份有限公司
42	城市建设与安全工程学院	上海梧笛信息技术有限公司
43	城市建设与安全工程学院	上海易创建筑设计有限公司
44	城市建设与安全工程学院	上海奕茂环境科技有限公司
45	城市建设与安全工程学院	上海尤安建筑设计股份有限公司
46	城市建设与安全工程学院	上海真兰仪表科技股份有限公司
47	城市建设与安全工程学院	上海中星志成建筑设计有限公司
48	城市建设与安全工程学院	舜元建设(集团)有限公司
49	城市建设与安全工程学院	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
50	城市建设与安全工程学院	沃宇建筑设计咨询(上海)有限公司
51	城市建设与安全工程学院	中国建筑上海设计研究院有限公司
52	城市建设与安全工程学院	华东建筑设计研究总院
53	城市建设与安全工程学院	上海紫宝实业投资有限公司
54	城市建设与安全工程学院	上海伟历信工程咨询有限公司
55	城市建设与安全工程学院	上海众德能源(集团)有限公司
56	城市建设与安全工程学院	华谊天原化工物流有限公司
57	城市建设与安全工程学院	上海贝一建筑设计咨询有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
58	城市建设与安全工程学院	上海市奉贤区安全生产监督管理局
59	城市建设与安全工程学院	上海天华建筑设计有限公司
60	城市建设与安全工程学院	上海寰晟新能科技有限公司
61	城市建设与安全工程学院	上海申能星火热电有限责任公司
62	城市建设与安全工程学院	上海营邑城市规划设计有限公司
63	城市建设与安全工程学院	CCDI 悉地国际
64	城市建设与安全工程学院	上海建工七建集团有限公司
65	城市建设与安全工程学院	上海金创源建筑设计事务所有限公司
66	城市建设与安全工程学院	上海百富勤空调制造有限公司
67	城市建设与安全工程学院	上海纽特消防设备有限公司
68	城市建设与安全工程学院	上海罗克环控节能科技股份有限公司
69	城市建设与安全工程学院	上海申康卫生基建管理有限公司
70	城市建设与安全工程学院	上海建工二建集团有限公司
71	电气与电子工程学院	上海爱登堡电梯集团股份有限公司
72	电气与电子工程学院	上海徕狄机器人科技有限公司
73	电气与电子工程学院	库卡机器人(上海)有限公司
74	电气与电子工程学院	上海贻丰机器人技术有限公司
75	电气与电子工程学院	上海柘中电气有限公司
76	电气与电子工程学院	上海金山石化
77	电气与电子工程学院	上海芯艺教育科技有限公司
78	电气与电子工程学院	上海万岭电气设备有限公司
79	电气与电子工程学院	上海汇业机械科技有限公司
80	电气与电子工程学院	上海西派埃仪表成套有限公司
81	电气与电子工程学院	上海西派埃自动化仪表工程有限责任公司
82	电气与电子工程学院	上海合时智能科技有限公司
83	电气与电子工程学院	上海品星防爆电机有限公司
84	电气与电子工程学院	上海西门子线路保护系统有限公司
85	电气与电子工程学院	塔普翊海(上海)智能科技有限公司
86	电气与电子工程学院	上海九高节能科技股份有限公司
87	电气与电子工程学院	北京华清远见科技发展有限公司上海分公司
88	电气与电子工程学院	上海爱思尔教育科技有限公司
89	电气与电子工程学院	上海精博析科科学仪器有限公司
90	电气与电子工程学院	上海九高节能技术股份有限公司
91	电气与电子工程学院	上海康久消毒技术股份有限公司
92	电气与电子工程学院	上海戎腾电子科技股份有限公司
93	电气与电子工程学院	上海戎腾电子科技有限公司
94	电气与电子工程学院	上海晟矽微电子股份有限公司
95	电气与电子工程学院	上海伟星新型建材有限公司
96	电气与电子工程学院	上海因仑信息技术有限公司
97	高等职业学院	拟镜网络科技(上海)有限公司
98	高等职业学院	中国船舶集团公司第七〇四研究所

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
99	高等职业学院	上海建科检验有限公司
100	高等职业学院	宝武炭材料科技有限公司
101	高等职业学院	上海森松制药设备工程有限公司
102	高等职业学院	上海印刷技术研究所有限公司
103	高等职业学院	上海中华印刷博物馆
104	轨道交通学院	上海艾库环境工程有限公司
105	轨道交通学院	上海铁路机车车辆发展有限公司
106	轨道交通学院	上海华测导航技术股份有限公司
107	轨道交通学院	上海伽易信息技术有限公司
108	轨道交通学院	广州佳都城轨智慧运维服务有限公司
109	轨道交通学院	上海申通地铁集团有限公司
110	轨道交通学院	上海盈明交通科技有限公司
111	轨道交通学院	上海地铁维护保障有限公司
112	轨道交通学院	中铁上海设计院集团有限公司
113	轨道交通学院	西南交大(上海)轨道交通研究院有限公司
114	轨道交通学院	上海申通地铁集团有限公司轨道交通培训中心
115	轨道交通学院	上海地铁第一运营有限公司
116	轨道交通学院	上海宝欧工业自动化有限公司
117	轨道交通学院	上海地铁维护保障有限公司工务分公司
118	轨道交通学院	中铁二十四局集团上海铁建工程有限公司
119	化学与环境工程学院	实朴检测技术(上海)股份有限公司
120	化学与环境工程学院	赛科石油
121	化学与环境工程学院	科思创聚合物(中国)有限公司
122	化学与环境工程学院	英威达尼龙化工(中国)有限公司
123	化学与环境工程学院	上海果瑞环境工程有限公司
124	化学与环境工程学院	国家中药制药工程技术研究中心
125	化学与环境工程学院	上海宣泰海门药业有限公司
126	化学与环境工程学院	上海迪赛诺化学制药有限公司
127	化学与环境工程学院	上海奉贤生物科技发展有限公司
128	化学与环境工程学院	上海腾瑞制药有限公司
129	化学与环境工程学院	上海中西三维药业
130	化学与环境工程学院	上海自来水奉贤公司
131	化学与环境工程学院	合亚医药科技(上海)有限公司
132	化学与环境工程学院	上海埃格环保科技有限公司
133	化学与环境工程学院	上海仁盛标准件制造有限公司
134	化学与环境工程学院	上海峰林生物科技有限公司
135	化学与环境工程学院	无锡鼎亚电子材料有限公司
136	化学与环境工程学院	江苏澳光电子有现公司
137	化学与环境工程学院	科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司
138	化学与环境工程学院	茂英电子(上海)有限公司
139	化学与环境工程学院	上海禾丰制药有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
140	化学与环境工程学院	上海金厦实业有限公司
141	化学与环境工程学院	上海凯宝药业股份有限公司
142	化学与环境工程学院	上海市检测中心生物与安全检测实验室
143	化学与环境工程学院	上海怡标电镀有限公司
144	化学与环境工程学院	上海银木电器制造有限公司
145	化学与环境工程学院	苏州大亮化工有限公司
146	化学与环境工程学院	中科院上海药物研究所
147	化学与环境工程学院	上海公谊兽药厂
148	化学与环境工程学院	上海博丹环境工程技术有限公司
149	化学与环境工程学院	上海友联竹园第一污水处理投资发展有限公司
150	化学与环境工程学院	帝斯曼维生素(上海)有限公司
151	化学与环境工程学院	上海华强环保设备工程有限公司
152	化学与环境工程学院	上海化工研究院
153	化学与环境工程学院	上海城投污水处理有限公司
154	化学与环境工程学院	上海染料化工厂
155	化学与环境工程学院	上海睿智化学研究有限公司
156	化学与环境工程学院	上海三夫工程技术有限公司
157	化学与环境工程学院	闵行水文站
158	化学与环境工程学院	桑迪亚医药技术(上海)有限公司
159	化学与环境工程学院	上海环境实业有公司
160	化学与环境工程学院	上海天坛助剂有限公司
161	化学与环境工程学院	上海延康汽车零部件有限公司
162	化学与环境工程学院	上海医药集团股份有限公司
163	化学与环境工程学院	中国石化上海石油化工股份有限公司
164	化学与环境工程学院	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司
165	化学与环境工程学院	上海凤凰光学科仪有限公司
166	化学与环境工程学院	上海氯碱化工股份有限公司
167	化学与环境工程学院	上海普康药业有限公司
168	化学与环境工程学院	上海盛辉塑料涂装有限公司
169	化学与环境工程学院	上海天美仪表科学仪器有限公司
170	化学与环境工程学院	上海阳晨投资股份有限公司 (上海龙华污水处理厂)
171	化学与环境工程学院	昆山恒捷化工科技有限公司
172	化学与环境工程学院	闵行区污水处理厂
173	化学与环境工程学院	上海绿谷生命园医药有限公司
174	化学与环境工程学院	上海新亚早务医药有限公司
175	化学与环境工程学院	上海飞机电镀喷漆厂
176	化学与环境工程学院	上海华谊(集团)公司
177	化学与环境工程学院	上海分析仪器总厂
178	化学与环境工程学院	上海市环境监测中心
179	化学与环境工程学院	上海化学试剂有限公司试剂一厂
180	化学与环境工程学院	上海希望金属涂装有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
181	化学与环境工程学院	上海长宁区环境监测站
182	化学与环境工程学院	上海氯碱化工总厂聚氯乙烯厂
183	化学与环境工程学院	国家中药制药工程技术研究中心(上海中药制药技术有限公司)
184	化学与环境工程学院	上海丛麟环保科技股份有限公司
185	化学与环境工程学院	上海复星星泰医药科技有限公司
186	化学与环境工程学院	上海化工研究院研究生实践基地建设合作协议
187	化学与环境工程学院	上海惠合化德生物科技有限公司
188	化学与环境工程学院	上海清松制药有限公司
189	化学与环境工程学院	上海市自来水奉贤有限公司
190	化学与环境工程学院	上海宣泰海门药业有限公司
191	化学与环境工程学院	上海中西三维药业有限公司
192	化学与环境工程学院	英威达尼龙化工(中国)有限公司
193	机械工程学院	嘉善边锋机械股份有限公司
194	机械工程学院	上海缘昌医药化工装备有限公司
195	机械工程学院	西门子工业软件(上海有限公司)
196	机械工程学院	上海轩田工业设备有限公司
197	机械工程学院	上海今邦实业有限公司
198	机械工程学院	上海明号电器有限公司
199	机械工程学院	无锡诚石轴承有限公司
200	机械工程学院	上海鼎龙机械有限公司
201	机械工程学院	湖南紫伊智能机械设备有限公司
202	机械工程学院	上海三强南通制药设备有限公司
203	机械工程学院	上海华欣民福自控设备有限公司
204	机械工程学院	上海贤达美尔森过程设备有限公司
205	机械工程学院	上海沿浦金属制品股份有限公司
206	机械工程学院	上海大隆机器厂有限公司
207	机械工程学院	上海朝田实业股份有限公司
208	机械工程学院	上海东富龙科技股份有限公司
209	机械工程学院	上海电气电站设备有限公司上海发电机厂
210	机械工程学院	上海舟水电器有限公司
211	机械工程学院	上海高裕家居科技有限公司
212	机械工程学院	宝钢集团上海五钢有限公司
213	机械工程学院	上海人本集团有限公司
214	机械工程学院	上海梓尔数码科技有限公司
215	机械工程学院	上海翼捷酒店设备工程有限公司
216	机械工程学院	上海东风汽车专用件有限公司
217	机械工程学院	青岛海尔模具有限公司
218	机械工程学院	上海高罗输送装备有限公司
219	机械工程学院	上海三强工程技术有限公司
220	机械工程学院	湖州诚基机械有限公司
221	机械工程学院	上海航菱航空科技发展有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
222	机械工程学院	上海紫日包装有限公司(上海紫江集团)
223	机械工程学院	上海景力厨房设备科技有限公司
224	机械工程学院	上海永固电力器材有限公司
225	机械工程学院	上海德奎久保田模具有限公司
226	机械工程学院	上海申意汽车零部件有限公司
227	机械工程学院	上海龙达塑料科技有限公司
228	机械工程学院	上海航空发动机制造股份有限公司
229	机械工程学院	上海康茂盛自动控制有限公司
230	机械工程学院	昆山若宇检具工业有限公司
231	机械工程学院	上海协昌霍宁实业发展有限公司
232	机械工程学院	上海宏昊企业发展有限公司
233	机械工程学院	上海三盛金属制品有限公司
234	机械工程学院	上海新松机器人自动化有限公司
235	机械工程学院	浙江凯华模具有限公司
236	机械工程学院	上海亚虹塑料模具制造有限公司
237	机械工程学院	上海倍夫克阀门有限公司
238	机械工程学院	上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司
239	机械工程学院	博莱特(上海)压缩机有限公司
240	机械工程学院	上海东升焊接集团
241	机械工程学院	上海石油化工股份有限公司
242	机械工程学院	上海德惠净化空调工程安装有限公司
243	机械工程学院	上海伟尔泵业有限公司
244	机械工程学院	上海建设路桥机械设备有限公司
245	机械工程学院	上海阿波罗机械股份有限公司
246	机械工程学院	上海达技实业有限公司
247	机械工程学院	上海电气电站机械设备有限公司上海发电厂
248	计算机科学与信息工程学院	上海威蓝汽车科技有限公司
249	计算机科学与信息工程学院	上海赛科斯信息技术(上海)有限公司
250	计算机科学与信息工程学院	上海华钦软件技术有限公司
251	计算机科学与信息工程学院	上海现代商友软件有限公司
252	计算机科学与信息工程学院	上海亚太计算机信息系统有限公司
253	计算机科学与信息工程学院	上海驭术软件有限公司
254	计算机科学与信息工程学院	上海京颐信息科技有限公司
255	计算机科学与信息工程学院	上海曼恒数字技术有限公司
256	计算机科学与信息工程学院	上海软中信息技术有限公司
257	计算机科学与信息工程学院	乐金电子研发中心(上海)有限公司
258	计算机科学与信息工程学院	南京星环智能科技有限公司
259	计算机科学与信息工程学院	赛科斯信息技术(上海)有限公司
260	计算机科学与信息工程学院	上海东方教具有限公司
261	计算机科学与信息工程学院	上海泛微网络科技股份有限公司
262	计算机科学与信息工程学院	上海华钦信息科技股份有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
263	计算机科学与信息工程学院	上海华申智能卡应用系统有限公司
264	计算机科学与信息工程学院	上海京颐科技股份有限公司
265	计算机科学与信息工程学院	上海久湛信息科技有限公司
266	计算机科学与信息工程学院	上海曼恒数字技术股份有限公司
267	计算机科学与信息工程学院	上海企顺信息系统有限公司
268	计算机科学与信息工程学院	卫宁健康科技集团股份有限公司
269	经济与管理学院	上海麦龙国际贸易有限公司
270	经济与管理学院	上海用诚计算机技术公司
271	经济与管理学院	上海坤迪软件技术有限公司
272	经济与管理学院	博弗教育科技(上海)有限公司
273	经济与管理学院	上海企通数字科技有限公司
274	经济与管理学院	上海翰纬信息科技有限公司
275	经济与管理学院	上海浦江会计师事务所
276	经济与管理学院	上海柯领企业管理咨询有限公司
277	经济与管理学院	国药集团(上海)医学工程技术有限公司
278	经济与管理学院	中青旅(上海)国际会议展览有限公司
279	经济与管理学院	上海金蝶网络科技有限公司
280	经济与管理学院	上海凯润教育科技有限公司
281	经济与管理学院	绿谷(集团)有限公司
282	经济与管理学院	瑞华会计师事务所
283	经济与管理学院	上海达沃斯文化传播有限公司
284	经济与管理学院	上海满华信息技术有限公司
285	经济与管理学院	上海现代国际展览有限公司
286	经济与管理学院	深圳国泰安教育技术股份有限公司上海分公司
287	经济与管理学院	用友网络科技有限公司上海分公司
288	经济与管理学院	金蝶网络科技有限公司上海分公司
289	经济与管理学院	上海凯润教育科技有限公司
290	经济与管理学院	汉偲齐麟会展(上海)有限公司
291	经济与管理学院	上海瑞尼展览服务有限公司
292	经济与管理学院	上海银升信息技术有限公司
293	经济与管理学院	上海驻净电子科技有限公司
294	经济与管理学院	无锡阳工机械制造有限公司
295	经济与管理学院	新道科技股份有限公司
296	经济与管理学院	中智商展(北京)国际会议展览股份公司
297	经济与管理学院	RUITEFASHIONSCOMPANY(香港瑞特服装公司)
298	经济与管理学院	上海雍敏实业有限公司
299	经济与管理学院	上海浦江会计师事务所(普通合伙)
300	经济与管理学院	上海石崇教育科技有限公司
301	理学院	上海益者信息科技有限公司
302	理学院	上海华湘计算机通讯工程有限公司
303	理学院	嘉善恒杰热管科技有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
304	理学院	浙江亿米光电科技有限公司
305	理学院	上海博恩世通光电股份有限公司
306	理学院	诺易思工程软件(上海)有限公司
307	理学院	上海巨金投资管理有限公司
308	理学院	上海良信电器股份有限公司
309	理学院	上海莎瑞光电科技有限公司
310	理学院	上海添橙投资管理有限公司
311	理学院	易如节能环保技术(上海)有限公司
312	人文学院	上海真静传统木作博物馆
313	人文学院	万宝盛华人力资源(中国)有限公司
314	人文学院	上海外高桥保税区国际人才服务有限公司
315	人文学院	上海元能教育科技有限公司
316	人文学院	上海市静安区社会工作者协会
317	人文学院	上海星雨社区发展中心
318	人文学院	枫泾文化产业园区
319	人文学院	静安区社会工作者协会
320	人文学院	上海奉贤区思齐社会工作服务中心
321	人文学院	上海润泽踏莎文化传播有限公司
322	人文学院	上海市奉贤区文化广播影视管理局
323	人文学院	上海市浦东新区社会工作者协会
324	人文学院	上海市徐汇区社会工作协会
325	人文学院	上海市奉贤区残疾人联合会
326	人文学院	上海市奉贤区海湾镇阳光家园
327	人文学院	统一超商(上海)便利有限公司
328	人文学院	上海碧海金沙投资发展有限公司
329	人文学院	上海金桥社区慈爱公益服务社
330	人文学院	上海闵行区帮帮团社区服务社
331	人文学院	上海闵行区牵手上海志愿者工作服务中心
332	人文学院	上海知行社工师事务所
333	人文学院	上海精涛文化会展有限公司
334	人文学院	上海市第二社会福利院
335	人文学院	上海闸北星雨社区发展中心
336	人文学院	上海中致社区服务社
337	人文学院	上海焯城文化传播有限公司
338	人文学院	上海达雅劳务服务有限公司
339	人文学院	上海市奉贤区民政局
340	人文学院	上海市奉贤区人力资源和社会保障局
341	人文学院	漕河泾社区九点社工站
342	人文学院	上海市自强社会服务总站
343	人文学院	古美路街道
344	人文学院	上海乐群社工服务社

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
345	人文学院	上海爱琶教育科技有限公司
346	人文学院	上海恩派社会创新发展中心
347	人文学院	上海蜂巢青年志愿服务中心
348	人文学院	上海共同家园社区公益发展中心
349	生态技术与工程学院	上海奇特园林景观营造有限公司
350	生态技术与工程学院	上海沈湖果蔬专业合作社
351	生态技术与工程学院	浙江天堂市政景观工程有限公司
352	生态技术与工程学院	上海新苗仁食品有限公司
353	生态技术与工程学院	泛亚中测检测有限公司
354	生态技术与工程学院	上海温兴生物工程有限公司
355	生态技术与工程学院	嘉兴同济环境研究院
356	生态技术与工程学院	上海南汇零珊果蔬专业合作社
357	生态技术与工程学院	上海大越人居环境科技发展有限公司
358	生态技术与工程学院	上海东苑景观设计工程有限公司
359	生态技术与工程学院	上海宏基园艺有限公司
360	生态技术与工程学院	上房园艺有限公司
361	生态技术与工程学院	上海光明村科技创业有限公司
362	生态技术与工程学院	上海农业科学院
363	生态技术与工程学院	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
364	生态技术与工程学院	上海市园林工程有限公司
365	生态技术与工程学院	奉贤区绿化管理署
366	生态技术与工程学院	上海树园盆景花木有限公司
367	生态技术与工程学院	上海精文绿化艺术发展有限公司
368	生态技术与工程学院	上海源怡种苗有限公司
369	生态技术与工程学院	上海植物园
370	生态技术与工程学院	上海卉彩园艺有限公司
371	生态技术与工程学院	上海瑞运物业管理有限公司
372	生态技术与工程学院	上海文汉花卉种植合作社
373	生态技术与工程学院	金友立生态农业(上海)股份有限公司
374	生态技术与工程学院	上海艾库环境工程有限公司
375	生态技术与工程学院	上海伴城伴农实业发展有限公司
376	生态技术与工程学院	上海静安园林绿化发展有限公司
377	生态技术与工程学院	上海罗新蔬菜园艺场
378	生态技术与工程学院	苏州一人田农业科技发展有限公司
379	生态技术与工程学院	伟大集团上海小镇建设有限公司
380	外国语学院	上海一者信息科技有限公司
381	外国语学院	上海樱通翻译服务有限公司
382	外国语学院	上海文策翻译有限公司
383	外国语学院	中译语通信息科技(上海)有限公司
384	外国语学院	上海世语翻译有限公司
385	外国语学院	上海嘉澍商务咨询有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
386	外国语学院	上海科大讯飞信息科技有限公司
387	香料香精化妆品学部	上海新华联制药有限公司
388	香料香精化妆品学部	雅琪实业(上海)有限公司
389	香料香精化妆品学部	莱博药妆技术(上海)股份有限公司
390	香料香精化妆品学部	上海欧润化妆品有限公司
391	香料香精化妆品学部	上海禾文农业科技有限公司
392	香料香精化妆品学部	华熙生物科技有限公司
393	香料香精化妆品学部	上海百雀羚日用品化学有限公司
394	香料香精化妆品学部	珀莱雅化妆品股份有限公司
395	香料香精化妆品学部	上海相宜本草化妆品股份有限公司
396	香料香精化妆品学部	水星家纺芳香新材料产学研合作基地
397	香料香精化妆品学部	上海相宜本草化妆品联合研究基地
398	香料香精化妆品学部	上海益民食品一厂有限公司
399	香料香精化妆品学部	上海跃进食品有限公司
400	香料香精化妆品学部	珐星生物科技(上海)有限公司
401	香料香精化妆品学部	上海轶禾食品科技有限公司
402	香料香精化妆品学部	上海宏海食品有限公司
403	香料香精化妆品学部	光明乳业股份有限公司华东中心工厂
404	香料香精化妆品学部	上海市食品研究所
405	香料香精化妆品学部	上海悠滋悠味食品有限公司
406	香料香精化妆品学部	德利宝(广州)香料有限公司
407	香料香精化妆品学部	配方化妆品科技(广州)有限公司化妆品研发中心联合实验室
408	香料香精化妆品学部	上海香料研究所
409	香料香精化妆品学部	广州三好科技有限公司化妆品研发中心联合实验室
410	香料香精化妆品学部	上海百润香精香料股份有限公司
411	香料香精化妆品学部	上海华宝孔雀香精香料有限公司
412	香料香精化妆品学部	上海浦杰香料有限公司
413	香料香精化妆品学部	深圳波顿香精联合实验室
414	香料香精化妆品学部	德国 WILD 香料香精联合实验室
415	香料香精化妆品学部	石家庄利达咸味食用香精联合实验室
416	香料香精化妆品学部	上海百润香料香精联合研发中心
417	香料香精化妆品学部	美国 TA “流变性能测试” 联合实验室
418	香料香精化妆品学部	法国阿尔法莫斯“风味指纹分析”联合实验室
419	香料香精化妆品学部	法国乐尔福香精联合研发中心
420	香料香精化妆品学部	江苏天宁香料香精联合实验室
421	香料香精化妆品学部	上海化工研究院香料香精联合研究室
422	香料香精化妆品学部	云南红塔烟草集团卷烟风味学联合研究实验室
423	香料香精化妆品学部	南昌洋浦香料香精工程技术联合研究中心
424	香料香精化妆品学部	华熙生物科技股份有限公司
425	香料香精化妆品学部	珐星生物科技(上海)有限公司
426	香料香精化妆品学部	上海百雀羚生物科技有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
427	香料香精化妆品学部	上海嘉植生物科技有限公司
428	香料香精化妆品学部	上海千彩食品有限公司
429	香料香精化妆品学部	上海赛金生物医药有限公司
430	学生工作部(学生处)	上海梧笛信息技术有限公司
431	学生工作部(学生处)	上海市宝山区汽车运输总公司
432	学生工作部(学生处)	上海朕芯微电子科技有限公司
433	艺术与设计学院	上海九木传盛广告有限公司
434	艺术与设计学院	上海应用技术学院查济写生基地
435	艺术与设计学院	上海爱震笙数码科技有限公司
436	艺术与设计学院	上海北冥之鱼平面设计工作室
437	艺术与设计学院	上海大学国家语言文字推广基地
438	艺术与设计学院	银米(上海)文化科技有限公司

### 全日制本科生情况

专业	2016	2017	2018	2019	2020	2021	总计
安全工程	0	5	72	69	71	62	279
本科预科班	0	0	0	0	0	59	59
材料成型及控制工程	4	12	64	55	62	0	197
材料大类	0	0	0	0	0	139	139
材料科学与工程	4	14	148	141	166	61	534
材料物理	1	9	68	60	61	64	263
产品设计	0	3	32	33	38	37	143
大数据管理与应用	0	0	0	0	38	68	106
德语	2	6	57	55	57	58	235
电气工程及其自动化	4	4	152	151	152	157	620
电子信息工程	5	7	77	84	84	78	335
风景园林	3	6	79	81	78	73	320
复合材料与工程	0	1	33	34	28	0	96
给排水科学与工程	2	1	33	32	33	30	131
工程管理	2	3	40	37	39	69	190
光电信息科学与工程	4	4	71	71	76	77	303
国际经济与贸易	4	3	103	132	97	8	347
过程装备与控制工程	9	10	64	59	63	0	205
化学工程与工艺	3	11	136	126	129	123	528
化妆品技术与工程	0	1	46	51	68	60	226
环境工程	2	2	30	31	34	27	126
环境设计	2	1	50	49	55	60	217
会计学	1	4	137	112	98	0	352
会展经济与管理	4	2	46	43	50	0	145
绘画	0	2	12	12	15	16	57
机器人工程	0	0	0	0	39	0	39
机械大类	0	0	0	0	1	199	200
机械设计制造及其自动化	6	17	210	203	199	143	778

专业	2016	2017	2018	2019	2020	2021	总计
计算机科学与技术	11	14	125	123	154	145	572
建筑环境与能源应用工程	1	2	69	70	67	67	276
建筑学	8	45	46	47	49	47	242
交通工程	0	0	0	0	25	26	51
经管大类	0	0	0	0	0	235	235
劳动与社会保障	0	2	55	64	63	3	187
能源与动力工程	0	1	72	73	65	69	280
轻化工程	2	1	0	0	0	0	3
人工智能	0	0	0	0	38	74	112
人文大类	0	0	0	0	0	179	179
软件工程	3	7	126	116	119	159	530
社会工作	1	1	51	56	62	3	174
生态学	0	0	36	36	34	33	139
生物工程	2	3	61	75	65	71	277
食品科学与工程	2	5	69	68	77	76	297
市场营销	6	5	120	122	129	73	455
视觉传达设计	1	2	78	75	92	85	333
数学与应用数学	3	3	81	76	77	77	317
铁道工程	1	2	65	67	50	55	240
通信工程	2	3	70	66	57	58	256
土木工程	5	10	138	138	145	162	598
网络工程	5	11	109	115	78	5	323
文化产业管理	1	0	57	69	60	0	187
香料香精技术与工程	0	8	87	93	89	77	354
信息管理与信息系统	2	3	88	84	73	72	322
应用化学	9	20	179	182	183	205	778
英语	1	3	61	66	65	60	256
园林	0	2	38	37	32	34	143
园艺	0	4	36	37	47	55	179
制药工程	1	6	89	99	98	106	399
自动化	4	6	74	75	44	82	285
总计	133	297	3840	3850	3968	4061	16149

## 硕士研究生情况（不包含留学生）

专业	2017级	2018级	2019级	2020级	总计
安全工程（专业学位）		5	94	0	99
材料化学工程		1	11	4	16
材料科学与工程			42	88	130
材料与化工（专业学位）			0	120	120
车辆工程			6	4	10
电子信息			0	0	0
仿生装备与控制工程		1	0	0	1
风景园林			31	54	85
工业催化		0	7	13	20

专业	2017 级	2018 级	2019 级	2020 级	总计
管理科学与工程		2	52	83	137
化学工程			10	25	35
化学工程（专业学位）			101	0	101
机械电子工程		2	21	29	52
机械设计及其理论			19	10	29
机械制造及其自动化		1	17	30	48
控制科学与工程			76	118	194
轻工技术与工程			0	0	0
轻工技术与工程（专业学位）			43	0	43
生态学	6	4	28	42	80
生物化工			15	20	35
生物与医药（专业学位）			0	71	71
数学			0	21	21
香料香精技术与工程			24	42	66
艺术			21	30	51
应用化学		1	39	42	82
制药工程		2	22	27	51
资源与环境（专业学位）		0	0	112	112
总计					1689

### 高职学生情况

专业	2019 级	2020 级	2021 级	总计
应用化工技术（中高职贯通）		57	58	115
机电一体化技术		38	31	69
电气自动化技术	42		32	74
计算机应用技术			32	32
市场营销		38		38
应用艺术设计	18		24	42
应用电子技术				
商务管理	33			33
空中乘务		2		2
合计	93	135	177	405

### 高职专业设置

序号	专业代码	专业名称
1	500405	空中乘务
2	470201	应用化工技术（中高职贯通）
3	460301	机电一体化技术
4	460306	电气自动化技术
5	510201	计算机应用技术
6	530605	市场营销
7	530603	商务管理
8	550101	艺术设计

专科生实践教学基地

序号	教学实习基地名称	合同执行时间
1	昆山统一企业食品有限公司	20190601-20220531
2	上海睿舜流体技术有限公司	20180101-20201231
3	高田（上海）汽配制造有限公司	20180316-20210315
4	奥特斯（中国）有限公司	20181218-20211217
5	上海神开石油设备有限公司	20191001-20220930
6	巴斯夫（中国）有限公司	20180521-20210520
7	上海华谊新材料有限公司	20190701-20220630
8	中石化上海石油化工股份有限公司	20190619-20220618
9	英威达尼龙化工（中国）有限公司	20191016-20221015
10	上海曼恒数字技术股份有限公司	20180101-20201231
11	上海风尚信息技术有限公司（188 艺术仓库）	20180310-20210309
12	上海携慧建筑装饰咨询有限公司	20180601-20210531
13	大昌行投资管理（上海）有限公司	20191101-20221031
14	予凡（上海）文化传媒有限公司	20180601-20210531
15	上海森松制药设备工程有限公司	20201019-20231018
16	宝武炭材料科技有限公司	20201117-20231116
17	上海博思信息技术有限公司	20180725-20210725
18	上海和全药业股份有限公司	20171201-20201231
19	拟镜网络科技（上海）有限公司	20171201-20201231
20	上海国齐检测技术有限公司	20171201-20201231
21	上海学昶信息技术有限公司	20170301-20200228
22	上海中华印刷博物馆	20210315-20240314
23	上海印刷技术研究所有限公司	20210601-20240531
24	上海建科检验有限公司	20210915-20240914

继续教育学生情况

层次	专业	2017 级	2018 级	2019 级	2020 级	2021 级	总计
高起本	英语（国际空乘方向）	26	23	31			80
高起专	机电一体化技术			124	126	259	509
	空中乘务			98	123	88	309
	商务管理			752	763	744	2259
	市场营销			204	268	287	759
	艺术设计			16	21	10	47
专升本	产品设计			18			18
	国际经济与贸易			275	464	391	1130
	环境工程			11	36	39	86
	会计学			166	306	238	710
	机械设计制造及其自动化			86	193	123	402
	计算机科学与技术			78	226	203	507
	建筑学			29	32	41	102
	社会工作			18	22	14	54

层次	专业	2017 级	2018 级	2019 级	2020 级	2021 级	总计
专升本	市场营销			929	1377	1087	3393
	视觉传达设计			4	9	12	25
	土木工程			356	492	303	1151
	园林			70	58	73	201
总计		26	23	3265	4516	3912	11742

# 科学研究



## 科技工作

### 【概 况】

2021年紧密围绕学校建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的定位，积极对接国家战略和区域经济社会发展需求，努力提高高水平科技创新和科技成果转化技术水平。在校领导的关心和支持下，二级学院领导和职能部门的大力支持和密切配合下，在全校教师的共同努力下，2021年学校科研工作在后疫情时代和宏观经济环境非常困难的情况下，科研到款经费连续六年超亿元，科研取得六大重大突破。

科学合理调动资源，努力促成项目获批。坚持“学校谋划、学院组织、学科攻关”的“三位一体”申报理念，2021年科研院邀请了近10位高层次专家做国家基金项目申请辅导报告。组织各类项目评审会20余场，完成20余类校内竞争性项目共200余个项目的评审推荐工作，聘请专家100人次。

服务人才建校战略，加强科研管理内涵建设和科技人才培养。2021年，发布各类基金项目申报通知70个，完成47类基金项目，共900余项的组织申报工作；完成25类基金项目，共400余项的中期检查和结题验收工作。全校共获批纵向科研项目101项，其中国家级项目31项，省部级项目31项，其它项目39项，总项目经费2463.78万元。李法云教授团队获批国家重点研发计划课题，中央财政经费556万元。曙光、晨光、扬帆等高水平人才计划项目的获批继续成为学校科研工作的亮点，此外首次获批优秀学术带头人（青年），实现人才项目新突破。

重视科技成果报奖，凸显学校科技成果的社会影响力。2021年，共组织申报各类奖项24项，其中社科成果奖8项，包括上海市哲学社会科学优秀成

果奖5项、上海市决策咨询研究成果奖3项。各类行业协会科技奖16项，包括：中国商业联合会科学技术奖6项；中国发明协会发明创业-创新奖3项；中国轻工业联合会科学技术进步奖3项；云南省科学技术奖1项；中国职业安全健康协会科学技术奖1项；中国交通运输协会科学技术奖1项；中国金属学会冶金科学技术奖1项。荣获各类科技成果奖18项，一等奖5项，二等奖8项，其它奖项5项。其中上海市科技奖4项，自然科学二等奖1项，科技进步二等奖3项。

广拓途径、精准对接，以积极主动姿态保持横向经费稳定。2021年与上海市金山区、宁波北仑、建德市、慈溪市新签订战略合作协议或者产学研工作站合作协议。与合作单位务实合作，成功举办或参与多场政产学研沟通洽谈会，如义乌市“百校千企十万岗”大学生引才东部专场、盐城市上海招才引智活动等。第8届中国（上海）国际技术进出口交易会（简称上交会CSITF）在上海世博展览馆开幕。学校7项“应用创新型”成果参展，涉及5G、LED新材料、环境修复和智能制造等多个领域。学校2021年的横向科研经费对比同期到款继续保持稳定，在新冠疫情常态化大形势之下，学校2021年与各企业签订横向合同593项，标的额14914万元，横向经费到款8081.2万元，其中，标的额100万以上流转合同约30项，呈现大额合同数量显著上升、产业领域分布广泛、优质企业合作长期稳定等趋势。

创新思路、多措并举，为产学研项目过程管理提供有力支撑。按照市级、校级等上级部门相关财务政策，进一步规范产学研项目经费管理流程，全面实施网上一网通办，提交横向经费入账、预算等业务，切实为教师做好服务工作。学校四技合同管

理工作得到上海市教委相关管理部门的认可，研究院荣获“2020年度上海高校技术合同管理工作先进集体”。2021年，学校高质量专利的申请量排名全国66位，在上海高校中，位列交大、同济、复旦和上大之后，排名第五。高质量专利的授权量首次突破400项，创历史新高，位列上海同类高校第一。2021年协同创新基金的申报数量达到了65项，资助数量为18项。

目标导向、整体谋划，稳步推进高水平产业技术创新基地（平台）建设。2021年上海应用技术大学高水平地方应用型高校建设方案获批通过，科学技术研究院牵头的12个高水平产业技术创新基地建设稳步推进并均完成建设。

防范风险，落实业务融合和归口管理。邀请上海保密局林局来校对涉密人员和二级学院书记进行国家保密政策宣讲；多次组织参加上海市保密局军工保密资格审查认证中心组织的保密干部业务培训班并顺利通过考试；组织全体涉密人员参观学习上海保密局组织的保密党史展览；邀请上海大学保密专家韦菡主任来校以“武器装备科研生产二级保密资质认证”为题开展保密培训；成功举办了上海高校军工保密联席会议，学习兄弟院校成熟保密管理经验。

惟实励新，大力推进军民融合项目。组织教师申报JG项目6项，成功获批3个JG项目，共获得经费364万元，其中首次获得军民融合项目1项。

守正创新，启动军工质量认证体系认证。从1

月份开始，着手准备相关资料，得到相关部门和学院的大力协助；7月提交认证申请；11月圆满完成第一次进校审查，明年1月第二次进校审查。

多管齐下，以高水平科技服务支持跨越式发展。柯勤飞校长代表上海科协参加中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会。邀请10余名专家教授做高质量的学术报告。获批2021年科普中国共建基地项目1项。首次走出国门，获批建设“一带一路”中老铁路工程国际联合实验室。3名教授成为2021年度第六批次院士（专家）工作站的进站专家。

规范管理，提升期刊社和学报编辑部服务水平。期刊社2021年以提升学术水平、凝练特色，提高学报出版质量、提升期刊影响力为工作指导。严格稿件送审、录用、编校、出版流程。在稿源、作者以及基金等方面有很大的提升。拒稿率37%。根据2021年中国学术期刊影响因子年报数据，学报影响力指数为82.7，期刊升至Q2区（原Q3区），影响力指数学科排序为26.8（在283种同类期刊中，排76位）。完成学报全新网站建设，更新远程审稿系统，完成了采用新技术融媒体—XML数字化平台实时编校系统，快速排编校。组建了第二届学报编委会。召开《应用技术学报》第二届编委会第一次全体会议。专题策划、专辑出版。期刊社主任、学报执行主编朱建育编审被上海市期刊学会评为《第六届上海市期刊优秀工作者》。

（张敏敏）

## 知识产权

### 【概 况】

2021年，知识产权申请1118件，其中发明专利1001件，占比89.53%；实用新型专利116件，占比10.38%。知识产权授权444件，其中发明专利

242件，占比54.5%；实用新型专利136件、外观设计专利10件、软件著作权56项，三项占比45.5%。

（董建功）

## 学术刊物

### 【应用技术学报】

2021年应用技术学报共收到各类稿件148篇,学报按计划出版4期,全年共刊发论文61篇,基金总数73项,其中省部级及以上基金资助的稿件比例为52%,稿件录用率63%。特邀稿件和前沿亮点栏目建设,邀请行业知名专家撰写研究论文、综合评述或行业发展趋势,包括南开大学、山东大学、吉林大学、辽宁大学、北京建筑大学、华南理工大学、华中师范大学、中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院微生物研究所、中国水利水电第五工程局有限公司、中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院、北京玻璃研究院、上海市市政规划设计研究院有限公司、天津中铁第六勘察设计院集团有限公司、沈阳化工研究院有限公司、辽宁石油大学、上海应用技术大学、日本琦玉县环境科学国际中心等单位的行业知名专家撰稿,基金项目包括国家自然科学基金、国家杰出青年科学基金、国家重点研发计划、上海市联盟计划、上海市重点学科建设项目、上海市教育委员会曙光计划等各类高水平基金项目等,论文的学术质量有大幅提升。2021年完成“有机污染场地土壤修复”专辑出版,专辑系统介绍国内外有机污染场地土壤生物修复技术最新研究进展、科技研发和工程应用成果,专辑特邀请学报编辑委员会委员、上海应用技术大学生态技术与工程学院李法云教授担任客座主编,由国家重点研发计划项目“中低度典型有机污染场地生物修复关键材料与技术”(2020YFC1808800)基金、上海市教育委员会、上海市新闻出版局“上海高水平高校学术期刊支持计划”(2020)基金和上海应用技术大学共同支持出版。

第二届编委会。按照学报编委会章程,在充分

听取编委会主任、主编等的意见下,依托学校学科发展,以及学校建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的定位,组建了由校内外相关学科内有影响力的专家团队,学科结构满足学报定位的需求,经主任编委会讨论并通过学校党委常委会议通过,确定第二届编委会委员。新一届编委会共43位,分别来自16家单位,其中校内专家20人,校外专家23人,包括有院士、杰青、领军人才等来自中科院、知名高校、企业等的行业知名专家。校学术委员会主任徐家跃教授担任主编。

第二届编委会第一次全体会议。6月23日,召开第二届编委会第一次全体会议。学校校长、编委会主任委员柯勤飞教授,华东理工大学副校长、编委朱为宏教授,华谊(集团)公司科技部总经理、编委罗勇教授级高工,学校学术委员会主任、学报主编徐家跃教授,学校科学研究院院长、学报副主编韩生教授,及来自上海科学院、上海化工研究院有限公司、上海交通大学、中国科学院上海光学精密机械研究所、中国科学院上海硅酸盐研究所、浦江思欣通科技有限公司等高校及科研院所、企事业单位的20多位编委会委员出席本次会议。副主编、学校科研院院长韩生教授主持会议。

第二届青年编委会。为进一步提升《应用技术学报》期刊学术水平,充分发挥青年科技人才的智慧和才能,7月,学报编辑部遴选组建了第二届青年编委会,在充分听取主编、副主编等的意见后,共遴选出在各自的领域中有较好研究基础和发展潜力的校内外青年学者35名。10月29日,举办第二届青年编委沙龙,学报主编徐家跃教授和青年编委共谋学报发展,依靠青年编委的学科能力和活力开展组稿和扩大学报影响工作,沙龙由学报执行主编朱建

育编审主持。

影响因子。根据中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国科学文献计量评价研究中心发布的《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术2020版)》年度报告数据,2021年本刊复合影响因子达到了0.717,综合影响因子达到了0.492,均为2017年的3倍以上。单篇下载量最高已超1400次,单篇引用量最高为19次。期刊上升至于Q2区。在

#### 【香料香精化妆品】

2021年,上海香料研究所信息中心编辑出版中国科技核心期刊《香料香精化妆品》期刊6期。上海香料研究所轻工业香精香料行业生产力促进中心

280多家期刊中,从144位(144/287)上升至76位(76/283)。

所获荣誉。学报获得第4届上海高校特色期刊奖。6月22日,期刊社主任、学报执行主编朱建育编审被上海市期刊学会评为“第六届上海市期刊优秀工作者”。

(陈红、张永博)

在全国范围内开展多次香料香精化妆品领域专题技术类培训。

(王亮)

## 规划与高教研究

### 【概 况】

课题管理工作。2021 年度组织报送全国教育科学规划、上海高等教育学会、上海市教育科学规划等各类教育课题，以及课题获批后相关管理工作。2021 年度获批全国教育科学规划教育部重点项目 1 项，上海市教育科学研究项目 7 项；上海市哲学社会科学规划教育学一般项目《长三角地区新建本科高校服务区域经济发展路径与制度设计研究》完成结题。

牵头负责“十四五”规划编制工作。为深入贯彻《上海市国民经济和社会发展的第十四个五年规划纲要》编制工作领导小组会议精神和市政府主要领导讲话精神，根据《上海市教育委员会关于做好上海市教育事业发展“十四五”规划编制工作的通知》（沪教委发〔2020〕36 号）有关要求，学校成立编制工作领导小组，并制定《上海应用技术大学“十四五”事业发展规划编制工作方案》，明确了规划编制的前期调研、初稿形成及论证等环节；历时一年半时间，共开展 30 余次征求意见和专题研讨活动，使学校“十四五”规划编制过程真正成为凝聚各方共识、汇聚各方智慧的过程。学校已完成了《上海应用技术大学“十四五”事业发展规划（2021-2025 年）》编制工作，经学校教代会、校长办公会、党委常委会和党委全委会审议通过，并正式发文；根据《上海市教委关于做好全市各普通高校、各区教育局教育发展“十四五”规划备案工作的通知》要求，《上海应用技术大学“十四五”事业发展规划（2021-2025 年）》上报教委备案。

牵头负责学校分类评价工作。2021 年，学校在 17 所应用技术型高校分类评价中，连续 4 年喜获排名第一，在四个梯队中位列第一梯队。根据《2021 年上海高校分类评价高校分析报告》，学校在“省部级及以上规划教材、精品教材数”“省部级及以上教学、科研、实验平台数”“创新创业示范基地数”“师均企事业单位委托项目数”“标志性学术成果数”等指标上，得分明显高于同类高校平均水平。同时负责承办以“迈向高质量发展：高等教育的分类督导与评价”为主题的上海教育督导与评价国际论坛中的分论坛“固定位、明特色、强应用：探索构建应用型本科高校评价标准”，以及开展上海高等教育评价研究基地（应用技术型）研讨会活动。

高水平地方应用型高校建设项目管理工作。为推进学校高水平地方应用型高校建设制度化、规范化，提高建设效率，组织召开了高水平地方应用型高校建设项目专题推进会。系统分析了 2020、2021 年度各部门高水平地方应用型高校建设项目经费预算执行情况，2021 年度各部门高水平地方应用型高校建设项目仪器设备采购招标启动和完成情况，并组织各项目负责人对于 2020 年度绩效目标达成度和 2021 年度立项及项目进展情况汇报。同时，协助研究生部开展了 2022 年高水平地方高校重点建设单位的预算申报和申报文本的起草工作，并汇总形成学校高水平地方大学建设项目的总预算表和申报书。

（杨 梅）

## 附 录

### 科研经费情况

单位：千元

一、当年拨入合计	232128
其中：科研事业费	13264
国家、省、市、自治区、地市厅局（含县）专项费	87357
企事业单位委托经费	114400
自选项目经费	17107
二、当年支出合计	251349

注：摘自《2021年全国普通高等学校科技统计年报表》

### 科技课题情况

课题来源	课题数（项）
国家及部级科技项目	173
省、市、自治区、地市厅局（含县）科技项目	900
企事业单位委托科技项目	1751
学校项目	289
总计	3113

注：摘自《2021年全国普通高等学校科技统计年报表》

### 科技成果情况

		单位	数量
出版专著	科技	部	5
	人文社科		5
合计			10
发表学术论文	国外学术期刊	篇	441
	国内学术期刊		465
合计			906

注：摘自《2021年全国普通高等学校科技统计年报表》

省（部）级以上科研成果获奖情况

序号	成果名称	获奖人员	获奖类别	获奖等级	时间	排名
1	石墨烯及聚合物衍生碳基构建多维结构能量存储与转换材料及调控机制	韩 生	上海市科学技术奖自然科学奖	二等奖	202012	1
2	超硬物理气相沉积涂层技术应用	张而耕	上海市科技进步奖	二等奖	202012	1
3	荷电陶瓷纳滤膜分离系统的精准调控与产业化应用	陈桂娥	上海市科技进步奖	二等奖	202012	3
4	轨道交通供电智能运维平台研发及应用	张海刚	上海市科技进步奖	二等奖	202012	5
5	PVD 法制备硬质涂层的关键技术与应用研究	韩 生	中国表面工程协会科学技术奖	一等奖	202112	1
6	新型高效绿色微乳化金属切削加工液关键技术及其应用	韩 生	中国表面工程协会科学技术奖	一等奖	202012	1
7	环境友好型搪瓷用钢关键技术研究及应用	徐 春	中国钢铁工业协会 中国金属学会 冶金科学技术奖	一等奖	202108	3
8	高性能高稳定性石墨烯及聚合物衍生碳基能源材料关键技术研究及应用	韩 生	中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖	一等奖	202101	1
9	我国留守儿童社会风险预警和干预研究	戴建兵	全国民政政策理论研究成果奖	一等奖	202111	1
10	中华图像文化史	周 贇	江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖	一等奖	202012	20
11	煤矿井下抽采瓦斯绿色高效封孔材料及关键装备	李 辉	发明创业奖创新奖	二等奖	202111	1
12	高层建筑垂直交通电梯系统综合节能关键技术及应用	徐 彬	中国仪器仪表学会科学技术进步奖	二等奖	202108	6
13	新时代民政改革创新研究	张向前	全国民政政策理论研究成果奖	三等奖	202111	1
14	社会工作参与构建社会治理格局的东莞经验	林晓兰	全国民政政策理论研究成果奖	三等奖	202111	3
15	新能源有轨车辆与车地通信关键技术研发及其应用	陈 岚	中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖	优秀奖	202101	1
16	基于功能纳米界面增强的 TPU 原位聚合技术开发及应用	贾润萍	上海产学研合作优秀项目奖	一等奖	202101	2
17	焊缝免打磨超声波直接耦合探伤技术及仪器开发	侯怀书	第三十三届上海市优秀发明选拔赛优秀发明奖	金奖	202105	1
18	物理气相沉积超硬涂层新技术的研究及应用	张而耕	第三十三届上海市优秀发明选拔赛优秀发明奖	银奖	202105	1
19	The development of color of historic buildings on the North Bund of Shanghai	苟爱萍	第七届上海市风景园林学会科学技术奖科技论文（著作）奖二等奖	二等奖	202110	1

序号	成果名称	获奖人员	获奖类别	获奖等级	时间	排名
20	多状态复杂曲面焊缝超声波探伤方法及装置	侯怀书	2021年度中国设备管理协会电力行业设备管理与技术创新成果	二等奖	202106	3
21	吴泾永德特色街区建设项目	吴威	第七届上海市风景园林学会优秀风景园林规划设计奖	二等奖	202105	2
22	森兰外高桥绿地项目	吴威	第七届上海市风景园林学会优秀风景园林规划设计奖	二等奖	202105	4
23	基于相机阵列的3D影像建模系统研发	李文举	上海产学研合作优秀项目奖	三等奖	202111	1
24	上海应用技术大学环境文化景观建设规划项目	赵杨	第七届上海市风景园林学会优秀风景园林规划设计奖	三等奖	202105	1
25	余姚市黄山周边地块城市设计项目	赵杨	第七届上海市风景园林学会优秀风景园林规划设计奖	三等奖	202105	1
26	浦江镇绿化特色街区建设工程项目	吴威	第七届上海市风景园林学会优秀风景园林规划设计奖	三等奖	202105	2

纵向科技项目

项目编号	项目名称	项目类型	下达单位	负责人	批准经费(万元)
ZX2021-1	2020年度上海专利工作示范单位项目	2020年度上海专利工作示范单位项目	上海市知识产权局	韩生	60
20692115300	围绕创新链布局产业新方向的问题与对策研究	2020年上海市科委软科学研究计划定向委托项目(第二批)	上海市科学技术委员会	于新东	20
2020YFC1808802	长效广谱生物修复载体于固定化菌剂制备技术	2020年国家重点研发计划“场地土壤污染成因与治理技术”重点专项第二个课题	北京建筑大学	李法云	556
20511103803	膜电极用质子交换膜的性能、寿命及失效机制研究	2020年上海市科委科技创新行动计划高技术领域项目,课题三	上海捷氢科技有限公司	裴素朋	25
ZX2021-2	激光照明用高热电导率CeYAG:A1203复相陶瓷的设计制备与精密烧结	国家稀土新材料测试评价行业中心开放课题	包头稀土研究院	房永征	8
ZX2021-3	铁路工程混凝土结构自感知技术应用研究	中国国家铁路集团科技开发重大课题子课题	中国铁路建设管理有限公司	李培刚	30
ZX2021-4	生物炭对土壤中可溶性有机碳的影响及其与砷镉污染的阻控作用机制研究	浙江省城市环境过程与污染控制重点实验室开放课题	中国科学院宁波城市环境观测研究站	耿春女	2
2019MHZ0396	应用三维有限元法比较分析三种不同种植磁性覆盖义齿在骨质疏松状态时的生物力学	闵行区自然科学研究课题	上海市第五人民医院	张建国	1.2

项目编号	项目名称	项目类型	下达单位	负责人	批准经费(万元)
2020YFB15055503	长寿命、低气体透过率、高电导率全氟质子膜研究	2020年国家重点研发计划可再生能源与氢能技术重点专项课题(合作单位)	上海交通大学	裴素朋	136
ZX2021-5	新中国成立以来上海的生态文明建设研究	2020年上海市马克思主义理论教学研究“中青年拔尖人才”	上海市教育发展基金会	梁志平	9
21YF1446500	滨海路域人工湿地强化地表径流中氮和石油烃的协同降解机理研究	2021年上海市科委“扬帆计划”	上海市科学技术委员会	王玮	20
21YF1446600	黑色钛基全氧化物复合光阳极的体相/表界面调控构筑与光制氢增强机理研究	2021年上海市科委“扬帆计划”	上海市科学技术委员会	董振标	20
21YF1446700	互联网消费金融创新对非理性消费行为的影响:机制与干预研究	2021年上海市科委“扬帆计划”	上海市科学技术委员会	张丽妮	20
21YF1446800	高稳定性Ni基合金-二维纳米复合材料的构筑及催化性能研究	2021年上海市科委“扬帆计划”	上海市科学技术委员会	吴丹丹	20
21YF1446900	Lyapunov控制下机械振子压缩理论研究	2021年上海市科委“扬帆计划”	上海市科学技术委员会	封玲娟	20
21YF1447000	氧化型细菌纳米纤维素的制备表征及其对肉制品腐败微生物的抑菌机制研究	2021年上海市科委“扬帆计划”	上海市科学技术委员会	袁海彬	20
ZX2021-6	上海听力、言语残疾人职业发展调研	上海市残疾人联合会残疾人职业发展调研项目	上海市残疾人联合会	吴斐	2
19FZXB100	21世纪金融全球化的主要矛盾研究	2019年度国家社会科学基金后期资助项目	浙江师范大学	申唯正	14.3496
YB2020G01	基于价值战略点识别的长三角区域文化景观安全格局与策略应对研究	2020年度上海市艺术科学规划项目	上海市艺术科学规划领导小组办公室	杜爽	2
YB2020G03	一带一路视角下的中匈建筑艺术教育比较及人才联合培养模式研究	2020年度上海市艺术科学规划项目	上海市艺术科学规划领导小组办公室	陈青长	2
82074055	糖尿病心肌病能量代谢-自噬稳态失衡及肉桂多酚有效调控及机制的研究	2020年国家自然科学基金面上项目(合作单位)	上海中医药大学	许旭	8.8
21805302	锌掺杂对铂/碳化钨催化剂的影响机制及催化甲醇水蒸气重整制氢作用机理研究	2018年国家自然科学基金青年项目	中国科学院上海高等研究院	蔡夫锋	11.51
21877126	具有昆虫生长调节活性的模拟肽结构优化及作用	2019年国家自然科学基金面上项目(合作单位)	中国农业大学	开振鹏	25
ZX2021-7	钴抛光后清洗相关技术研究	上海市集成电路关键材料重点实验室开放课题	上海新阳半导体材料股份有限公司	万传云	10
20SG55	红茶特征香气成分鉴定级协同效应研究	2020年上海市“曙光计划”项目	上海市教育发展基金会	牛云蔚	12
19YG22	高校纪检监察体制改革研究	2019年度上海市“阳光计划”项目	华东政法大学	李健	2.5464

项目编号	项目名称	项目类型	下达单位	负责人	批准经费(万元)
19YG31	基于大学生网络话语表征的网络育人策略探究	2019年度上海市“阳光计划”项目	上海市教育基金会	王玺	3
BME-202105	迎驾贡酒特征香气成分解析及相互作用机制研究	中国轻工业酿酒分子工程重点实验室开放课题	北京工商大学	朱建才	3
21010503800	第二代陈试剂的合成工艺和应用研究	2021年度地方院校能力建设项目	上海市科学技术委员会	刘超	60
21010503900	天然芳香乳胶材料制备关键技术及助睡眠功效研究	2021年度地方院校能力建设项目	上海市科学技术委员会	牛云蔚	60
21010504000	基于模型系统工程的智能装备数字孪生系统开发	2021年度地方院校能力建设项目	上海市科学技术委员会	逯代兴	40
21010504100	机械化生产黄酒风味品质调控技术研究	2021年度地方院校能力建设项目	上海市科学技术委员会	于海燕	40
21ZR1462300	基于织物的柔性 Ag <sub>2</sub> Se/石墨烯/PEDOT:PSS 热电复合材料的构筑及其性能研究	2021年度上海市自然科学基金项目	上海市科学技术委员会	孟秋风	20
21ZR1462400	草菇蛋白咸味肽的鉴定及增咸机制研究	2021年度上海市自然科学基金项目	上海市科学技术委员会	宋诗清	20
21ZR1462500	内外环流作用下轴向运动自转输流管道的非线性动力学机理及其控制研究	2021年度上海市自然科学基金项目	上海市科学技术委员会	唐有绮	20
21ZR1462600	基于跨模态跨层级融合的 RGB-D 显著性物体检测研	2021年度上海市自然科学基金项目	上海市科学技术委员会	张晴	20
sk1pme2021-05-05	改性聚氨酯生物医用材料的制备及性能研究	高分子材料工程国家重点实验室开放课题	四川大学	徐小威	4
51901138	Fe 基非晶合金的微观非均匀性调控及其与腐蚀行为的关联研究	2019年国家自然科学基金青年基金项目	深圳大学	梁丹丹	21.2387
ZX2021-8	徐汇区知识产权运营服务体系建设项目	徐汇区知识产权运营服务体系建设项目	徐汇区科学技术委员会	张骋	20
2021-02-08-00-12-F00797	食用菌β-葡聚糖高效制备关键技术研究及产品开放	2021年科技兴农项目(参与单位)	上海市农业科学院	肖瀛	15
20CG65	FeMnCoCr 高熵合金的混晶组织和力学行为研究	2020年上海市晨光计划项目	上海市教育发展基金会	黎雨	6
20CG66	核壳异相结构还原型掺杂氧化钛纳米管的体相/表面调控与光制氢机理研究	2020年上海市晨光计划项目	上海市教育发展基金会	董振标	6
21XD1423800	不对称型压敏微胶囊香精绿色制备及应用关键技术研究	2021年度优秀学术带头人项目	上海市科学技术委员会	牛云蔚	40
2021-02-08-00-12-F00756	无(少)侧芽切花菊优质种苗规模化繁育技术研究	2021年科技兴农项目(参与单位)	上海市虹华园艺有限公司	尹冬梅	9.58
21210750300	“一带一路”中老铁路工程国际联合实验室	上海市科委“一带一路”国际重点实验室	上海市科学技术委员会	吴光	130

项目编号	项目名称	项目类型	下达单位	负责人	批准经费(万元)
2021GFZX003	废弃铅蓄电池铅回收制备高纯度钙钛矿太阳能电池用碘化铅研究	上海市固体废物处理与资源化工程研究中心开放课题	上海交通大学	张太阳	3
21YJCZH188	在华德语犹太流亡报刊中的中国形象研究	2021年度教育部人文社科项目青年基金项目	中华人民共和国教育部社科司	徐冠群	8
21YJC840029	乡村振兴背景下健康贫困的演变形态及治理路径优化研究	2021年度教育部人文社科项目青年基金项目	中华人民共和国教育部社科司	徐小言	8
FDLAP21007	多级孔 Fe、Co、Cu-ZSM-11 沸石催化分解氧化亚氮的研究	上海市大气颗粒物污染防治重点实验室开放课题	复旦大学	孟涛	3
ZX2021-10	磨矿设备工况智能优化控制关键问题研究与应用	矿冶过程自动控制技术国家重点实验室开放课题	矿冶科技集团有限公司	王贵成	10
2019YFE0124800	沿海超大城市适应极端复合洪涝事件的关键措施和实施路径研发	2019年国家重点研发计划政府间国际科技创新合作项目课题(合作单位)	南方科技大学	侯梅芳	24
ZX2021-11	大气细颗粒多环芳烃及其衍生物的在线浓缩采集装置研发与检测	上海市大气颗粒物污染防治重点实验室开放课题	复旦大学	尚晓娜	3
12102266	超临界输流管道双稳态振动非线性消振设计以及动力学优化研究	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	谭霞	30
62103285	基于微惯性阵列与协同概率地图的陌生环境自适应行人导航技术	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	邢丽	30
12104311	胶体钙钛矿量子点电荷分离与自旋相干动力学	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	胡蓉蓉	30
62104151	Cu/SiCw 无孔隙复合电沉积机理及热机械性能研究	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	赖丽燕	30
62105208	掺 Yb/掺 Er 双色矢量孤子光纤激光及其动力学特性研究	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	周延	30
32102123	基于 CaSR 激活效应的食用菌 Kokumi 肽呈味机制研究	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	孙敏	30
22108172	双重动态键及壳层韧性对薰衣草纳米胶囊持久黏附性及可控释放的作用机制探究	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	赵迪	30
22109099	MOFs/金属纳米框架串联催化剂的构筑及其在中性溶液中电转化二氧化碳到多碳产物的研究	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	熊力堃	30
32101230	醇氧化酶的对映选择性改造及其催化手性伯醇氧化机制研究	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	马宝娣	30
22101180	中空结构的稀土掺杂氟化锆/铈锂上转换发光纳米材料及其生物应用	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	付虎辉	30
62104150	基于快速多值存储特性的类超晶格薄膜界面调控机理及其器件研究	2021年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	刘瑞蕊	30

项目编号	项目名称	项目类型	下达单位	负责人	批准经费(万元)
52172121	氧化铽磁光陶瓷的组分设计、透明化制备与性能调控研究	2021 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	周 鼎	58
52172150	空间限域制备钙钛矿量子点及其界面激子动力学特性研究	2021 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	房永征	58
32172336	传统黄酒关键后苦味物质形成机制及其控制研究	2021 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	于海燕	58
32172337	酱香型白酒香与味协同效应研究	2021 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	牛云蔚	58
62175156	超快超宽场扫频 OCT/OCTA 成像技术及应用研究	2021 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	戴翠霞	58
U2130124	基于强场太赫兹脉冲的新型六方 RFeO <sub>3</sub> 晶体非线性光磁效应研究	2021 年国家自然科学基金联合基金项目	国家自然科学基金委	申 慧	49
21BGL134	“一带一路”沿线消费者对中国品牌评价的影响机制研究	2021 年国家社会科学基金项目	全国哲学社会科学工作办公室	曾世强	20
21BXW082	基于全媒体传播要素组合的计算广告效果模型研究	2021 年国家社会科学基金项目	全国哲学社会科学工作办公室	宋思根	20
21BZX085	文明论视域中的庄子政治哲学研究	2021 年国家社会科学基金项目	全国哲学社会科学工作办公室	张华勇	20
21CSH066	治理共同体视域下社区服务项目制的协同困境与机制创新研究	2021 年国家社会科学基金项目	全国哲学社会科学工作办公室	严骏夫	20
2021BKS006	延安时期中国共产党红色话语传播的历史经验与时代价值	2021 年上海市哲学社会科学规划课题一般课题	上海市哲学社会科学规划办公室	强成文	8
2021BSH010	超大城市农村人居环境整治问题研究	2021 年上海市哲学社会科学规划课题一般课题	上海市哲学社会科学规划办公室	林晓兰	8
20FZZB014	县乡党政干部晋升机制的多重维度研究	2020 年国家社科基金后期资助项目	南昌航空大学	余绪鹏	10.2365
52073238	具有胶囊型拟神经结构的复合纳米纤维基柔性氨气传感器的研究	2021 年国家自然科学基金面上项目(合作单位)	国家自然科学基金委	杜 永	15
21692107700	一体化背景下长三角城市群创新创新联系与边界效应研究	2021 年度上海市科委软科学研究项目	上海市科学技术委员会	周正柱	10
21692191800	面向三大先导产业科技前沿的创新联合体合作模式、协同机制与激励政策研究	2021 年度上海市科委软科学研究项目	上海市科学技术委员会	周 钟	5
12032016SHPT-1	自由剪切湍流和壁湍流相互作用的结构特性和输运机理研究	2020 年国家自然科学基金重点项目——上海市匹配经费(第一笔)	上海市地方匹配	刘宇陆	15.99
2021ZY0022	乳杆菌噬菌体特性及其侵染机理解析	内蒙古自治区科技计划课题(合作单位)	内蒙古农业大学	陈 臣	5

项目编号	项目名称	项目类型	下达单位	负责人	批准经费(万元)
21142202800	基于电子鼻、电子舌和红外光谱技术联用的银耳液态深层发酵过程的监测技术研究	上海市 2021 年度“科技创新行动计划”科学仪器和化学试剂项目	上海市科学技术委员会	马霞	10
ZX2021-12	大学生意识形态安全影响因素与教育对策研究—基于大数据视角	2021 年上海学生安全教育研究中心委托课题	上海市教育科学研究院	韩磊	4
C2021011521	“长三角”地区儿童青少年心肺耐力对其执行功能影响效应的研究	2021 年上海市教育科学研究项目	上海市教育科学规划领导小组办公室	尹小俭	5
C2021011635	1978 年后中国共产党应对重大灾害历程融入高校四史教育研究	2021 年上海市教育科学研究项目	上海市教育科学规划领导小组办公室	杨孟哲	5
C2021011608	新时期高校组织员与辅导员协同育人现状、问题及提升策略研究	2021 年上海市教育科学研究项目	上海市教育科学规划领导小组办公室	欧阳丹丹	5
C2021011659	线上线下融合的大学英语写作教学模式分析	2021 年上海市教育科学研究项目	上海市教育科学规划领导小组办公室	薛梅	5
C2021011524	“四史”学习融入高校思想政治教育的路径探索	2021 年上海市教育科学研究项目	上海市教育科学规划领导小组办公室	包树芳	5
C2021011800	上海高校分类评价有效性的评价模式研究	2021 年上海市教育科学研究项目	上海市教育科学规划领导小组办公室	王瑛	5
C2021011563	基于教育现代化背景下的高校思想政治工作内涵发展研究	2021 年上海市教育科学研究项目	上海市教育科学规划领导小组办公室	王真	5
EIA210431	增值评价视域下我国应用型高校学生学习成果评估研究	2021 年全国教育科学规划项目(教育部青年项目)	全国教科规划领导小组	胡春鲜	3

横向科研项目

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2020-500	电气	邓菲	户外一体化智能给水泵站控制器的研发	上海汇业机械科技有限公司	20000	20000
J2020-502	艺术	孙立强	基于地域、文化的动车组外观及内装工业设计	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	420000	420000
J2020-503	外语	左世亮	全自动高频热处理设备关键技术的研发	上海中炼线材料有限公司	20000	20000
J2020-504	计算机	于万钧	驭箭信息-上应大合作协议	上海驭箭信息科技有限公司	50000	50000
J2020-505	城建	李家骅	运用大数据数学建模老城厢综合改建二期项目	上海贝源管理咨询有限公司	100000	85000
J2020-506	香料	包晓丽	玫瑰精油香气成分分析	山东省食品发酵工业研究设计院	17800	17800
J2020-507	计算机	张裕	自行车赛定位服务测试与数据分析	上海西虹桥导航技术有限公司	400000	400000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2020-509	城建	李家骅	轧钢加热炉炉内流场数值模拟项目	上海肯唯克工程技术有限公司	90000	90000
J2020-510	化工	胡晓钧	室内环境空气质量检测服务	北京中化联合认证有限公司	80000	0
J2020-512	计算机	陈丽琼	基于大数据的房产数据分析和智能应用	上海国城土地房地产资产评估有限公司	100000	50000
J2020-513	化工	李金亮	药物绿色合成工艺技术开发	上海药坦药物研究开发有限公司	3000000	90000
J2020-514-1	艺术	解芳	博物馆虚拟现实展示设计	上海开陈企业管理咨询有限公司	50000	50000
J2020-514-2	艺术	黄艳华	博物馆虚拟现实展示设计	上海圣意文化传播有限公司	100000	100000
J2020-514-3	艺术	戴晓玲	博物馆虚拟现实展示设计	苏州维卡工业设计有限公司	100000	100000
J2020-514-4	艺术	王海燕	博物馆虚拟现实展示设计	上海易武数码科技有限公司	50000	50000
J2020-514-5	艺术	邱国桥	博物馆虚拟现实展示设计	上海易武数码科技有限公司	50000	50000
J2020-514-6	艺术	石香兰	博物馆虚拟现实展示设计	上海易武数码科技有限公司	50000	50000
J2020-515	机械	王学敏	ORC 发电机组电气控制策略技术研究	上海珉垚电气科技有限公司	4000	4000
J2020-516	电气	张丽娟	上海格旻信息科技有限公司产学研合作协议	上海格旻信息科技有限公司	50000	50000
J2020-517	电气	马向华	司机室减振装置设计	大连华锐重工焦炉车辆设备有限公司	143000	143000
J2020-518	电气	张丽娟	上海星杰装饰有限公司产学研合作协议	上海星杰装饰有限公司	30000	30000
J2020-519	电气	沈希忠	基于 DSP 的承重车辆智能驱动设计与实现	上海京佰人工智能科技有限公司	200000	200000
J2020-520	化工	蒋继波	新型高效环保陶化剂的研制	上海凯航酒店设备有限公司	37500	37500
J2020-521	香料	张硕	石油降解菌剂的进一步研发工作	青岛博研海洋环境有限公司	60000	60000
J2020-522	香料	章苏宁	不同保湿产品使用前后对皮肤角质层水分的即刻及长效影响评价研究	上海百雀羚生物科技有限公司	42000	42000
J2020-523	机械	张珂	室内氧气浓度快速控制装置设计	泰棵(上海)净化科技有限公司	10000	10000
J2020-524	机械	张珂	新型高效节能微特电机	安徽舟水电器有限公司	80000	20000
J2021-01	科研院	周明安	武义科技技术服务	武义县科技局	97000	97000
J2021-02	理学	商兆江	便携式光谱测试仪的设计与应用	上海兰树电光源器材有限公司	100000	100000
J2021-03	科研院	韩生	技术服务	奉贤区科学技术委员会	50000	50000
J2021-04	科研院	韩生	技术服务	南通市科技局	200000	200000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-05	生态	赵 杨	城乡规划与风景园林综合协同	上海蓝旗建设工程设计咨询有限公司	120000	120000
J2021-06	外语	严 明	文化语音学视阈中的教育话语研究	上海民办永昌学校	100000	100000
J2021-07	化工	蔺华林	偏光片易破屏和彩斑问题研究	上海卓耘电子科技有限公司	300000	50000
J2021-08	科研院	韩 生	金华技术转移中心协议	金华市科技局	100000	100000
J2021-09	材料	刘志福	面向人机交互的织物基柔性电子器件的封装及服役稳定性检验	东华大学	210000	210000
J2021-10	城建	丁文胜	UHPC 钢板组合梁缩尺模型试验	同济大学	17755	17755
J2021-11	机械	郑 刚	数控加工编程自动测试技术应用开发	西门子工业软件(上海)有限公司	132000	72000
J2021-12	电气	张茂华	富彭公司人员日程管理系统软件开发	上海富彭商贸有限公司	150000	150000
J2021-13	化工	胡晓钧	室内环境空气质量检测服务	北京中化联合认证有限公司	80000	80000
J2021-14	材料	张 娜	新型多功能节能薄膜材料的研制	杰科司(北京)科技服务有限公司	200000	100000
J2021-15	材料	庞灵欢	高熵合金材料轧制工艺实验	上海交通大学	33000	33000
J2021-16	城建	葛继平	采用灌浆套筒连接的轴向受拉构件试验测试	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	80000	0
J2021-17	生态	张 晶	脂代谢关键酶活性测定	上海忘虞生物科技有限公司	19400	19400
J2021-18	材料	陈 锟	梯度场条件下局部铁素体相变研究	宝山钢铁股份有限公司	200000	200000
J2021-19	轨交	李培刚	地铁轨道板静载抗裂试验及疲劳试验数据分析	中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司	31000	31000
J2021-20	香料	张 健	花果茶香气基础物质分析及关键成分评价	上海奥鸿生物科技有限公司	50000	25000
J2021-21	城建	丁文胜	CLT-混凝土组合楼板耐火极限的实验	上海建科集团股份有限公司	20000	14000
J2021-22	机械	董振标	新型钛合金材料的设计开发	南通晶蕊金属材料科技有限公司	40000	40000
J2021-23	经管	熊 焰	超低粗糙度的活塞裙部加工技术专利导航研究	华域科尔本施密特活塞有限公司	200000	200000
J2021-24	化工	王宇红	高性能模块化高压断路器研发	上海浦东长城电器成套有限公司	50000	50000
J2021-25	轨交	邢 丽	行人导航系统的设计开发	原极(上海)科技有限公司	80000	80000
J2021-26	香料	田怀香	半发酵型臭豆腐的气味分析及控制研究	上海清美绿色食品(集团)有限公司	200000	100000
J2021-27	香料	田怀香	豆渣风味酱油研究与开发	上海天智绿色食品有限公司	100000	100000
J2021-28	机械	逯代兴	大跨度水箱的无拉筋结构及其模块连接技术开发	上海熊猫机械(集团)有限公司	400000	75000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-28-1	机械	杨肇通	大跨度水箱的无拉筋结构及其模块连接技术开发	上海熊猫机械(集团)有限公司	25000	25000
J2021-29	经管	常燕军	城市轨道交通智能维保市场分析与管理模式探索	上海电气自动化设计研究所有限公司	195000	195000
J2021-30	生态	苟爱萍	寒地城市夜景观照明色彩专项技术开发	苏州规划设计研究院股份有限公司	200000	49210
J2021-31	机械	王剑刚	旋流空强化臭氧除油技术开发	中国电建集团装备研究院有限公司	250000	200000
J2021-32	化工	毛海舫	YP012 连续在线检测应用技术研发	山东普洛得邦医药有限公司	3000000	500000
J2021-32-1	化工	赵 韵	YP012 连续在线检测应用技术研发	山东普洛得邦医药有限公司	2000000	2000000
J2021-33	人文	刘红军	老宅基记忆博物馆建设咨询服务	上海墨漓文化传媒有限公司	100000	50000
J2021-34	计算机	陈小伟	智能跳绳教考系统平台开发	上海东方教具有限公司	180000	180000
J2021-35	城建	冯劲梅	建筑环境中央空调卫生学评价标准体系	上海市室内环境净化行业协会	39500	39500
J2021-36	化工	程利平	含油废水处理用 PDMAAC 改性膨润土新材料的开发研究	上海果瑞环境工程有限公司	500000	0
J2021-37	化工	程利平	酚类污水处理用有机改性膨润土新材料的开发研究	上海果瑞环境工程有限公司	30000	30000
J2021-38	机械	聂文忠	智能柔性产线孪生建模方法研究与控制实现	深圳市新视界交通信息科技有限公司	380000	100000
J2021-39	化工	毛海舫	沙坦联苯连续在线检测应用技术研发	昌邑华普医药科技有限公司	3000000	1300000
J2021-39-1	化工	王朝阳	沙坦联苯连续在线检测应用技术研发	昌邑华普医药科技有限公司	500000	500000
J2021-39-2	化工	姚跃良	沙坦联苯连续在线检测应用技术研发	昌邑华普医药科技有限公司	500000	500000
J2021-39-3	化工	王宸宸	沙坦联苯连续在线检测应用技术研发	昌邑华普医药科技有限公司	200000	200000
J2021-40	材料	付 斌	轧制标准化实验室及超高强钢小试产品轧制设备的开发	内蒙古中盛工程技术有限公司	1620800	1100000
J2021-41	材料	张 彦	掺杂 CAGIC 晶体生长与物性测试	上海沃垦节能新材料科技有限公司	20000	20000
J2021-42	机械	周 琼	硬切削刀具涂层技术开发	上海民舜精密工具有限公司	100000	100000
J2021-43	机械	郭 渊	集成大数据、机器学习和 CBR 技术的汽车喷油泵及增压器校正技术研究	江苏庆赛奥科技发展有限公司	1000000	1000000
J2021-44	电气	沈希忠	断路器脱扣热测数据库设计与 Python 分析	上海西门子线路保护系统有限公司	60000	60000
J2021-45	材料	侯京山	光热一体机湿度调控系统技术开发	苏州环亚欣智能科技有限公司	100000	50000
J2021-46	人文	周 蔚	“颀·管家”红色物业融入基层社会治理创新研究	上海市闵行区颀桥镇社区事务管理服务中心	50000	50000
J2021-47	化工	蒋继波	不锈钢内孔精密抛光技术研究	昆山新莱洁净应用材料股份有限公司	500000	200000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-47-1	化工	王振卫	不锈钢内孔精密抛光技术研究	昆山新莱洁净应用材料股份有限公司	100000	0
J2021-48	计算机	张培君	效能评估软件包	上海交通大学	100000	100000
J2021-49	材料	邢博航	陶瓷 3D 打印隔热罩结构设计及制备技术研发	北京机电工程研究所	300000	150000
J2021-50	香料	张婉萍	CO2 的皮肤护理作用研究及新产品开发	上海西西艾尔启东日用化学品有限公司	295000	100000
J2021-51	城建	崔大光	合肥幼儿师范高等专科学校梅冲湖校区学前教育实训基地项目设计优化咨询	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	24000	24000
J2021-52	材料	庞灵欢	高温合金材料轧制工艺实验	中国科学院上海应用物理研究所	21300	21300
J2021-53	机械	黄彪	化工废水一体化处理技术的研发	苏州硕冠环境科技有限公司	20000	20000
J2021-54	材料	徐小威	高能量密度超级电容器电极材料技术开发	北京迪容科技有限公司	100000	100000
J2021-55	机械	徐军	风电主轴轴承感应加热器研制	上海畅享机械有限公司	337500	337500
J2021-56	化工	胡晓钧	污染场地调查软件开发督导	上海澄域岩土科技有限公司	100000	0
J2021-57	城建	崔大光	上海植物园北区改扩建工程展览温室项目数值风洞模拟咨询	上海市园林设计研究院总院有限公司	50000	0
J2021-58	城建	程道来	静安区江宁社区 C050201 单元 023-07 地块商业及办公项目	上海览海置业有限公司	60000	0
J2021-59	城建	李家骅	运用大数据数学建模老城厢综合改建三期项目	上海贝源管理咨询有限公司	100000	100000
J2021-60	生态	张志国	2021-2022 年度球宿根植物资源种质圃合作共建协议	上海市农业生物基因中心	30000	30000
J2021-61	城建	李辉	三元煤业综放工作面噪声对矿工生理影响及安全管理对策	山西三元煤业股份有限公司	145631	145631
J2021-62	香料	冯涛	馒头风味关键组分研究及酵母抽提物浓厚味呈味机理探讨	安琪酵母股份有限公司	480000	300000
J2021-63	城建	张小良	奉贤区奉城镇十四五消防规划编制咨询	上海市奉贤区奉城镇经济管理事务中心	50000	50000
J2021-64	香料	胡静	第二轮种子课程调查	上海市教委教学研究室	180000	180000
J2021-65-1	化工	章平毅	单间单对高效分离技术	安徽海华科技集团有限公司	250000	250000
J2021-65	化工	孟涛	单间单对高效分离技术	安徽海华科技集团有限公司	500000	250000
J2021-66	香料	李珊珊	一种仿生绝缘材料的开发研究	南通日芝电力材料有限公司	60000	60000
J2021-67	香料	李珊珊	一种面料抗菌整理工艺的研究	南通鑫唐纺织印染有限公司	60000	60000
J2021-68	香料	李珊珊	保留良好功效的植物原料真空冻干设备的可行性分析研究	南通市恒达机械制造有限公司	60000	60000
J2021-69	化工	吴范宏	氟比洛芬酯及其注射剂的工艺研究	上海华理生物医药股份有限公司	3000000	200000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-70	城建	张小良	拟闪点测试研究	浙江普洛家园药业有限公司	60000	60000
J2021-71	外语	陈朝晖	国外土壤污染风险管控标准翻译与研究	上海交通大学	40000	40000
J2021-72	城建	胡大柱	钢筋套筒灌浆连接预制混凝土柱低周反复加载试验	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	160000	160000
J2021-73	城建	胡大柱	减震装置连接节点试验	上海同育建筑工程技术有限公司	20000	20000
J2021-74	城建	刘琳	除尘滤料性能试验及选型系统开发技术服务合同	中冶赛迪上海工程技术有限公司	135000	135000
J2021-75	化工	薛招腾	废铜铋催化剂再生及再利用	安徽省博广运环保科技有限公司	100000	100000
J2021-76	香料	刘清雷	舒缓睡眠精华油项目开发	科丽思化妆品(上海)有限公司	250000	125000
J2021-77	计算机	肖立中	基于物联网的电动车智能跟踪系统的开发	上海雅迪信息技术有限公司	30000	30000
J2021-78	化工	祝俊	锅炉水中的氯化物和碱度测定方法开发	上海臻坦科学仪器有限公司	50000	20000
J2021-79	生态	裘江	山东潍坊白浪河景观治理规划设计	上海加禾建筑设计有限公司	120000	60000
J2021-80	城建	程道来	新型高精度异型铜合金带的设计开发	上海双张新材料科技有限公司	500000	100000
J2021-80-1	机械	徐轶	新型高精度异型铜合金带的设计开发	上海双张新材料科技有限公司	100000	100000
J2021-80-2	城建	吕凤勇	新型高精度异型铜合金带的设计开发	上海双张新材料科技有限公司	300000	300000
J2021-81	电气	邓菲	半导体酸洗设备配套软件开发	上海提牛机电设备有限公司	300000	90000
J2021-82	香料	许建营	特色天然香料的提取和应用	安徽坤大生物工程技术有限公司	2000000	100000
J2021-83	外语	孙志青	专门学术英语数字资源建设	上海外语教育出版社有限公司	30000	30000
J2021-84	材料	侯京山	高显色全光谱灯丝灯的研制	浙江亿米光电科技有限公司	200000	0
J2021-85	材料	徐春	搪瓷钢抗鳞爆性能及拉伸性能检测	安阳钢铁股份有限公司	26560	26560
J2021-86	机械	吴雁	新能源汽车锂电池模组焊接生产线数字孪生研究	西门子工业软件(上海)有限公司	108000	0
J2021-87	机械	吴雁	复杂曲面多轴增减材混合制造工艺研究	西门子工业软件(上海)有限公司	168000	0
J2021-88	化工	蔺华林	一种煤样的浮沉试验及岩相组成分析	江苏国胶新材料有限公司	100000	100000
J2021-89	电气	沈希忠	汽车车窗气密性检测系统研制及其试验	上海容敏自控技术有限公司	500000	100000
J2021-90	机械	郑刚	一种自动去除产品局部保护膜的冲压模具的开发	苏州技泰精密部件有限公司	50000	10000
J2021-91	经管	方曦	知识产权战略咨询服务协议书	锐奇控股股份有限公司	200000	50000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-92	材料	徐春	高强搪瓷用钢氢渗透试验	攀钢集团西昌钢钒有限公司	18000	18000
J2021-93	机械	周琼	物联网技术在刀具PVD涂层质量监测上的应用	苏州益耕科技有限公司	600000	400000
J2021-94	电气	蒋文萍	烟雾报警器的设计开发	上海耕深信息技术有限公司	30000	30000
J2021-95	材料	郭艳辉	铜合金材料轧制工艺实验	哈尔滨工业大学(威海)	19000	19000
J2021-96	城建	艾辉林	高速列车通过时天桥气动荷载分布及竖向振动激励研究	同恩(上海)工程技术有限公司	110000	110000
J2021-97	化工	晏金灿	环保型POF聚烯烃热收缩膜的研制	上海森韦得实业有限公司	70000	70000
J2021-98	香料	李珊珊	金苓片提供免疫力功效动物实验研究(第二阶段)	湖南炎帝生物工程有限公司	270000	135000
J2021-99	经管	方曦	沉睡专利政策体系优化研究	上海市知识产权局	143600	143600
J2021-100	材料	张娜	全瓷义齿用染色液生产关键技术及产业化应用	南通今日高科技新材料股份有限公司	500000	100000
J2021-101	香料	张硕	生物活性多糖产品的开发	上海昊海生物科技股份有限公司	2000000	0
J2021-102	香料	王伟	新型防晒剂的表面改性及其应用研究	厦门誉一健康科技有限公司	250000	150000
J2021-103	香料	易封萍	枫香油的分析研究	福建中益制药有限公司	50000	30000
J2021-104	材料	粘洪强	可膨胀微球对多孔陶瓷结构、性能的影响	快思瑞科技(上海)有限公司	200000	100000
J2021-105	机械	杨磊	具备尿液检测功能的智能马桶机电系统设计及结构开发	杭州冬月医疗科技有限公司	30000	30000
J2021-106	化工	韩生	降膜蒸发器研发与应用项目合作协议	上海东庚化工技术有限公司	50000	0
J2021-107	机械	纪林章	动量轮寿命试验子系统	上海航天控制技术研究所	892500	847000
J2021-108	城建	吴志平	西江电厂2X660MW发电工程汽轮发电机基础模型试验	上海同煦工程咨询有限公司	20000	0
J2021-109	城建	吴志平	钢管桁架预应力混凝土叠合板测试	中建科技有限公司华东分公司	31392	31392
J2021-110	香料	马霞	稻米 $\gamma$ -氨基丁酸营养指标测定	上海市农业科学院	49400	49400
J2021-111	材料	欧阳春发	建设公路冷拌沥青排水路面技术服务	上海公路桥梁(集团)有限公司	100000	100000
J2021-112	机械	朱柳娟	自吸式清水/污水离心泵产品系列开发	嘉善边锋泵业制造有限公司	500000	100000
J2021-113	材料	张彦	基于核壳结构的大功率氟化物全固态光源材料与器件	上海鼎晖科技股份有限公司	150000	50000
J2021-114	机械	周琼	刀具表面PVD涂层技术开发	上海谦跃机械科技有限公司	10000	10000
J2021-115	外语	左世亮	同质体卫浴产品可视面UV漆层喷涂技术	上海澳金玻璃钢制品有限公司	20000	20000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-116	机械	周琼	机械加工用刀片表面PVD涂层技术开发	上海贺益精密机械有限公司	30000	23000
J2021-117	生态	贺坤	关于开展悬铃木果毛防治实验的协议	上海市绿化管理指导站	98000	49000
J2021-118	机械	侯怀书	不锈钢焊管、太焊管缺陷超声在线检测系统研发	上海凌士通不锈钢管有限公司	270000	130000
J2021-119	香料	荣玉芝	茶叶产品质量安全控制技术及健康功能评价应用示范食品安全关键技术研发	上海交通大学	20000	20000
J2021-120	化工	伍海辉	餐厨垃圾压榨废水处理中试工程研究	上海艺迈实业有限公司	200000	200000
J2021-121	化工	晏金灿	中性笔笔芯用随动密封剂开发	上海晨光文具股份有限公司	50000	50000
J2021-122	城建	张小良	粉尘爆炸参数测试研究	杭州百合科莱恩颜料有限公司	18000	18000
J2021-123	材料	张志洁	《食用农产品中重金属元素含量的快速检测研究》测试服务	上海健康医学院	15000	15000
J2021-124	城建	吴志平	矩形钢管-波形钢板组合墙轴压及压弯性能试验	同济大学	141158	141158
J2021-125	城建	李家骅	宝钢 1580 热轧加热炉均匀性测试	宝山钢铁股份有限公司	112040	42040
J2021-126	城建	李家骅	高炉工序能耗检测	首钢集团有限公司	80000	40000
J2021-127	计算机	陈小伟	基于人工智能的多学科教考系统研发	上海勋然教育科技有限公司	1000000	100000
J2021-128	材料	王斌君	智能咖啡售卖机 APP 开发	上海胜乘机械有限公司	250000	250000
J2021-129	机械	张而耕	金属冷锯焊接锯片超硬涂层技术开发	谷东锯业（山东）有限公司	1500000	500000
J2021-130	科研院	韩生	如皋工作站经费	如皋市科学技术局	198000	198000
J2021-131	机械	尚慧琳	基于刚度曲线的汽车前保险杠缓冲块优化设计	江苏丞宇工业科技有限公司	110000	110000
J2021-132	香料	张婉萍	基于表面活性剂相行为氨基酸体系洁面产品的产品开发	华熙生物科技股份有限公司	200000	80000
J2021-133	香料	张婉萍	基于 O/W/O 多重乳液体系 BB 霜及防晒霜的开发研究	华熙生物科技股份有限公司	200000	80000
J2021-134	香料	张倩洁	基于 D 相乳化法卸妆油的开发研究	华熙生物科技股份有限公司	200000	80000
J2021-135	香料	张倩洁	Emulium Dolcea MB 乳化性能研究	嘉法狮（上海）贸易有限公司	150000	75000
J2021-136	理学	李以贵	微针结合微泵的给药装置工作开发	上海甫成电子科技有限公司	20000	20000
J2021-137	化工	张全生	防雷接地电极技术服务	上海中莱特子金电力科技有限公司	20000	20000
J2021-138	计算机	肖立中	基于大数据的产学研社区数字化平台系统	昆山笛梧信息技术有限公司	300000	150000
J2021-139	材料	房永征	全光谱照明荧光材料研制	上海映透能源科技有限公司	2000000	0

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-140	材料	房永征	日盲光探测材料研发	苏州环亚欣智能科技有限公司	3500000	200000
J2021-141	化工	蒋继波	结晶器铜管表面新型铬复合镀层的研发	无锡市南方结晶科技有限公司	100000	0
J2021-142	机械	徐彬	面向主动安全的AI+机械式停车设备	上海赛迪停车设备有限公司	100000	100000
J2021-143	人文	张可人	长江上游地区少数民族特色文化产业 发展咨询报告	贵州花田禾美文化传播有限公司	100000	100000
J2021-144	城建	李家骅	油墨快速烘干技术研究	上海深日化工有限公司	30000	30000
J2021-145	城建	李家骅	运用大数据数学建模老城厢改建验收项目	上海贝源管理咨询有限公司	100000	100000
J2021-146	理学	彭桐睿	赤峰区域癌症的流行病学调查与诊疗模型的建立	上海鼎晶生物医药科技股份有限公司	10000	5000
J2021-147	材料	房永征	全光谱照明关键材料及系统开发与加工	上海亚明照明有限公司	677000	677000
J2021-148	化工	王振卫	PTC 元器件表面抗菌耐磨涂料技术研发	江苏纽唯盛机电有限公司	160000	160000
J2021-149	城建	张小良	粉尘爆炸参数测试研究	芜湖肯达自动化科技有限公司	32000	32000
J2021-150	城建	胡大柱	重型支撑力学性能试验	中国建筑第八工程局有限公司	60000	60000
J2021-151	电气	刘剑	斯特林输出功率模块研制	上海空间电源研究所	287000	114800
J2021-152	生态	秦巧平	草莓果皮果肉颜色相关分子标记筛选	宁波市农业科学研究院	20000	20000
J2021-153	香料	章苏宁	针对敏感肌肤人群使用舒缓产品前后皮肤状态的对比评价研究	上海百雀羚生物科技有限公司	28300	28300
J2021-154	香料	周一鸣	新型面制品复配改良剂的开发	河南金大地化工有限责任公司	150000	0
J2021-155	计算机	肖立中	智能化杀菌消毒机器人的研发	江苏威普森医疗器械有限公司	326000	0
J2021-156	机械	尚慧琳	基于力学特性分析的三刃钻绞刀结构优化设计	南通恩迈精密机械科技有限公司	210000	210000
J2021-157	城建	张小良	基于泄漏事故情景构建的危险化学品应急救援训练及评测研究	上海市奉贤区消防救援支队	180000	54000
J2021-158	材料	周冰	铸造成形件超声应力测试研究	北京应力分析科技有限公司	200000	100000
J2021-159	化工	吴范宏	N-Boc-3-三氟甲基吡咯的制备工艺开发	艾琪康医药科技(上海)有限公司	50000	25000
J2021-160	化工	王振卫	基于分子级化学过程的难燃抑烟PVC电缆料研究	南通市东风特种电线电缆有限公司	150000	150000
J2021-161	材料	刘艳	储氢材料数值模拟计算及性能检测	安泰科技股份有限公司	49000	49000
J2021-162	机械	张而耕	双螺杆及高端设备核心部件涂层技术开发	上海离原环境科技有限公司	100000	0
J2021-163	机械	张而耕	难加工铸件切削刀具表面硬质涂层技术开发	江苏新海科技发展有限公司	375000	225000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-164	城建	胡大柱	格构式型钢混凝土立柱受力性能试验研究	同济大学	42000	42000
J2021-165	香料	易封萍	食用调香原料数据库的建设食用调香原料数据库的建设	湖南中烟工业有限公司	400000	120000
J2021-166	材料	金双玲	宝钢三期焦炉新型蓄热室工艺条件下调温技术研究	宝山钢铁股份有限公司	250000	133900
J2021-167	香料	易维银	植物原料风格特征研究	云南农业大学	30000	30000
J2021-168	材料	李 杨	激光照明荧光陶瓷关键技术制备	嘉兴迪迈科技有限公司	400000	200000
J2021-168	理学	邹 军	激光照明荧光陶瓷关键技术制备	嘉兴迪迈科技有限公司	400000	200000
J2021-169	材料	王晓瑞	水处理工艺过程优化相关技术服务	上海开领环保科技有限公司	80000	80000
J2021-170	化工	郭强胜	湿垃圾堆放发酵及黑水虻养殖所产臭气化学吸收液的研制	上海缀姆环保科技有限公司	50000	50000
J2021-171	城建	张小良	甲醇混合物极限氧浓度的测试	上海华谊(集团)公司技术中心	100000	100000
J2021-172	材料	刘 艳	储氢材料数值模拟计算及性能表征	钢铁研究总院	30000	30000
J2021-173	计算机	张培君	航电系统需求确认仿真试验环境软件设计	上海交通大学	84700	64700
J2021-173-1	计算机	张成姝	航电系统需求确认仿真试验环境软件设计	上海交通大学	20000	20000
J2021-174	城建	葛继平	新型预制拼装高架桥下部结构力学性能研究	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	380000	300000
J2021-175	轨交	董文澎	上海纽约大学项目基坑 BIM 咨询	上海申元岩土工程有限公司	50000	50000
J2021-176	城建	钱惠国	干燥煤能耗标定与烟气污染物检测	武汉钢铁有限公司	144200	144200
J2021-177	香料	包晓丽	甘薯风味成分分析	河北科技师范学院	50000	50000
J2021-178	城建	胡大柱	轻型支撑力学性能试验	中国建筑第八工程局有限公司	60000	60000
J2021-179	经管	谢海波	律家保法律服务网络营销策略研究	上海律保科技有限公司	82000	82000
J2021-180	电气	蒋文萍	先进制造类设备实训项目设计开发	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	30000	30000
J2021-181	城建	李家骅	高炉工序能耗检测	首钢集团有限公司	80000	40000
J2021-182	化工	张全生	铂系合金在二次电池中的应用研究报告	英美资源贸易(中国)有限公司	100000	100000
J2021-183	化工	王振卫	玻纤/酚醛复合材料耐磨性能强化研究	南通哥班玻璃纤维制品有限公司	310000	310000
J2021-184	经管	宋思根	《2020 年上海市化妆品产业发展状况报告》编制技术服务	上海市食品药品监督管理局科技情报研究所	20000	20000
J2021-185	城建	钱惠国	2#烧结工序能耗检测与评估	宝山钢铁股份有限公司	80000	80000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-186	电气	蒋文萍	移动机械臂控制中的若干关键问题解决	上海合时安防技术有限公司	180000	130000
J2021-187	香料	陈 臣	微生物检测显色底物的合成开发	上海氨森生物技术有限公司	100000	100000
J2021-188	机械	尚慧琳	基于动力学分析的巡线无人机结构设计优化	云奕智创航空科技(南通)有限公司	110000	110000
J2021-189	理学	邹 军	自动对位片料印刷技术的合作研发	浙江美声智能系统有限公司	20000	20000
J2021-190	轨交	李丽明	紧固螺钉失效分析	上海克劳斯玛菲机械有限公司	12000	12000
J2021-191	轨交	刘 虎	接触网关键设备系统全寿命性能标准研究	上海申通地铁集团有限公司/-技术中心	147180	0
J2021-192	城建	李家骅	铝液物流运输云平台开发	帅翼驰新材料集团有限公司	130515	50000
J2021-193	香料	田怀香	香精过敏原检测技术开发与监控	无限极(中国)有限公司	153000	76500
J2021-193	香料	田怀香	香精过敏原检测技术开发与监控	无限极(中国)有限公司	76500	76500
J2021-194	东方美谷	李学娇	颐莲化妆品功效研究	山东福瑞达生物股份有限公司	57010	57010
J2021-195	东方美谷	李学娇	瑷尔博士化妆品功效研究	山东福瑞达生物股份有限公司	108409	108400
J2021-196	材料	侯京山	有机硅电子密封胶研发	苏州澎湃动力科技有限公司	250000	25000
J2021-197	艺术	邱国桥	商务住宅小区虚拟现实展示设计技术咨询及研发合作项目	汝城县吉安房地产开发有限公司	270000	270000
J2021-198	香料	寇兴然	降糖阻脂功能性天然香料产品开发	无锡智食科技有限责任公司	270000	270000
J2021-199	城建	程道来	自动加药系统数字化优化设计服务	上海立界机械工程有限公司	20000	20000
J2021-200	电气	徐 兵	YP012 连续流项目自动控制系统优化	山东普洛得邦医药有限公司	500000	300000
J2021-201	材料	郭艳辉	陶铝合金材料轧制工艺实验	上海交通大学	63300	63300
J2021-202	城建	林朝阳	基于虚拟 AR 技术的 3D 展示系统开发	上海观艺文件艺术股份有限公司	50000	45000
J2021-203	艺术	邱国桥	虚拟(增强)现实技术应用产教双向融合平台	上海沉风文化传播有限公司	150000	150000
J2021-204	化工	王振卫	不锈钢双极板镀金服务	上海电气集团股份有限公司中央研究院	31200	31200
J2021-205	轨交	陈迪来	离散数据点集拟合算法委托开发合同	成都科锐特汽车科技有限公司	20000	20000
J2021-206	机械	尚慧琳	双偏心块结构动平衡分析与结构优化	南通牧野机械有限公司	130000	130000
J2021-207	生态	吉喜燕	玻璃深加工废水生物处理技术应用开发	沈阳市辽河特种玻璃厂	70000	70000
J2021-208	电气	张丽娟	盐城盐都现代物流园投资发展有限公司合作协议	盐城盐都现代物流园投资发展有限公司	65000	65000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-209	经管	方曦	知识产权战略咨询服务协议书	上海君赛生物科技有限公司	40000	40000
J2021-210	经管	翟育明	社会信息综合应用及管理系统的开发项目	常州蓝水软件开发有限公司	150000	150000
J2021-211	城建	王国林	新型装配式中节点抗震性能试验研究	江南大学	20000	20000
J2021-212	材料	刘艳	进口齿轮泵轴类零件成份分析及性能测试	上海朋泰机械科技有限公司	20000	20000
J2021-213	电气	卢建宁	大气 VOCs 监测便携式低功耗恒流采样系统及控制软件	浙江埃泰克环境科技有限公司	500000	350000
J2021-214	机械	董振标	吨级高锰钢铸锭偏析行为模拟计算	上海交通大学	150000	150000
J2021-215	香料	周一鸣	复配食品改良剂产品开发	上海琳源食品科技有限公司	300000	50000
J2021-216	城建	黄俊革	幼儿运动大数据评价系统智能 IOT 项目	上海启泷通教育科技有限公司	30000	15000
J2021-217	城建	李建	漕河泾开发区浦江高科技园(北区)C-02B 街坊控规调整关键技术研发	合城设计集团有限公司	500000	200000
J2021-218	理学	孔晋芳	灯具配光测量技术开发	上海讯稷光电科技有限公司	20000	20000
J2021-219	理学	孔晋芳	光谱仪内部光路系统的优化设计开发	上海蓝树仪器有限公司	20000	20000
J2021-220	轨交	刘虎	5G 终端基带芯片仿真平台技术开发	上海金卓科技有限公司	1350000	67500
J2021-221	材料	付斌	高纯铜加工及轧制设备的联合技术开发	银川产业技术研究院	250000	125000
J2021-222	电气	赵怀林	基于数字孪生的智能控制技术开发	安徽佐标智能科技有限公司	1010000	200000
J2021-223	城建	张小良	危险化学品行政许可第三方技术审查	上海市应急管理局	486000	336200
J2021-224	生态	张志国	萱草产业发展技术咨询服务协议	南通市海门区海永镇人民政府	45000	44000
J2021-225	材料	庞灵欢	异质合金腐蚀性能研究	上海信息天地科技有限公司	50000	25000
J2021-225-1	材料	徐春	异质合金腐蚀性能研究	上海信息天地科技有限公司	25000	25000
J2021-226	香料	田怀香	发酵乳特征风味物质的检测与鉴定	中国海洋大学	30000	30000
J2021-227	香料	章苏宁	针对痤疮肌肤人群使用产品前后皮肤状态的对比评价研究	上海林清轩生物科技有限公司	38250	38080
J2021-228	电气	张丽娟	良和包装(浙江)有限公司上海应用技术大学产学研合作协议	良和包装(浙江)有限公司	30000	30000
J2021-229	电气	王步来	工业大风扇用高效永磁同步电动机	吴江市大印墨风力发电机制造有限公司	400000	220000
J2021-230	香料	田怀香	中药材中砷污染风险评估技术开发	无限极(中国)有限公司	600000	200000
J2021-230	香料	田怀香	中药材中砷污染风险评估技术开发	无限极(中国)有限公司	330000	330000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-231	生态	贺坤	《绿道管理办法》研究	上海市绿化和市容管理局	50000	25000
J2021-232	轨交	许哲谱	双一流高校科研论文产出分析咨询服务项目	上海柏观数据科技有限公司	50000	32000
J2021-233	计算机	曹国刚	颅内微创外科手术 3D 导板设计软件系统研发	宁波慧洋生物科技有限公司	300000	150000
J2021-234	城建	丁文胜	钢箱梁 UHPC 铺装疲劳试验	同济大学	76000	76000
J2021-235	化工	薛招腾	沸石分子筛催化剂项目	卓悦环保新材料(上海)有限公司	300000	175000
J2021-236	电气	沈希忠	双向节能液压劈木智能机的研发	嘉善雪帕尔工具有限公司	400000	400000
J2021-237	电气	马向华	铜杆托盘装置的开发与研制	中航宝胜智能技术(上海)有限公司	90000	54000
J2021-238	机械	张建国	智能影像识别系统	上海轩田工业设备有限公司	144000	18000
J2021-239	轨交	邹劲柏	轨道交通运营无线视频监视系统开发	上海盈明交通科技有限公司	480000	150000
J2021-240	城建	孔胜利	上海化工区专项应急预案修编	上海化学工业区管理委员会	198400	198400
J2021-241	电气	徐兵	专利工作示范单位项目	开能健康科技集团股份有限公司	120000	60000
J2021-242	材料	徐小威	玫瑰精油提取工艺研究与技术开发	云南腾冲露丝福生物产业有限责任公司	700000	350000
J2021-243	城建	葛继平	预制拼装立柱抗弯力学性能足尺试验和精细化分析方法研究	中铁二十二局集团第三工程有限公司	980000	588000
J2021-244	城建	程道来	基于人工智能技术的机电设备智能配电系统的优化设计与开发应用	上海帜科机电设备工程有限公司	300000	150000
J2021-244-1	计算机	周兰凤	基于人工智能技术的机电设备智能配电系统的优化设计与开发应用	上海帜科机电设备工程有限公司	150000	150000
J2021-245	城建	程道来	新型数控机床用伺服主轴电机应用与研究	江苏美事科电机制造有限公司	150000	150000
J2021-246	外语	于静	商务英语培训服务	若贝教育科技(上海)有限责任公司	30000	10000
J2021-247	理学	张成功	分散均匀布水的纯水过滤系统	上海彰华膜净化有限公司	50000	5000
J2021-248	理学	陈进	基于 LED 光源的核酸分子集成分析系统研发	上海墨涵光电科技有限公司	20000	20000
J2021-249	轨交	孙效杰	车辆轨道耦合系统动力学数据采集与仿真分析	中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所	95500	28650
J2021-250	化工	吴范宏	氟雷拉纳绿色工艺开发	河北圣雪大成制药有限责任公司	1280000	100000
J2021-250-1	化工	吴晶晶	氟雷拉纳绿色工艺开发	河北圣雪大成制药有限责任公司	200000	200000
J2021-251	化工	吴范宏	1.1 类新药 ECUST004 的临床前研究	上海华理生物医药股份有限公司	5000000	1000000
J2021-252	化工	吴范宏	TSL-1502 工艺改进	江苏天士力帝益药业有限公司	2200000	20000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-252-1	化工	吴卓	TSL-1502 工艺改进	江苏天士力帝益药业有限公司	100000	100000
J2021-253	材料	徐春	可降解医用镁合金薄板轧制工艺开发	沪创医疗科技(上海)有限公司	50000	30000
J2021-253-1	材料	黎雨	可降解医用镁合金薄板轧制工艺开发	沪创医疗科技(上海)有限公司	10000	10000
J2021-254	材料	徐春	高强度冷轧搪瓷用钢的贮氢性能评价及贮氢机制研究	宝山钢铁股份有限公司	295000	100000
J2021-255	香料	冯涛	电子烟感官科学评价体系建设及应用	深圳麦克韦尔科技有限公司	1000000	300000
J2021-256	电气	茅丰	复杂环境下基于感应电的安全探测方法研究	上海电力高压实业有限公司	298000	208600
J2021-257	机械	周琼	钛合金加工用刀具表面涂层技术开发	昆山祥润刀具设备有限公司	100000	14036
J2021-258	城建	钱惠国	万泰特钢余热回收发电项目烟气检测	嘉善浙电中新新能源科技有限公司	135000	135000
J2021-259	计算机	肖立中	汽车天景窗驱动系统	上海新潮雷特汽车科技有限公司	20000	20000
J2021-260	化工	吴范宏	专利检索与分析服务-氟比洛芬酯及其中间体的专利分析	上海华理生物医药股份有限公司	150000	100000
J2021-260-1	化工	宋利星	专利检索与分析服务-氟比洛芬酯及其中间体的专利分析	上海华理生物医药股份有限公司	50000	50000
J2021-261	化工	吴范宏	专利检索与分析服务-二苯乙烷(烯)类抗肿瘤药物的专利分析	上海华理生物医药股份有限公司	150000	100000
J2021-261-1	化工	宋利星	专利检索与分析服务-二苯乙烷(烯)类抗肿瘤药物的专利分析	上海华理生物医药股份有限公司	50000	50000
J2021-262	机械	徐彬	特种设备使用单位安全管理评价技术服务	上海市奉贤区市场监督管理局	32000	32000
J2021-263	理学	居家奇	一种具有光线感应的智能 LED 灯	善研光电科技(上海)有限公司	10000	10000
J2021-264	城建	丁文胜	新型高效耗能自复位装置拟静力试验	上海建科集团股份有限公司	45805	45805
J2021-265	香料	邵丽	功能性皮肤益生菌的筛选及应用研究	山东福瑞达生物股份有限公司	1855000	742000
J2021-266	机械	张而耕	硬质合金刀具五元硬涂层技术开发	上海精初激光科技有限公司	3600000	600000
J2021-267	计算机	戴蒙	一种基于生物识别技术的考勤系统软件开发	浙江顺仪保洁服务有限公司	170000	150000
J2021-267-1	计算机	马秀莹	一种基于生物识别技术的考勤系统软件开发	浙江顺仪保洁服务有限公司	20000	20000
J2021-268	理学	陈进	实验用导轨式自动喷涂机	上海蓝树仪器有限公司	20000	20000
J2021-269	化工	毕东苏	原杨树浦煤气厂沿江段土壤原位修复方案技术开发	万物生(苏州)环境科技有限公司	500000	500000
J2021-270	理学	邹军	半导体照明关键技术开发	宁波市品亮照明有限公司	1000000	0
J2021-271	理学	邹军	全光谱植物照明系统开发与产业化	上海亮威照明科技股份有限公司	1000000	100000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-272	理学	邹军	激光器件真空封装焊接设备的开发与产业化	嘉兴润弘科技有限公司	400000	400000
J2021-273	理学	邹军	高效自动化音圈绕线装置设计和技术服务	嘉善沃尔克电子股份有限公司	15000	0
J2021-274	生态	王宏伟	城市绿林地植物多样性监测与评估	上海市园林科学规划研究院	80000	0
J2021-275	艺术	石香兰	设计合同	上海宝准电源科技有限公司	10000	10000
J2021-276	计算机	王辉	智能客服平台开发	河南枫之物杨企业管理咨询有限公司	110000	50000
J2021-277	城建	张小良	上海市奉贤区应急管理局韧性城市建设	上海市奉贤区应急管理局	40000	30000
J2021-278	材料	张志洁	新型化合物的核磁共振波谱及红外光谱分析测试	上海市农业科学院	15000	15000
J2021-279	城建	张小良	辛酰氯工艺反应风险评估	上海亿际化工有限公司	49500	49500
J2021-280	城建	张小良	产品研发及测试项目	浙江鼎龙科技股份有限公司	60000	0
J2021-281	电气	陈岚	面向自动驾驶的汽车智能座舱关键技术研发	广州新晨汽车零部件有限公司	600000	60000
J2021-282	化工	郑丹	图案化复合纳米氢气敏感材料特性测试	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	40000	40000
J2021-283	化工	程利平	新型污水处理改性膨润土材料的开发研究	上海仁众实业股份有限公司	500000	250000
J2021-284	材料	常程康	确定高镍三元(NCA)的配方及小试制备参数	上海华谊(集团)公司	500000	450000
J2021-285	城建	程道来	印染废水零排放	上海瑜科环境工程有限公司	10000	10000
J2021-286	机械	陈晓轶	蓝科CFD模拟人才培养	上海蓝科石化环保科技股份有限公司	108000	0
J2021-287	城建	张小良	凯惠药业反应风险评估	凯惠药业(上海)有限公司	66000	33000
J2021-288	生态	贺坤	《上海市园林绿化工程全过程项目管理手册》编著	上海市市政工程建设发展有限公司	94000	65800
J2021-289	电气	陈岚	汽车PCD	中山市德马汽车零部件有限公司	150000	110000
J2021-290	化工	俞俊	复杂混合废气条件下净化催化剂的开发	南京云高新型材料有限公司	100000	50000
J2021-291	电气	陈岚	汽车电气电子部件电磁兼容性试验规范与测试方法研究	中山市德马汽车零部件有限公司	150000	30000
J2021-292	生态	张志国	2021年萱草文化节协议书	衡阳市人民政府	200000	200000
J2021-293	化工	吴范宏	TFEOP合成工艺开发	浙江中欣氟材股份有限公司	150000	70000
J2021-294	化工	林琳	高活性纳米氧化锌的制备及其在橡塑方面的应用	仙居弘嘉新材料科技有限公司	200000	0
J2021-295	化工	林琳	室内空气治理技术及产品开发	上海可佑纳米克科技有限公司	300000	100000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-296	机械	杨磊	智能场区车硬件布置与集成	上海燧方智能科技有限公司	40000	40000
J2021-297	城建	刘惠平	系列未知混合样品 ARC 测试项目	浙江鼎龙科技股份有限公司	124000	124000
J2021-298	化工	龚灿	气质联用法用于乙醛和乙醇的分析方法开发	上海蓝晶生物科技有限公司	35000	35000
J2021-299	城建	高洁	上海燃气崇明有限公司安全胜场标准化体系创建	上海燃气崇明有限公司	495000	247500
J2021-300	城建	刘琳	通风除尘系统工程建设技术规范的编制	徐州博源科技有限公司	200000	150000
J2021-301	机械	曹家勇	焊接机器人电极修磨及焊枪马达数据采集与部署	上海交通大学	100000	100000
J2021-302	电气	蒋文萍	智能水务管线检测系统设计开发	辽宁毕托巴科技股份有限公司	300000	100000
J2021-303	香料	周一鸣	环糊精在微泡饮料中的应用以及口味测评	大昌洋行(上海)有限公司	60000	60000
J2021-304	化工	许旭	色谱分离新材料与新技术研究	月旭科技(上海)股份有限公司	150000	0
J2021-305	化工	张兴华	适用于加热卷烟清凉香原料的筛选及其潜香物质的开发	湖北新业烟草薄片开发有限公司	830000	249000
J2021-306	材料	张志洁	MOF 等纳米材料 TEM、XPS、BET 及 XRD 分析测试	上海市农业科学院	15000	15000
J2021-307	机械	倪修华	一次性菱形载体固定床培养系统	上海楚鲲生物科技有限公司	800000	0
J2021-308	香料	管世敏	酶解法制备壳寡糖的中试生产研究	上海昊海生物科技股份有限公司	900000	270000
J2021-309	香料	李茜茜	酶解法制备壳寡糖的实验技术研究	上海昊海生物科技股份有限公司	500000	250000
J2021-310	机械	侯怀书	不锈钢焊管多指标在线与离线检测系统研制	常熟市丰申金属材料科技有限公司	800000	720000
J2021-311	化工	刘超	曲氟尿苷关键中间体合成技术开发研究	上海瑞仪化工科技有限公司	500000	100000
J2021-312	材料	张彦	委托检测技术服务协议	委托检测技术服务协议	18900	18900
J2021-313	香料	周一鸣	功能性休闲零食产品开发	上海馥松食品有限公司	280000	80000
J2021-314	机械	张珂	精加工设备安装调试服务	上海昂恒航空自动化装备有限公司	108640	108640
J2021-315	机械	周琼 张而耕 张丽娟	硬质合金刀具 PVD 涂层技术开发	昆山欧思克精密工具有限公司	300000	0
J2021-315-1	电气	荆学东	硬质合金刀具 PVD 涂层技术开发	昆山欧思克精密工具有限公司	100000	100000
J2021-315-2	电气	张丽娟	硬质合金刀具 PVD 涂层技术开发	昆山欧思克精密工具有限公司	29294	29294
J2021-316	材料	刘玉峰	ideaMaker.io 软件小工具模块开发	上海复志信息技术有限公司	30000	30000
J2021-317	城建	刘惠平	安全培训及咨询服务合同	上海浦东新区安全生产培训中心	40000	40000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-318	城建	张小良	浦东新区安全评价机构执业行为技术审查项目（加油站）委托审查	上海市浦东新区应急管理局	135078	135078
J2021-319	城建	刘章蕊	安全培训及咨询服务合同	上海浦东新区安全生产培训中心	40000	40000
J2021-320	化工	俞俊	Pt 族单原子催化剂原位测试与分析	江南大学	40000	40000
J2021-321	城建	黄俊革	“天空微校” 航空航天智慧学习平台研发项目	上海龙祈教育科技有限公司	25000	25000
J2021-322	材料	侯京山	纳米磁珠制备工艺优化项目	苏州环亚欣智能科技有限公司	400000	0
J2021-323	计算机	杨瑞君	产品生命周期软件本地化测试与其他本地化项目的实施	西门子工业软件(上海)有限公司	144000	0
J2021-324	机械	郑刚	复杂曲面磨削加工技术应用开发	西门子工业软件(上海)有限公司	132000	0
J2021-325	机械	张珂	生产车间流水线数字孪生设计技术应用开发	西门子工业软件(上海)有限公司	132000	0
J2021-326	机械	张珂	产品生命周期软件本的化视频及桌面排版项目	西门子工业软件(上海)有限公司	144000	0
J2021-327	香料	王伟	龙脑油精油的精馏及脱敏项目开发	上海蕙芷农业发展有限公司	100000	50000
J2021-328	化工	许旭	豫酒风味物质检测验证实验研究	郑州大学	30000	30000
J2021-329	城建	胡大柱	高层结构消能减震实用设计方法研究	华东建筑设计研究院有限公司	60000	30000
J2021-330	理学	周学勤	大数据分析与应用	普洛药业股份有限公司	151800	45540
J2021-332	机械	唐有绮	输流管道流固耦合振动特性研究	西门子工业软件(上海)有限公司	132000	0
J2021-333	化工	王振卫	PVD 陶瓷涂层在 PEMFC 双极板上的应用分析	上海电气集团股份有限公司中央研究院	98000	48000
J2021-334	机械	王华	管件法兰智能装配过程在线测量	上海交通大学	300000	300000
J2021-335	轨交	李培刚	高速磁浮梁横向力学性能模型试验	中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司	40000	40000
J2021-336	艺术	丁斌	产品系统新款包装设计	上海麦坤特医药科技有限公司	60000	30000
J2021-337	轨交	邹劲柏	城市轨道交通、市域（郊）铁路市场数据	上海鸿众展览服务有限公司	36000	11760
J2021-338	材料	徐春	典型锻件用钢的锻造特性研究	上海电机学院	90000	90000
J2021-339	机械	倪修华	生物发酵罐用磁力搅拌装置研发	上海楚怡生物科技有限公司	300000	40000
J2021-340	材料	张英强	甲油胶用免洗封层胶的新技术开发	上海颜容化妆品有限公司	200000	50000
J2021-341	轨交	陈迪来	道岔区钢轨打磨廓形设计算法的研究	湖北科瑞优轨道科技有限公司	30000	30000
J2021-342	轨交	邹劲柏	城市轨道交通、市域（郊）铁路市场数据	上海鸿众展览服务有限公司	36000	0

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-343	化工	郭国才	改性 PP 薄膜材料表面化学沉铜研究	江苏矽智半导体科技有限公司	60000	60000
J2021-344	人文	肖昕茹	2021 年奉贤区持证残疾人基本状况调查的质量监控和数据分析	奉贤区残疾人劳动服务所	49000	49000
J2021-345	香料	潘仙华	DlAcXylose 合成工艺开发	爱旭龙科技有限公司	401693	401621.68
J2021-346	化工	田富箱	有机氯胺转化过程中的副产物浓度检测	同济大学	19200	19200
J2021-347	机械	王学敏	大流量液压潜水轴流泵开发	江苏博禹泵业有限公司	345000	128000
J2021-348	机械	张而耕	订扣机拉钉板表面耐磨硬质涂层技术开发	上海高罗输送装备有限公司	60000	30000
J2021-349	理学	邹 军	绿化补光养护技术的合作研发	中节能(嘉善)环保科技园发展有限公司	70000	40000
J2021-350	电气	李晓斌	碳砖、阴极炭块智能包装仿真试验系统研究	先德智能装备股份有限公司	860000	520000
J2021-351	电气	李晓斌	智慧焙烧模拟仿真系统研究	先德智能装备股份有限公司	600000	510000
J2021-352	计算机	朱勇建	基于深度学习的人脸识别平台开发	北京易云时代信息技术有限公司	300000	300000
J2021-353	化工	王振卫	防火阻燃模块配方设计及性能分析	上海火克焱封新材料有限公司	30000	15000
J2021-354	香料	包晓丽	玫瑰精油香气成分分析及感官评价	山东省食品发酵工业研究设计院	23000	23000
J2021-355	艺术	李哲虎	《经典与时尚》主题油画艺术品制作	上海雨虹艺术画廊	500000	500000
J2021-356	材料	王占勇	浙江爱博复合材料有限公司与上海应用技术大学产学研合作协议	浙江爱博复合材料有限公司	300000	300000
J2021-357	材料	徐 春	搪瓷钢抗鳞爆性能检测	安阳钢铁股份有限公司	43200	43200
J2021-358	城建	赵 芳	太伟药业清洁生产审核咨询服务	上海太伟药业股份有限公司	58000	29000
J2021-359	电气	钱婷婷	“巨富长”街区青年消费信息采集和分析	上海市青少年研究中心	40000	40000
J2021-360	香料	张婉萍	植物卸妆油技术开发	上海致臻志臣科技有限公司	600000	150000
J2021-361	化工	郭强胜	生物抗癌新药 c-Met 抑制剂加氢合成及分析	上海海聚生物科技有限公司	98000	50000
J2021-362	城建	胡大柱	《河南省建筑减震技术标准》编制与难题研发	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	200000	0
J2021-363	化工	胡晓钧	噻拉戈利钠的关键中间体工艺开发研究	浙江天宇药业股份有限公司	100000	100000
J2021-364	香料	包晓丽	酒曲香气成分分析	河北科技师范学院	50000	0
J2021-365	轨交	李培刚	中低速磁浮节段梁力学性能试验	中铁二十三局集团有限公司	100000	100000
J2021-366	科研院	周明安	百草枯副产氯化铵废水处理研究	安徽国星生物化学有限公司	400000	104000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-367	电气	林伟	面部肤质特征量化测量辅助定位功能开发	中国科学院上海营养与健康研究所	98000	0
J2021-368	城建	王国林	装配式混凝土框架结构型钢连接节点试验	同济大学	45000	45000
J2021-369	轨交	万衡 陈文博	2021年上海地铁10号线“全自动运行智能运维与机电设备管理”及“消防与安全管理”提升项目	上海地铁第一运营有限公司	348243	348243
J2021-370	生态	颜丽杰	青岛国际院士港产业园核心实验区景观工程设计咨询	青岛顺瑞园艺工程有限公司	150000	105000
J2021-371	轨交	董文澎	基坑工程BIM安全监管平台软件研发与应用	上海市岩土地质研究院有限公司	150000	0
J2021-372	香料	刘慧敏	改性二氧化铈的抗氧化性测试	厦门誉一健康科技有限公司	6000	0
J2021-373	香料	张婉萍	婴幼儿清洁等产品的开发研究	炳植医学科技(上海)有限公司	620000	100000
J2021-374	香料	张婉萍	成人护理系列化妆品的开发研究	上海纽士强医疗科技有限公司	1000000	320000
J2021-375	香料	张婉萍	化妆品性能及功效评价	科丝美诗(中国)化妆品有限公司	500000	0
J2021-376	计算机	张晴 余艳芳	图像智能分割系统开发	上海汐璞工业技术有限公司	370000	450000
J2021-376-1	计算机	余艳芳	图像智能分割系统开发	上海汐璞工业技术有限公司	20000	20000
J2021-377	城建	张小良	高性能混凝土减水剂母液工艺反应风险评估	上海宏韵新型建材有限公司	23000	9500
J2021-378	电气	沈希忠	智能感应自行车灯研发及其照明度振动影响测试	浙江友德电子科技有限公司	500000	500000
J2021-379	计算机	刘云翔	基于机器学习的程序设计教学平台研发	上海惠景信息科技有限公司	300000	300000
J2021-380	轨交	董文澎	广州奥园大学BIM项目10#、20#楼	深圳市同辰建筑设计咨询有限公司	28013.88	28010
J2021-381	机械	刘彩霞	塑封体表里缺陷及厚度偏差检测	芯笙半导体科技(上海)有限公司	80000	80000
J2021-382	计算机	肖立中	苏州市科技成果转化项目	昆山华泛信息服务有限公司	20000	0
J2021-383	外语	刘稳良	中外当代饮食文化的区域特征及发展研究	上海凡豪食品有限公司	100000	100000
J2021-384	生态	贺坤	《城市绿道管理办法》研究	上海市绿化和市容管理局	50000	25000
J2021-385	机械	毛阳	视觉传感器标定模块的开发	上海交通大学	50000	35000
J2021-386	机械	毛阳	技术咨询与培训	上海治信汽车科技有限公司	16000	16000
J2021-387	材料	徐春	热轧搪瓷钢抗磷爆氢渗透性能测试(欧标)	鞍钢股份有限公司	54000	0
J2021-388	电气	徐兵	AP18039生产装置自动控制系统研发	浙江普洛得邦制药有限公司	500000	150000
J2021-389	计算机	刘云翔	基于机器学习的V2X自动驾驶行为预测研发	浙江中朔信息技术有限公司	300000	300000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-390	城建	吴志平	预制装配式角钢格构混凝土组合剪力墙静力及抗震性能试验	同济大学	48000	48000
J2021-391	计算机	卢冬华	移动小车控制系统的研发	上海方仓智能科技有限公司	70000	0
J2021-392	外语	左世亮	消防领域学术著作英译	应急管理部上海消防研究所	80000	80000
J2021-393	电气	王步来	高性能车床数控加工设备研发	吴江市富乐机械有限公司	420000	110000
J2021-394	机械	侯大立	基于历史大数据的压缩机备件库存动态智能决策机制研究项目	国家管网集团西南管道有限责任公司	95000	0
J2021-395	城建	张军	江西洁新丝胺醇加氢及精脂肪酮 1923 还原胺化两个工艺热风险辨识与评估	南昌天恒工程设计咨询有限公司	60000	60000
J2021-396	电气	邓菲	上海石井畜牧设备有限公司软件维保合同	上海石井畜牧设备有限公司	200000	2000
J2021-397	机械	董振标	金属晶体缺陷演化过程的教具开发及其演示方法	山东青华教学仪器有限公司	20000	20000
J2021-398	机械	侯怀书	产学研合作	芯笙半导体科技(上海)有限公司	30000	30000
J2021-399	轨交	李培刚	中低速磁浮梁力学性能试验	中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司	290000	100000
J2021-400	城建	林朝阳	基于 AR 技术的虚拟展示系统 3D 模型开发	上海添橙投资管理有限公司	80000	0
J2021-401	材料	徐春	合金元素对铝合金强度和导电性影响研究	上海中天铝线有限公司	150000	150000
J2021-402	机械	董振标	新型镍钴硫化物复合体系构建及其在超级电容器中的应用探索	山东宏源环保科技有限公司	10000	10000
J2021-403	机械	董振标	窄带隙光子晶体包覆碳纤维及其光电协同增强超电机理	山东鲁圣源企业管理咨询有限公司	10000	10000
J2021-404	理学	胡蓉蓉	橡胶颗粒防霉技术的研发	浙江绿能体育产业股份有限公司	400000	400000
J2021-405	机械	付泽民	机器人避障策略的优化改进算法研究	上海晋泷科技有限公司	50000	0
J2021-406	生态	李小双	世界花园大会花园营建项目设计施工合同	虹越花卉股份有限公司	30000	30000
J2021-407	经管	熊焰	知识产权战略咨询服务协议书	北京市集佳律师事务所上海分所	100000	100000
J2021-408	生态	尹冬梅	栽培技术条件对鱼腥草药用品质影响的技术方案研究	上海交通大学	60000	0
J2021-409	机械	董振标	高温合金组织性能测试	上海交通大学	100000	0
J2021-410	机械	吴立辉	联轴器智能制造车间生产系统仿真规划设计	上海智能制造功能平台有限公司	150000	150000
J2021-411	化工	韩生	新型光刻胶产品服务	上海贺利氏工业技术材料有限公司	600000	200000
J2021-412	艺术	韩贵红	轨交车站综合管线空间集成应用研究	上海轨道交通十四号线发展有限公司	999529.2	0
J2021-413	计算机	黄良军	塑料包装袋封口智能检测系统的技术研究	上海安澜德生物科技有限公司	500000	200000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-414	电气	马向华	智能钢板库用起重机防摇控制系统设计	大连华锐重工起重机有限公司	40500	40500
J2021-415	香料	张婉萍	果酸应用性能研究及含果酸化妆品产品开发	上海曙雅生物科技有限公司	1500000	300000
J2021-416	轨交	陈迪来	一种便携式三维激光设备的技术开发	魂歌智能科技(上海)有限公司	100000	0
J2021-417	轨交	陈大山	城市轨道交通仿真关键技术研发	上海济达交通科技有限公司	100000	0
J2021-418	计算机	陈飞云	固态硬盘电源控制系统	苏州佰特莱信息科技有限公司	12000	12000
J2021-419	材料	张彦	氯化铅红外晶体生长及器件研究	中国科学院新疆理化技术研究所	100000	100000
J2021-420	化工	龚灿	乙醇的气质联用法方法开发	深圳蓝晶生物科技有限公司	12400	12400
J2021-421	城建	张小良	委托测试和数值模拟	上海市化工职业病防治院	45000	0
J2021-422	城建	张小良	铝打磨房项目粉尘防爆审核评估	济南嘉禾瑞丰科技开发有限公司	60049	0
J2021-423	材料	付斌	先进高强钢轧制委托试验合同	安徽工业大学	20600	20600
J2021-424	机械	逯代兴 杨肇通 陆俊杰 杨磊 季守成	MT系列卡车油缸更换机器人研发	内蒙古新远重型机械制造有限公司	1130000	650000
J2021-424-1	机械	杨磊	MT系列卡车油缸更换机器人研发	内蒙古新远重型机械制造有限公司	25000	25000
J2021-424-2	机械	杨肇通	MT系列卡车油缸更换机器人研发	内蒙古新远重型机械制造有限公司	60000	60000
J2021-424-3	机械	陆俊杰	MT系列卡车油缸更换机器人研发	内蒙古新远重型机械制造有限公司	40000	40000
J2021-424-4	机械	季守成	MT系列卡车油缸更换机器人研发	内蒙古新远重型机械制造有限公司	10000	10000
J2021-425	城建	刘惠平	安全培训及咨询服务合同	上海市松江区安全生产协会	23100	23100
J2021-426	城建	刘章蕊	安全培训及咨询服务合同	上海市松江区安全生产协会	42900	42900
J2021-427	城建	高洁	安全培训及咨询服务合同	上海市松江区安全生产协会	39600	39600
J2021-428	城建	程道来	中频感应加热建模仿真	上海巴玛克电气技术有限公司	10000	5000
J2021-429	计算机	吴敏	莫干山民宿移动端销售平台开发	上海圣视文化传播有限公司	20000	20000
J2021-430	计算机	杨红喆	长兴鲜农副产品移动端销售平台开发	上海圣视文化传播有限公司	20000	20000
J2021-431	机械	徐军	中频焊枪恒力支撑架	上海电气电站设备有限公司	250000	0
J2021-432	城建	高建民	临床数据人工智能统计分析合同	上海市第六人民医院	29000	29000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-433	城建	周卓艳	大中小企业融通型特色载体空间构成研究	上海国跃众创空间管理有限公司	50000	50000
J2021-434	机械	侯大立	关于关键设备故障与运维策略研究(压缩机组)	国家管网集团西南管道有限责任公司	339000	0
J2021-435	城建	田太阳	银东商务中心中央空调安装工程技术服务	上海亿诗能源科技有限公司	20000	20000
J2021-436	计算机	程海英	光电筛选机的改进分析与设计	上海欧辉五金有限公司	320000	20000
J2021-436-1	计算机	王浩	光电筛选机的改进分析与设计	上海欧辉五金有限公司	150000	150000
J2021-436-2	计算机	舒明磊	光电筛选机的改进分析与设计	上海欧辉五金有限公司	20000	20000
J2021-436-3	计算机	胡列娜	光电筛选机的改进分析与设计	上海欧辉五金有限公司	20000	20000
J2021-436-4	计算机	肖莽	光电筛选机的改进分析与设计	上海欧辉五金有限公司	20000	20000
J2021-436-5	计算机	许轶超	光电筛选机的改进分析与设计	上海欧辉五金有限公司	20000	20000
J2021-436-6	计算机	朱迅	光电筛选机的改进分析与设计	上海欧辉五金有限公司	20000	20000
J2021-436-7	计算机	薛庆水	光电筛选机的改进分析与设计	上海欧辉五金有限公司	50000	50000
J2021-437	经管	翟育明	智慧校园生活管理服务平台系统	南通旭波智能科技有限公司	180000	0
J2021-438	计算机	宋智礼	公司信息管理系统的研发	上海淼豫电子科技有限公司	100000	50000
J2021-439	计算机	林捷 荣祺 曹辉	项目管理系统的开发	上海汐璞工业技术有限公司	60000	20000
J2021-439-1	计算机	荣祺	项目管理系统的开发	上海汐璞工业技术有限公司	20000	20000
J2021-439-2	计算机	曹辉	项目管理系统的开发	上海汐璞工业技术有限公司	20000	20000
J2021-440	机械	姜健	多无人机协同污染物溯源软件开发	浙江量大智能科技有限公司	20000	20000
J2021-441	化工	毛海舫 刘吉波 赵韵	AP18039 结晶工艺研发及在线检测应用技术研发	浙江普洛得邦制药有限公司	2800000	0
J2021-442	生态	张志国	2021 年上海市萱草种质资源保护管理委托协议	上海市农业农村委员会	200000	0
J2021-443	香料	荣玉芝	茶叶中有机污染物残留的高通量检测方法开发	上海交通大学	30000	30000
J2021-444	化工	刘传祥	水样中次氯酸根荧光传感器的技术开发	上海旭言环保科技有限公司	50000	50000
J2021-445	化工	黄厚金	可用作药物递送载体的纳米材料开发制备	河北新张药股份有限公司	1910000	100000
J2021-446	计算机	肖立中	基于数据挖掘的发酵乳检测数据与人工感官相关性模型开发	上海蓝珀通信技术有限公司	500000	100000
J2021-447	计算机	肖立中 王栋	5G 本地化服务智慧用电(工业)底层驱动核心算法研发	矩阵数字科技(苏州)有限公司	400000	50000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-448	理学	徐宗玮	高精度三维视觉系统相机模型优化求解算法开发	上海苟岂科技有限公司	2000	2000
J2021-449	化工	吴范宏	专利价值分析—一种CA-4类抗肿瘤药物合成方法及其应用	上海华理生物医药股份有限公司	50000	50000
J2021-450	化工	吴范宏	专利价值分析—一种5-氟尿嘧啶取代羧酸衍生物的制备及用途	上海华理生物医药股份有限公司	50000	50000
J2021-451	化工	吴范宏	天然叶酸钙/锌的原料药研究	浙江佳泰科技有限公司	1000000	0
J2021-452	城建	张小良	某制药工艺反应风险评估	上海迪赛诺化学制药有限公司	50000	0
J2021-453	城建	张军	缩合、氧化工艺热风险辨识与评估	河北瑞鑫化工有限公司	55000	0
J2021-454	城建	沈敏慧	S960 高性能钢材钢结构受力性能研究	香港理工大学	360000 (港币)	0
J2021-455	香料	包晓丽	板栗苦味成分分析	河北科技师范学院	78000	0
J2021-456	计算机	李文举	室内安防智能巡查机器人的开发	上海引领钢铁科技发展有限公司	55000	50000
J2021-457	生态	贺坤	闵行区浦江蛙类重要栖息地科研监测服务	上海闵行区杜行建筑市政工程有限公司	135000	13500
J2021-458	城建	王国林	缩尺梁实验加载与测试	上海乾壺桥梁科技有限公司	44000	44000
J2021-459	理学	王军	OLED 柔性基板材料的开发	福州万晟计算机技术咨询有限公司	400000	20000
J2021-460	轨交	谢鲲	变速箱综合性能及磨合试验台控制系统开发	上海臻强实业有限公司	226800	22680
J2021-461	体教部	陈军 尹小俭	大学体育与健康教学资源的研究开发	北京京体大文化发展有限公司	20000	20000
J2021-462	计算机	陈颖	基于 V2X 的目标检测与识别系统开发	上海浦泓科技发展有限公司	200000	10000
J2021-463	材料	粘洪强	测试合同	航天材料及工艺研究所	18600	0
J2021-464	电气	卢建宁	300V2000A 小型熔断器浪涌电流测试系统研制	上海福佑斯电器有限公司	600000	0
J2021-465	城建	张小良	全氟甲基乙烯基醚爆炸极限测试	中蓝晨光化工研究设计院有限公司新津分公司	20000	20000
J2021-466	轨交	谢鲲	地铁通号智能运维应用开发合同	上海伽易信息技术有限公司	1000000	0
J2021-467	化工	樊冬丽	我国典型超大城市关键基础设施气候变化风险分析—以上海、深圳为例	国家气候中心	50000	0
J2021-468	计算机	徐琛	V2X 标签计算功能模块开发设计	上海画龙信息科技有限公司	50000	50000
J2021-469	城建	张小良	2021 年创智、临港核芯、河图项目安全生产专项检查服务合同	上海临港松江高科技发展有限公司	12761.7	0
J2021-470	轨交	潘玉娜	睿雪供应链金融服务平台优化及平台软件 V3.0 设计开发	上海睿民互联网科技有限公司	100000	10000
J2021-471	外语	岳红星	进口过程控制装备国产化	上海逻克流体科技有限公司	40000	40000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-472	化工	万传云	电子电镀锡层防变色技术研究	无锡鼎亚电子材料有限公司	200000	200000
J2021-473	材料	史继超	铁矿尾粉固体废物用于导热板的技术开发	北京嘉禾汇智投资管理有限公司	135000	0
J2021-474	材料	史继超	封闭空间有害气体的高灵敏材料及传感器技术开发	上海纳米技术及应用国家工程研究中心有限公司	50000	0
J2021-475	科研院	周明安	温州联合院绩效奖励	温州市工业科学研究院	60000	0
J2021-476	生态	孙海燕	城市固体废物在园林绿化建设中综合应用研究	上海浦东新区兴盛路基材料有限公司	140000	80000
J2021-477	机械	王学敏	大流量高扬程液压潜水混流泵开发	江苏蓝升泵业科技有限公司	400000	0
J2021-478	经管	刘一君	基于大数据分析的电力信息系统分时应用方案设计	南京捷泰电力设备有限公司	100000	100000
J2021-479	理学	王 军	用于集成电路的薄膜的制备及其器件评估	上海芯飞协尔微纳米应用技术中心	500000	100000
J2021-480	电气	李秀英	桌面机械臂柔性控制系统	上海德克士机器人科技有限公司	50000	200000
J2021-481	材料	邵 霞	材料配方优化软件开发	启东赢维数据信息科技有限公司	600000	0
J2021-482	化工	蔺华林	新型光刻胶产品相关联合实验室优化服务	上海贺利氏工业技术材料有限公司	107400	0
J2021-483	电气	王文峰	三维可视化场景下的人脸识别	宁波环视信息科技有限公司	50000	50000
J2021-484	人文	李正东	基于领导授权对员工创新绩效的影响研究	德州科恒玻璃钢制品有限公司	60000	25000
J2021-485	人文	李正东	基于家庭友好实践的企业人力资源项目对员工离职倾向的影响研究	北京百助正通食品贸易有限公司	60000	25000
J2021-486	城建	王一磊	盐城经济技术开发区紫云居住区声景观系统规划评价	江苏方露检测科技服务有限公司	200000	100000
J2021-487	香料	周如隽	卤水制备技术研发	湖南味康科技有限公司	1000000	200000
J2021-488	香料	周如隽	酸甜味觉感受交互作用研究	云南中烟工业有限责任公司	427700	0
J2021-489	化工	晏金灿	水质对金属加工液稳定性影响的研究	中国石化润滑油有限公司上海研究院	227700	0
J2021-490	香料	周如隽	云南中烟工业有限责任公司基于 GC-O/MS 分析技术的香原料重要分子香气活性研究	云南中烟工业有限责任公司	631200	189400
J2021-491	电气	马向华 安学娜	臂架式起重机智能防摇定位控制装置开发	无锡安起科技有限公司	1500000	770000
J2021-491-1	电气	安学娜	臂架式起重机智能防摇定位控制装置开发	无锡安起科技有限公司	100000	100000
J2021-492	生态	贺 坤	塘湾野生动物栖息地生物多样性评估及生境提升研究	上海植物园绿化工程有限公司	406000	0
J2021-493	科研院	韩 生	建德技术转移分中心建设	建德市财政局	100000	100000
J2021-494	轨交	万 衡	智能闸门控制版嵌入式系统升级	上海市农业科学院	95000	0

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-495	艺术	宫晓东	一加插图服务合同	星合营销咨询(上海)有限公司	80000	80000
J2021-496	城建	王国林	基于UHPC连接的钢筋混凝土墙的抗震性能试验研究	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	20000	0
J2021-497	城建	王国林	超高性能混凝土梁柱节点受力性能测试	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	40000	0
J2021-498	城建	葛继平	高性能预制拼装桥墩设计方案的试验研究	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	265000	0
J2021-499	电气	王飞	绝缘体硅片温度场均匀加压方法设计	常州晶麟新材料科技有限公司	250000	60000
J2021-500	艺术	邱国桥	上海赛可艾文化科技有限公司宣传画册设计咨询项目	上海赛可艾文化科技有限公司	50000	0
J2021-501	体教部	陈军 尹小俭	高校体育与健康培训资源的开发和实践研究	上海忻晨文化传媒有限公司	20000	20000
J2021-502	机械	毛阳	池边检查装置水密性能优化和测试	国核电站运行服务技术有限公司	262000	0
J2021-503	科研院	周明安	化妆品行业咨询	浙江灵均文化传播有限公司	34000	34000
J2021-504	香料	于海燕 田怀香	南酸枣乳酸菌发酵饮料产品开发研究	上海紫泉饮料工业有限公司	250000	0
J2021-505	机械	张珂	低噪音耐腐蚀高精微型轴承的研发	无锡诚石轴承有限公司	100000	20000
J2021-506	城建	程道来	机器人打磨技术及工艺优化服务	上海戴屹科技有限公司	20000	20000
J2021-507	香料	宋诗清	宠物食品风味剂的评价与提升	上海信元宠物食品有限公司	300000	0
J2021-508	艺术	孙立强	上海沥江生态园设计合同	上海沥江生态园有限公司	120000	72000
J2021-509	材料	郑晓虹	新型钠离子导体的开发	宁夏希虹新材料科技有限公司	100000	0
J2021-510	计算机	薛黎	一体化控制器水泵控制程序	上海领电智能科技有限公司	60000	20000
J2021-511	城建	程道来	工业废气处理洗涤塔设备优化设计开发	上海银芮环保科技有限公司	100000	10000
J2021-512	城建	胡大柱	新型轻型钢结构临时支撑力学性能试验与破坏模式理论分析	中建八局新型建设工程有限公司	125000	25000
J2021-513	科研院	贾润萍	上海产学研合作优秀项目	上海科技成果转化促进会	50000	0
J2021-514	材料	江国健	船舶水性涂料测试	上海船舶工艺研究所	153985	153985
J2021-515	轨交	刘虎	上海轨道交通运营设施设备2021~2023年度评估	上海申通地铁集团有限公司	1182300	0
J2021-516	城建	钱惠国	丙烯腈车间喷雾干燥设备热效率测试	中国石化催化剂有限公司上海分公司	30240	0
J2021-517	化工	李向清 秦利霞 张太阳 康诗钊	纳米碳酸钙在硅酮密封胶中的应用	建德华明科技有限公司	300000	15000
J2021-518	生态	张志国	萱草种苗生产基地建设产学研合作协议	衡阳力丰现代农业发展有限公司	100000	0

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-519	外语	许静	国际商务活动的跨文化管理培训	上海播汇科技有限公司	40000	40000
J2021-520	材料	王联波 王占勇	不同轧制工艺下 NiCo 基高温合金组织演化表征	钢铁研究总院	100000	0
J2021-521	计算机	卢冬华	现代物流实训系统保养维护	上海海事大学附属职业技术学院	8855	0
J2021-522	计算机	姜寒	缸筒与活塞杆相对转动的直线往复运动液压油缸的研发	南通泽云机械有限公司	150000	0
J2021-523	计算机	姜寒	基于负载力矩和多维调速性能优化的塔式起重机研发	南通腾革建筑机械设备有限公司	75000	0
J2021-524	计算机	姜寒	高可靠性模块化的固定式施工升降机研发	南通腾革建筑机械设备有限公司	70000	0
J2021-525	电气	荆学东	推力轴承润滑油泵站控制箱样机制造及试验	中国船舶集团重庆液压机电有限公司	495000	25000 0
J2021-526	生态	李小双	田木果梦想城温室花园项目景观方案及施工图设计	上海汉圣绿化园艺有限公司	100000	0
J2021-527	生态	李小双	黄山区太平湖南岸岸线贯通概念性规划设计采购项目	上海泉石景观设计有限公司	30000	30000
J2021-528	计算机	李文举	上海产学研合作优秀项目	上海科技成果转化促进会	20000	0
J2021-529	科研院	周明安	一起送网络产学研咨询	上海一起送网络科技有限公司	20000	0
J2021-530	经管	王芳	知识产权服务-X 公司知识产权服务	湖北立丰律师事务所(上海分所)	80000	80000
J2021-531	机械	侯怀书	温度传感器长期运行 试验装置	上海工业自动化仪表研究院有限公司	120000	0
J2021-532	电气	荆学东	教育部 2021 年第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛赛事承办合作协议	北京化工大学	60000	60000
J2021-533	化工	刘传祥	哌嗪-T807 衍生物的定制合成	标新生物医药科技(上海)有限公司	100000	0
J2021-534	机械	龚德利	隔膜泵性能自动测试系统制造	爱迈迈兰福(上海)工程技术有限公司	30000	0
J2021-535	化工	刘剑	15kw 功率模块研制	西安瑞派电源科技有限公司	150000	0
J2021-536	机械	逯代兴	数字孪生平台开发	嘉兴海合智汇科技服务有限公司	198000	19800 0
J2021-537	城建	王国林	足尺波形钢腹板梁抗弯抗剪试验研究	同济大学	49800	0
J2021-538	生态	贺坤	华侨城涿州城市客厅项目绿地生境提升及树种规划研究	迈柏(上海)工程咨询有限公司	1200000	0
J2021-539	电气	林伟	赛道圈速测量仪的设计与开发	上海珍博仪器仪表科技发展有限公司	100000	10000 0
J2021-540	轨交	许哲谱	多节点软件用户登录授权及管控系统开发	上海同航土木工程科技有限公司	14000	0
J2021-541	香料	牛云蔚	烟气关键化学成分感官相互作用研究	上海烟草集团有限责任公司	295000	0
J2021-542	香料	柯勤飞 牛云蔚	缓释萱草花香氛材料开发研究	上海水星家用纺织品股份有限公司	500000	30000 0

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
J2021-543	香料	张婉萍	烟草废弃物功效成分的提取及其在化妆品中的应用	上海烟草集团有限责任公司	290000	0
J2021-544	材料	刘志福	电路控制系统与服上电子设备集成	东华大学	117900	
J2021-545	材料	田甜	高温设备用异常膨胀材料的开发	上海特赛高温技术有限公司	100000	100000
J2021-546	科研院	周明安	温州产学研工作经费	温州市科学技术局	120000	0
J2021-547	城建	张军	江西华士药业 BE-C 氯化工艺全流程热风险辨识与评估	江西华士药业有限公司	65000	0
J2021-548	香料	陈臣	上海地区特色益生菌分离筛选研究	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	600000	0
J2021-549	城建	张军	五个氯化工艺(除第一步氯化合成)全流程热风险辨识与评估	福建贝莱特生物科技有限公司	235000	0
J2021-550	城建	黄俊革	智慧教学平台教务管理及自主学习系统研发项目	上海龙祈教育科技有限公司	105000	
J2021-600	材料	张娜	多功能自清洁高支棉面料生产关键技术及产业化	南通鹏翔织造有限公司	140000	140000
J2021-601	城建	董智广	七煌视频后期制作服务系统的优化设计开发	上海七煌信息科技有限公司	50000	50000
J2021-602	材料	张英强	阻燃漆包线的新技术开发	先登高科电气有限公司	60000	60000
J2021-603	计算机	姚爱红	Communicator PQA 电能质量报表软件开发	宜艾智能科技(上海)有限公司	160000	110000
LX2021-01	香料	田怀香	上海太太乐食品技术服务	上海太太乐食品有限公司	5000	5000
LX2021-02	化工	伍海辉	上海尤顺汽车部件技术服务	上海尤顺汽车部件有限公司	4138	4138
LX2021-03	化工	卞明	上海科技大学技术服务费	上海科技大学	17380	17380
LX2021-04	材料	王斌君	山东钢铁测试服务	山东钢铁集团日照有限公司	6000	6000
LX2021-05	材料	王泽民	上海天阳测试服务	上海天阳钢管有限公司	64085	64085
LX2021-06	材料	庞灵欢	交大轧制试验费	上海交通大学	96220	96220
LX2021-07	材料	胡英飒	上海理工技术服务	上海理工大学	8000	8000
LX2021-08	材料	张彦	上海博域新材料技术服务	上海博域新材料科技有限公司	13000	13000
LX2021-09	材料	郭艳辉	轧制实验费	贵州大学	37700	37700
LX2021-10	城建	钱惠国	上海海昌技术服务	上海海昌极地海洋世界有限公司	20000	20000
LX2021-11	材料	魏立群	轧制技术服务	上海交通大学	112700	112700
LX2021-12	化工	毕东苏	上海地铁咨询监理技术服务	上海地铁咨询监理科技有限公司	21500	21500

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
LX2021-13	材料	田甜	上海城建职业学院零星服务费	上海城建职业学院	18260	18260
LX2021-14	材料	邢博航	天津大学技术服务费	天津大学	4000	4000
LX2021-15	化工	许旭	高效液相色谱测试	上海中医药大学	18300	18300
LX2021-16	研究院	周明安	立涑自动化科技技术咨询费	立涑自动化科技(苏州)有限公司	13000	13000
LX2021-17	香料	荣玉芝	番茄营养品质控制	上海交通大学	11500	11500
LX2021-18	香料	章苏宁	玮弘祺生物零星服务	广州玮弘祺生物科技有限公司	15071.6	15071.6
LX2021-19	城建	张小良	粉尘爆炸参数测试研究	上海华昕金属制品有限公司	66500	66500
LX2021-20	材料	陈锟	线膨胀系数测试	上海轨道交通检测技术有限公司	33000	33000
LX2021-21	香料	周一鸣	中国食品科学技术学会技术服务	中国食品科学技术学会	3000	3000
LX2021-22	材料	徐春	山东钢铁集团日照有限公司技术服务	山东钢铁集团日照有限公司	3000	3000
LX2021-23	化工	刘传祥	上海科技大学技术服务	上海科技大学	4999	4999
LX2021-24	材料	付斌	华理技术服务	华东理工大学	1200	1200
LX2021-25	轨交	邹劲柏	上海地铁维护保障有限公司技术服务	上海地铁维护保障有限公司	17000	17000
LX2021-26	化工	王振卫	集电体镀金服务	上海电气集团股份有限公司	12200	12200
LX2021-27	材料	单晓茜	上海桑铭检测技术服务	上海桑铭检测技术有限公司	13000	13000
LX2021-28	化工	徐毅	山东巴德士化工技术服务	山东巴德士化工有限公司	13000	13000
LX2021-29	工创	卢冬华	现代物流实训系统保养维护	上海海事大学附属职业技术学校	6198.5	6198.5
LX2021-30	材料	郑晓虹	上海化工研究院技术服务	上海化工研究院有限公司	8500	8500
LX2021-31	机械	龚德利	上海共和真空技术技术服务	上海共和真空技术有限公司	6750	6750
LX2021-32	电气	张丽娟	上海盈帆工程材料技术服务	上海盈帆工程材料有限公司	29600	29600
LX2021-33	化工	龚灿	上海蓝晶生物科技技术服务	上海蓝晶生物科技有限公司	3600	3600
LX2021-34	香料	张婉萍	神华煤制油化工零星服务	中国神华煤制油化工有限公司上海研究院	5600	5600
LX2021-35	化工	韩生	高生物质含量包装薄膜及其生产工艺开发	上海福助工业有限公司	5000	5000
LX2021-36	香料	易封萍	食品添加剂用粉状高倍复合甜味剂的制备与应用	珠海首力企业有限公司	3000	3000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
LX2021-37	化工	郭强胜	环保型建筑材料性能的技术服务	江苏大千虎皇集团有限公司	10000	10000
KJ2021-22	材料	欧阳春发	一种单组分水性环氧-SBS 复合改性乳化沥青的制备方法	浙江润奥环保科技有限公司	50000	50000
KJ2021-10	材料	李 杨	一种芯片级封装的倒装 LED 白光芯片的制备方法	宁波朗格照明电器有限公司	50000	50000
KJ2021-12	材料	李 杨	一种用于 LED 的荧光薄膜结构的制备方法	宁波朗格照明电器有限公司	50000	50000
KJ2021-13	材料	李 杨	一种基于芯片级封装的可自调色温的 LED 灯丝制备方法	宁波朗格照明电器有限公司	50000	50000
KJ2021-14	材料	李 杨	一种白光 LED 用“汉堡包”结构荧光薄膜的制备方法	宁波朗格照明电器有限公司	50000	50000
KJ2021-15	材料	李 杨	一种倾斜度可调节的旋转式吊顶植物灯	宁波朗格照明电器有限公司	50000	50000
KJ2021-16	材料	李 杨	一种 Ce:YAG 荧光玻璃及其制备方法和在白光 LED 中的应用	宁波朗格照明电器有限公司	50000	50000
KJ2021-48	材料	李永胜	油包水型液膜的储存稳定性	赵运社（个人）	30000	30000
KJ2021-23	材料	张英强	一种自交联型 LED 封装树脂及其制备方法	湖州安贝新材料科技有限公司	30000	30000
A131002691	城建	陈 飞	君莲文体中心装修	闵行颛桥镇文化体育事业发展中心	420000	420000
KJ2021-45	化工	朱勇强	高盐工业废水处理技术研发	上海澳格环境技术有限公司	1300000	500000
KJ2021-05	化工	张建勇	一种制备阻燃级氢氧化镁的方法	上海永青环保新材料有限公司	21000	21000
KJ2021-06	化工	张建勇	一种棒状多级孔碳材料的制备方法	上海永青环保新材料有限公司	30000	30000
KJ2021-39	化工	林文辉	一种便携式定时药盒（专利号：ZL201820828486.1）实用新型专利权转让	上海应技大科技发展有限公司	4000	4000
KJ2020-12	化工	程利平	一种神经氨酸酶抑制剂及其制备方法	上海华理生物医药股份有限公司	20000	20000
KJ2020-12	化工	程利平	3-(3, 4, 5-三甲氧基苯甲酰)-苯并咪唑类微管蛋白抑制剂及其制备方法和用途	上海华理生物医药股份有限公司	20000	20000
KJ2021-36	化工	胡晓钧	一种纳米银/纳米铜改性沸石的制备方法	江苏鑫济源新材料科技有限公司	30000	30000
KJ2021-30	化工	刘维俊	一种用于可溶性微针的叶酸功能化修饰聚乙烯醇药用高分子材料及其制备方法	浙江佳泰科技有限公司	30000	30000
KJ2021-25	香料	张婉萍	包覆 Vc 棕榈酸酯的纳米固体脂质载	上海儒溪生物科技有限公司	40000	40000
KJ2021-26	香料	张婉萍	磷脂表面活性剂多重结构脂质体	上海欧润化妆品有限公司	40000	40000
KJ2021-03	香料	刘慧敏	油敏肌高活性水凝胶体系的开发研究	苏州药基美研医药科技有限公司	500000	300000
KJ2020-14	香料	俞 苓	一种复合菌菇提取液体及其制备方法和在化妆品中的应用；一种青稞 B-葡聚糖的制备方法	润芳可(上海)化妆品有限公司	130000	130000

合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合同标的	总进款
KJ2021-41	香料	易封萍	一种驱猫香精及其制备方法和应用	福建中益制药有限公司	30000	30000
KJ2021-35	轨交	张海刚	有源电力滤波器谐波补偿方法及系统		5000	5000
KJ2021-08	机械	张建国	基于掩膜与canny相结合的自适应边缘检测计算方法	扬州振光机械有限公司	30000	30000
KJ2021-33	计算机	王 栋	有机废弃物无害化处理控制系统研发	江苏中鞅环设新材料有限公司	355500	118500
KJ2021-44	计算机	肖立中	铸造生产过程质量控制系统研发	江苏省众鑫铸造有限公司	50000	50000

出版专著

序号	著作名称	作者	出版单位	出版时间	备注
1	气候与社会	麻庭光	上海科技文献出版社	202104	专著
2	山区高速公路项目管理工程实践	周洪文	人民交通出版社	202106	专著
3	Interdisciplinary Evolution of the Machine Brain Vision, Touch & Mind	王文峰	Springer-Nature	202107	专著
4	Functional Analysis with application in algorithm	王文峰	International Academy of Visual Art and Engineering LTD	202112	专著
5	退休居民消费研究	钱婷婷	安徽师范大学出版社	202104	专著
6	行人交通模拟及安全管理	菅肖霞	化学工业出版社	202104	专著
7	德育与美育协同育人研究	周 好	新加坡协同出版社	202108	编著
8	马克思主义社会科学方法论	申唯正	中国人民大学出版社	202112	编著
9	社会企业合法性机制建构研究	刘小霞	中国社会科学出版社	202108	专著
10	新时代华侨华人与中国经济发展动力研究	张向前	北京工业大学出版社	202108	专著
11	中华母亲花-萱草	张志国	中国林业出版社	202112	专著
12	中英语言文化对比与翻译	刘稳良	中国财富出版社有限公司	202112	专著
13	新媒体时代下的高校思政教育研究	卢晓冬	新加坡百科出版社	202104	编著
14	山区高速公路项目管理工程实践	周洪文	人民交通出版社	202106	专著
15	我国应用技术大学人才培养特色发展机制研究	牛亏环	上海科学技术出版社	202107	专著
16	Applications of Layered Double Hydroxides	胡猛	Nova Science Publishers, Inc.	202112	专著

五大检索收录的科研论文

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
1	SCIE	Ma, Jian Kong, Yue Liu, Shunchang Li, Yuanting Jiang, Jibo Zhou, Qiongyu Huang, Yanshan Han, Sheng	Flexible Phosphorus-Doped Graphene/Metal-Organic Framework-Derived Porous Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Anode for Lithium-Ion Battery	ACS APPLIED ENERGY MATERIALS	2020
2	SCIE	Liu, Ruirui Hu, Anya Zhao, Zihan Zhou, Haitao Zhai, Jiwei Zhou, Xiao Song, Sannian Song, Zhitang	Improved thermal stability and fast phase change speed of Y-doped Sb <sub>7</sub> Se <sub>3</sub> thin film for phase change memory applications	APPLIED SURFACE SCIENCE	2020
3	SCIE	Zhao, Yun Zhuge, Zhen Tang, Yi-Hong Tao, Jian-Wei	Synthesis of a CuNP/chitosan/black phosphorus nanocomposite for non-enzymatic hydrogen peroxide sensing	ANALYST	2020
4	SCIE	Liu, Shuang Zhang, Runze Wang, Qingyun He, Xiaoyan	Sliding mode synchronization between uncertain Watts-Strogatz small-world spatiotemporal networks	APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION	2020
5	SCIE	Yu, Xiaoqing Zhang, Jingsong Yang, Rui Li, Chun	Identification of Long Noncoding RNA Biomarkers for Hepatocellular Carcinoma Using Single-Sample Networks	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2020
6	SCIE	Mao, Hai F. Yuan, Jia C. Zhang, Ping Y. Jin, Miao M. Liu, Ji B. Zhao, Yun	On-line attenuated total reflection infrared spectroscopy (ATR-IR): a powerful tool for investigating the methyl cyclopentenone synthesis process	ANALYST	2020
7	SCIE	Li, Shanshan Zhang, Xiaoli Wang, Wei	Ellagic acid in extracts from water lily modulate breast cancer cell migration via MMP-2 and MMP-9	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020
8	SCIE	Yu, Genfa Lin, Changteng Chen, Jinming Yang, Ruo Zhu, Guangyong	Preparation of a fragrance with refreshing aroma ingredients	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020
9	SCIE	Suo, Qi Liu, Yecheng Huang, Jinwen Li, Zhi Wu, Fanhong	Twin-Drugs of fluvastatin and fibrates as potent HMG-CoA inhibitor	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020
10	SCIE	Xi, Mengya Wang, Peilin Zhang, Meiqi Qin, Lixia Kang, Shi-Zhao Li, Xiangqing	ZnO nanorods/sulfophenylporphyrin nanocomposites facilely embedded with special copper for improved photocatalytic hydrogen evolution	APPLIED SURFACE SCIENCE	2020
11	SCIE	Zhang, Zhijie Liu, Longhui Huang, Hairui Li, Liang Wang,	Encapsulation of CsPbBr <sub>3</sub> perovskite quantum dots into PPy conducting polymer: Exceptional water stability and enhanced charge transport	APPLIED SURFACE SCIENCE	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Yating <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Xu, Jiajia	property		
12	SCIE	Mao, Haifang <sup>^</sup> Zhang, Chiyuan <sup>^</sup> Meng, Tao <sup>^</sup> Wang, Hongzhao <sup>^</sup> Hu, Xiaojun <sup>^</sup> Xiao, Zuobing <sup>^</sup> Wang, Chaoyang <sup>^</sup> Liu, Jibo	Effect and Mechanism of Aluminum(III) for Guaiacol-Glyoxylic Acid Condensation Reaction in Vanillin Production	ACS OMEGA	2020
13	SCIE	Li, Meng <sup>^</sup> Cheng, Li Ping <sup>^</sup> Pang, Wan <sup>^</sup> Zhong, Zhi Jian <sup>^</sup> Guo, Ling Ling	Design, Synthesis, and Biological Evaluation of Novel Acylhydrazone Derivatives as Potent Neuraminidase Inhibitors	ACS MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2020
14	SCIE	Wei Zheyu <sup>^</sup> Chang Yalin <sup>^</sup> Yu Han <sup>^</sup> Han Sheng <sup>^</sup> Wei Yongge	Application of Anderson Type Heteropoly Acids as Catalysts in Organic Synthesis	ACTA CHIMICA SINICA	2020
15	SCIE	Liu, Xin <sup>^</sup> Du, Yong <sup>^</sup> Meng, Qiufeng <sup>^</sup> Dou, Yunchen <sup>^</sup> Jin, Min <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Shen, Shirley Z.	Free-Standing Single-Walled Carbon Nanotube/SnSe Nanosheet/Poly(3,4-Ethylenedioxythiophene):Poly(4-Styrenesulfonate) Nanocomposite Films for Flexible Thermoelectric Power Generators	ADVANCED ENGINEERING MATERIALS	2020
16	SCIE	Du, Yong <sup>^</sup> Chen, Jiageng <sup>^</sup> Meng, Qiufeng <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Lu, Jun <sup>^</sup> Paul, Biplab <sup>^</sup> Eklund, Per	Flexible Thermoelectric Double-Layer Inorganic/Organic Composites Synthesized by Additive Manufacturing	ADVANCED ELECTRONIC MATERIALS	2020
17	SCIE	Zhu, Kun <sup>^</sup> Zhang, Meiqi <sup>^</sup> Feng, Xuyuan <sup>^</sup> Qin, Lixia <sup>^</sup> Kang, Shi- Zhao <sup>^</sup> Li, Xiangqing	A novel copper-bridged graphitic carbon nitride/porphyrin nanocomposite with dramatically enhanced photocatalytic hydrogen generation	APPLIED CATALYSIS B- ENVIRONMENTAL	2020
18	SCIE	Guo, Yanyan <sup>^</sup> Li, Dan <sup>^</sup> Zheng, Siqing <sup>^</sup> Xu, Niwei <sup>^</sup> Deng, Wei	Utilizing Ag-Au core-satellite structures for colorimetric and surface-enhanced Raman scattering dual-sensing of Cu (II)	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	2020
19	SCIE	Xu, Xiao-Ming <sup>^</sup> Li, Yuan	Star partial order on B-Id(H) (vol 86, pg 152, 2020)	ANNALS OF FUNCTIONAL ANALYSIS	2020
20	SCIE	Wang, Wei <sup>^</sup> Song, Xinshan <sup>^</sup> Li, Fayun <sup>^</sup> Ji, Xiyan <sup>^</sup> Hou, Meifang	Intensified nitrogen removal in constructed wetlands by novel spray aeration system and different influent COD/N ratios	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2020
21	SCIE	Wang, Fanfan <sup>^</sup> Shen, Yali <sup>^</sup> Huang, Houjin	Polymer Nanofilm-Coated Co-Mn Oxide Nanoparticle Catalysts for Transmembrane CO Oxidation at 50 degrees C under Moisture-Rich Conditions	ACS APPLIED NANO MATERIALS	2020
22	SCIE	Yang, Yongge <sup>^</sup> Li, Qianqian <sup>^</sup> Liu, Yufeng <sup>^</sup> Cong, Rui <sup>^</sup> Sun, Yan <sup>^</sup> Hou, Jingshan <sup>^</sup> Ge, Meiying <sup>^</sup> Shi, Jichao <sup>^</sup> Zhang, Fang <sup>^</sup> Zhao,	Magenta-Emitting Cesium Lead Halide Nanocrystals Encapsulated in Dimethicone for White Light-Emitting Diodes	ACS APPLIED NANO MATERIALS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Guoying <sup>^</sup> Zhang, Na <sup>^</sup> Fang, Yongzheng <sup>^</sup> Dai, Ning			
23	SCIE	Xu, Xiao-Ming <sup>^</sup> Li, Yuan	Star partial order on B-Id(H)	ANNALS OF FUNCTIONAL ANALYSIS	2020
24	SCIE	Xu, X-M <sup>^</sup> Li, Y.	Symmetries for J-Projection	ANALYSIS MATHEMATICA	2020
25	SCIE	Tang, Zhilin <sup>^</sup> Xiao, Jin <sup>^</sup> Li, Fei <sup>^</sup> Ma, Zhanhu <sup>^</sup> Wang, Li <sup>^</sup> Niu, Fanfan <sup>^</sup> Sun, Xiaoling	Cobalt-Tetraamide-Phthalocyanine Immobilized on Fe3O4/Chitosan Microspheres as an Efficient Catalyst for Baeyer-Villiger Oxidation	ACS OMEGA	2020
26	SCIE	Mao, Haifang <sup>^</sup> Wang, Hongzhao <sup>^</sup> Hu, Xiaojun <sup>^</sup> Zhang, Pingyi <sup>^</sup> Xiao, Zuobing <sup>^</sup> Liu, Jibo	One-Pot Efficient Catalytic Oxidation for Bio-Vanillin Preparation and Carbon Isotope Analysis	ACS OMEGA	2020
27	SCIE	Dou, Xiaomeng <sup>^</sup> Zhao, Liang <sup>^</sup> Li, Xiangqing <sup>^</sup> Qin, Lixia <sup>^</sup> Han, Sheng <sup>^</sup> Kang, Shi-Zhao	Ag nanoparticles decorated mesh-like MoS2 hierarchical nanostructure fabricated on Ti foil: A highly sensitive SERS substrate for detection of trace malachite green in flowing water	APPLIED SURFACE SCIENCE	2020
28	SCIE	Gao, Li <sup>^</sup> Wu, Guisheng <sup>^</sup> Ma, Jian <sup>^</sup> Jiang, Tiancai <sup>^</sup> Chang, Bin <sup>^</sup> Huang, Yanshan <sup>^</sup> Han, Sheng	SnO2 Quantum Dots@Graphene Framework as a High-Performance Flexible Anode Electrode for Lithium-Ion Batteries	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2020
29	SCIE	Lin, Nan <sup>^</sup> Ou, Hui- Dan <sup>^</sup> Xu, Qiyang <sup>^</sup> Jin, Yan <sup>^</sup> Deng, Wei <sup>^</sup> Yao, Zi-Jian	An Efficient Probe of Cyclometallated Phosphorescent Iridium Complex for Selective Detection of Cyanide	ACS OMEGA	2020
30	SCIE	Xu, Dongsheng <sup>^</sup> Xu, Pengcheng <sup>^</sup> Wang, Xueqing <sup>^</sup> Chen, Ying <sup>^</sup> Yu, Haitao <sup>^</sup> Zheng, Dan <sup>^</sup> Li, Xinxin	Pentagram-Shaped Ag@Pt Core-Shell Nanostructures as High-Performance Catalysts for Formaldehyde Detection	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2020
31	SCIE	Rao, Caihui <sup>^</sup> Wang, Zhichao <sup>^</sup> Li, Zheyao <sup>^</sup> Chen, Lu <sup>^</sup> Fu, Chao <sup>^</sup> Zhu, Tingting <sup>^</sup> Chen, Xi <sup>^</sup> Wang, Zhonghua <sup>^</sup> Liu, Chuanxiang	Pyridine-hydrazone-controlled cyanide detection in aqueous media and solid-state: tuning the excited- state intramolecular proton transfer (ESIPT) fluorescence modulated by intramolecular NH...N...H...N...H...N... ELLIPSISBr hydrogen bonding	ANALYST	2020
32	SCIE	Wang, Wei <sup>^</sup> Zou, Jun <sup>^</sup> Zheng, Qiaoyu <sup>^</sup> Li, Yuefeng <sup>^</sup> Yang, Bobo <sup>^</sup> Shi, Mingming <sup>^</sup> Li, Yang <sup>^</sup> Li, Xinyu <sup>^</sup> Zhang,	The Effect of Different Filament Arrangements on Thermal and Optical Performances of LED Bulbs	APPLIED SCIENCES- BASEL	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Canyun <sup>Li</sup> , Cao <sup>Chen</sup> , Difei			
33	SCIE	Liu, Huimin <sup>Duan</sup> , Yongli <sup>Xiong</sup> , Hehua <sup>Zhang</sup> , Jianqing <sup>Huang</sup> , Shunmin <sup>Chen</sup> , Ting <sup>Zheng</sup> , Pengwu <sup>Tang</sup> , Qidong	Discovery of novel pyrrolo[2,3-b]pyridine derivatives bearing 4-oxoquinoline moiety as potential antitumor inhibitor	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2020
34	SCIE	Deng, Fei <sup>Shen</sup> , Lanlan <sup>Wang</sup> , He <sup>Zhang</sup> , Lanjing	Classify multicategory outcome in patients with lung adenocarcinoma using clinical, transcriptomic and clinico-transcriptomic data: machine learning versus multinomial models	AMERICAN JOURNAL OF CANCER RESEARCH	2020
35	SCIE	Guan, Chengyu <sup>Zou</sup> , Jun <sup>Chen</sup> , Qingchang <sup>Shi</sup> , Mingming <sup>Yang</sup> , Bobo	Effect of Different Bonding Materials on Flip-Chip LED Filament Properties	APPLIED SCIENCES-BASEL	2020
36	SCIE	Liu, Yanmin <sup>Mao</sup> , Dongsen <sup>Yu</sup> , Jun <sup>Zheng</sup> , Yuling <sup>Guo</sup> , Xiaoming	Facile preparation of highly active and stable CuO-CeO <sub>2</sub> catalysts for low-temperature CO oxidation via a direct solvothermal method	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY	2020
37	SCIE	Li, Tian-Qi <sup>Tan</sup> , Jing-Yi <sup>Deng</sup> , Wei <sup>Xu</sup> , Zheng-Yang	Mechanism and origins of regioselectivities of Rh-catalyzed alkenylation of allylbenzenes	DALTON TRANSACTIONS	2020
38	SCIE	Yang, Yuan-Yuan <sup>Li</sup> , Yuan-Ting <sup>Li</sup> , Xue-Jian <sup>Zhang</sup> , Lei <sup>Fodjo</sup> , Essy Kouadio <sup>Han</sup> , Sheng	Controllable in situ fabrication of portable AuNP/mussel-inspired polydopamine molecularly imprinted SERS substrate for selective enrichment and recognition of phthalate plasticizers	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2020
39	SCIE	Wang, Fengchao <sup>Peng</sup> , Xiaogai <sup>Wang</sup> , Chenfei <sup>Dong</sup> , Hengxing <sup>Sun</sup> , Yu <sup>Kong</sup> , Jinfang <sup>Zhang</sup> , Canyun <sup>Chen</sup> , Jin <sup>Li</sup> , Lan <sup>Xu</sup> , Jiayue	Synthesis of CsPbBr <sub>3</sub> and CsPbBr <sub>3</sub> (3-X) Films by Spray-Coating Technique	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
40	SCIE	Zheng, Si-Qing <sup>Li</sup> , Dan <sup>Deng</sup> , Wei <sup>Si</sup> , Wen-Shuai <sup>Bai</sup> , Bing	Fluorescence and Surface Enhanced Raman Scattering Dual Modal Detection of Zn <sup>2+</sup> Based on Complexation Reaction-Induced Self-Aggregation of Nanoparticles	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2020
41	SCIE	Zhu, Yuxuan <sup>Yang</sup> , Bobo <sup>Lu</sup> , Qing <sup>Li</sup> , Yang <sup>Shi</sup> , Mingming <sup>Zou</sup> , Jun	A Cyan Emitting CsPbBr <sub>3</sub> Perovskite Quantum Dot Glass with Bi Doping	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
42	SCIE	Chen, Jin <sup>Lin</sup> , Xiaoyan <sup>Yang</sup> , Bobo <sup>Wang</sup> , Fengchao <sup>Zhang</sup> , Canyun <sup>Chen</sup> , Qinmiao <sup>Dou</sup> ,	Molecular-solution printing of Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> (CZTS) thin film	CERAMICS INTERNATIONAL	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Xiaoming			
43	SCIE	Liu, Shunchang <sup>^</sup> Hu, Xiaomin <sup>^</sup> Ma, Jian <sup>^</sup> Li, Mengyan <sup>^</sup> Lin, Hualin <sup>^</sup> Han, Sheng	N/P Codoped Carbon Materials with an Ultrahigh Specific Surface Area and Hierarchical Porous Structure Derived from Durian Peel for High-Performance Supercapacitors	ENERGY & FUELS	2020
44	SCIE	Jia, Runping <sup>^</sup> Wang, Dayang <sup>^</sup> Huang, Zhixiong <sup>^</sup> Liu, Xin <sup>^</sup> Zhao, Cheng <sup>^</sup> Hui, Zi <sup>^</sup> Xu, Xiaowei <sup>^</sup> He, Xinyao	Synthesis of Castor Oil-Based Waterborne Polyurethane with Improved Properties via Adjusting PBA/CO Soft Segment Ratio	CHEMISTRYSELECT	2020
45	SCIE	Zheng, Siqing <sup>^</sup> Li, Dan <sup>^</sup> Fodjo, Essy Kouadio <sup>^</sup> Deng, Wei	Colorimetric/fluorescent/SERS triple-channel sensing of Cu <sup>2+</sup> in real systems based on chelation-triggered self-aggregation	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2020
46	SCIE	Yin, Suyu <sup>^</sup> Yang, Taishun <sup>^</sup> Xue, Yuan <sup>^</sup> Xie, Maiying <sup>^</sup> Chen, Fengfei <sup>^</sup> Lin, Hualin <sup>^</sup> Dai, Bin <sup>^</sup> Gao, Feng <sup>^</sup> Han, Sheng	Influence of Tetradecyl Methacrylate-N-alpha-methacrylamide Copolymers as Pour Point Depressants on the Cold Flow Property of Diesel Fuel	ENERGY & FUELS	2020
47	SCIE	Shen, Minhao <sup>^</sup> Zhao, Weiming <sup>^</sup> Xing, Bohang <sup>^</sup> Sing, Ying <sup>^</sup> Gao, Shuyue <sup>^</sup> Wang, Cao <sup>^</sup> Zhao, Zhe	Effects of exposure time and printing angle on the curing characteristics and flexural strength of ceramic samples fabricated via digital light processing	CERAMICS INTERNATIONAL	2020
48	SCIE	He, Huihui <sup>^</sup> Dong, Jian <sup>^</sup> Zhang, Dongyun <sup>^</sup> Chang, Chengkang	Effect of Nb doping on the behavior of NCA cathode: Enhanced electrochemical performances from improved lattice stability towards 4.5V application	CERAMICS INTERNATIONAL	2020
49	SCIE	Tian, Fu-Xiang <sup>^</sup> Ye, Wen-Kai <sup>^</sup> Xu, Bin <sup>^</sup> Hu, Xiao-Jun <sup>^</sup> Ma, Shi-Xu <sup>^</sup> Lai, Fan <sup>^</sup> Gao, Yu-Qiong <sup>^</sup> Xing, Hai-Bo <sup>^</sup> Xia, Wei-Hong <sup>^</sup> Wang, Bo	Comparison of UV-induced AOPs (UV/C1-2, UV/NH2Cl, UV/C1O2 and UV/H2O2) in the degradation of iopamidol: Kinetics, energy requirements and DBPs-related toxicity in sequential disinfection processes	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2020
50	SCIE	Ruan, Ting <sup>^</sup> Wang, Binjun <sup>^</sup> Xu, Chun <sup>^</sup> Jiang, Yunqiang	Shear Deformation Helps Phase Transition in Pure Iron Thin Films with "Inactive" Surfaces: A Molecular Dynamics Study	CRYSTALS	2020
51	SCIE	Liu, Hong <sup>^</sup> Mo, Lingyun <sup>^</sup> Hou, Meifang <sup>^</sup> Zhang, Jing	Life stage-dependent toxicities of 1-ethyl-3-methylimidazolium bromide on Caenorhabditis elegans	ENVIRONMENTAL POLLUTION	2020
52	SCIE	Li, Gehua <sup>^</sup> Mao, Dongsen <sup>^</sup> Chao, Mengxi <sup>^</sup> Li, Gang <sup>^</sup> Yu, Jun <sup>^</sup> Guo, Xiaoming	Significantly enhanced Pb resistance of a Co-modified Mn-Ce-O-x/TiO2 catalyst for low-temperature NH3-SCR of NOx	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY	2020
53	SCIE	Tan, Lianjiang <sup>^</sup> He, Changyu <sup>^</sup> Chu, Xujing <sup>^</sup> Chu,	Charge-reversal ZnO-based nanospheres for stimuli-responsive release of multiple agents towards	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Yaoqing <sup>^</sup> Ding, Yimin	synergistic cancer therapy		
54	SCIE	Ma, Ning <sup>^</sup> Yi, Fengping <sup>^</sup> Zhu, Jiancai	Characterization of aroma-active compounds and perceptual interaction between esters and sulfur compounds in Xi baijiu	EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY	2020
55	SCIE	Chen, Jin <sup>^</sup> Sun, Yu <sup>^</sup> Ju, Jiaqi <sup>^</sup> Wang, Fengchao <sup>^</sup> Jin, Yan <sup>^</sup> Zhang, Canyun <sup>^</sup> Kong, Jinfang <sup>^</sup> Peng, Xiaogai <sup>^</sup> Wang, Chenfei <sup>^</sup> Dong, Hengxing <sup>^</sup> Chen, Qinmiao <sup>^</sup> Dou, Xiaoming	Cu(2)ZnSnS(4)Thin Film Fabricated by the Calcinated Nanocrystals	CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY	2020
56	SCIE	Sun, Yuan <sup>^</sup> Niu, Wen- Ke <sup>^</sup> Hu, Xiao-Jun <sup>^</sup> Ma, Xiao-Hong <sup>^</sup> Sun, Yu- Jia <sup>^</sup> Wen, Yan	Oxidative degradation of polycyclic aromatic hydrocarbons in contaminated industrial soil using chlorine dioxide	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2020
57	SCIE	Kong, Ruiming <sup>^</sup> Wu, Wenjuan <sup>^</sup> Qiu, Rui <sup>^</sup> Gao, Lei <sup>^</sup> Du, Fengxian <sup>^</sup> Liu, Ailin <sup>^</sup> Cai, Xuan <sup>^</sup> Dai, Cuixia	Imaging depth extension of optical coherence tomography in rabbit eyes using optical clearing agents	EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE	2020
58	SCIE	Yu, Jihang <sup>^</sup> Guo, Qiangsheng <sup>^</sup> Xiao, Xiuzhen <sup>^</sup> Mao, Haifang <sup>^</sup> Mao, Dongsen <sup>^</sup> Yu, Jun	High-heat treatment enhanced catalytic activity of CuO/CeO(2)catalysts with low CuO content for CO oxidation	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY	2020
59	SCIE	Lu, Xiang- Ting <sup>^</sup> Zhang, Shi- Ding <sup>^</sup> Gong, Can <sup>^</sup> Xu, Xu	Separation and Determination of Triacylglycerols in Edible Oils by High Performance Liquid Chromatography with Porous Graphite Carbon Column and n-Octane-isopropanol Mobile Phase	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2020
60	SCIE	Ding, Pei <sup>^</sup> Xu, Dongsheng <sup>^</sup> Dong, Nan <sup>^</sup> Chen, Ying <sup>^</sup> Xu, Pengcheng <sup>^</sup> Zheng, Dan <sup>^</sup> Li, Xinxin	A high-sensitivity H <sub>2</sub> S gas sensor based on optimized ZnO-ZnS nano-heterojunction sensing material	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2020
61	SCIE	Ji, Xiyan <sup>^</sup> Li, Xin <sup>^</sup> Wu, Shichao <sup>^</sup> Hou, Meifang <sup>^</sup> Zhao, Yongjun	Effects of graphene oxide on algal cellular stress response: Evaluating metabolic characters of carbon fixation and nutrient removal	CHEMOSPHERE	2020
62	SCIE	Pei, Keke <sup>^</sup> Zhou, Huiting <sup>^</sup> Yin, Yan <sup>^</sup> Zhang, Guozhen <sup>^</sup> Pan, Wanyong <sup>^</sup> Zhang, Qinglin <sup>^</sup> Guo, Huifeng	Highly fluorescence emissive 5, 5'-distyryl-3, 3'-bithiophenes: Synthesis, crystal structure, optoelectronic and thermal properties	DYES AND PIGMENTS	2020
63	SCIE	Ye, Jing <sup>^</sup> Guan, Ying <sup>^</sup> Wu, Liang <sup>^</sup> Wang, Chunhui <sup>^</sup> Chen,	Effects of glyphosate on microcystin-LR production and release from Microcystis	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Jiawen <sup>ˆ</sup> Zhou, Shanshan <sup>ˆ</sup> Xu, Chao	aeruginosaat different temperatures	RESEARCH	
64	SCIE	Cao, Peiyuan <sup>ˆ</sup> Yang, Bobo <sup>ˆ</sup> Cao, Yanrong <sup>ˆ</sup> Zheng, Fei <sup>ˆ</sup> Zou, Jun	Room-temperature synthesis of cyan CsPb(Cl/Br) (3)/SiO <sub>2</sub> nanospheres with LiCl-H <sub>2</sub> O solution	CHINESE OPTICS LETTERS	2020
65	SCIE	Gao, Wenjie <sup>ˆ</sup> Chen, Feng <sup>ˆ</sup> Wang, Xi <sup>ˆ</sup> Meng, Qingran	Recent advances in processing food powders by using superfine grinding techniques: A review	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY	2020
66	SCIE	Xu, Xiaowei <sup>ˆ</sup> Huang, Zhixiong <sup>ˆ</sup> Zhao, Cheng <sup>ˆ</sup> Ding, Xueyuan <sup>ˆ</sup> Liu, Xin <sup>ˆ</sup> Wang, Dayang <sup>ˆ</sup> Hui, Zi <sup>ˆ</sup> Jia, Runping <sup>ˆ</sup> Liu, Ying	Interface engineering of copper- cobalt based heterostructure as bifunctional electrocatalysts for overall water splitting	CERAMICS INTERNATIONAL	2020
67	SCIE	Liu, Qing <sup>ˆ</sup> Tan, Jing- Yi <sup>ˆ</sup> Zhang, Jian- Yong <sup>ˆ</sup> Zhang, Na <sup>ˆ</sup> Deng, Wei	R-Substituent induced structural diversity, synergistic effect and highly selective luminescence sensing for Fe <sup>3+</sup> detection by post- synthetically modified Cd-MOFs	CRYSTENGCOMM	2020
68	SCIE	Xiao, Kun <sup>ˆ</sup> Gong, Can <sup>ˆ</sup> Guo, Qiang- Sheng <sup>ˆ</sup> Xu, Xu	Simultaneous Determination of Fatty Acids at sn-1,3 and sn-2 of Triglyceride in Edible Oils by Quantitative C-13-Nuclear Magnetic Resonance	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2020
69	SCIE	Hu, Jing <sup>ˆ</sup> Liu, Shanshan <sup>ˆ</sup> Deng, Weijun	Dual responsive linalool capsules with high loading ratio for excellent antioxidant and antibacterial efficiency	COLLOIDS AND SURFACES B- BIOINTERFACES	2020
70	SCIE	Liu, Feng <sup>ˆ</sup> Jiang, Hao- jun <sup>ˆ</sup> Zhou, Yi <sup>ˆ</sup> Shi, Zhang-jie	Direct Transformation of Arenols Based on C-O Activation	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	2020
71	SCIE	Jiang, Jibo <sup>ˆ</sup> Sun, Yaoxin <sup>ˆ</sup> Chen, Yukai <sup>ˆ</sup> Zhou, Qiongyu <sup>ˆ</sup> Rong, Haibo <sup>ˆ</sup> Hu, Xiaomin <sup>ˆ</sup> Chen, Haotian <sup>ˆ</sup> Zhu, Liyong <sup>ˆ</sup> Han, Sheng	Design and fabrication of metal- organic frameworks nanosheet arrays constructed by interconnected nanohoneycomb-like nickel-cobalt oxide for high energy density asymmetric supercapacitors	ELECTROCHIMIC A ACTA	2020
72	SCIE	Zhou, Yan <sup>ˆ</sup> Li, Yuefeng <sup>ˆ</sup> Li, Xia <sup>ˆ</sup> Liao, Meisong <sup>ˆ</sup> Hou, Jingshan <sup>ˆ</sup> Fang, Yongzheng	Pulse shaping of bright-dark vector soliton pair	CHINESE PHYSICS B	2020
73	SCIE	Shen, Min-hui <sup>ˆ</sup> Chung, Kwok-Fai <sup>ˆ</sup> Elghazouli, Ahmed Y. <sup>ˆ</sup> Tong, Jing- Zhong	Structural behaviour of stud shear connections in composite floors with various connector arrangements and profiled deck configurations	ENGINEERING STRUCTURES	2020
74	SCIE	Zhu, Jing-Wei <sup>ˆ</sup> Ou, Hui-Dan <sup>ˆ</sup> Xu, Niwei <sup>ˆ</sup> Deng, Wei <sup>ˆ</sup> Yao,	Ruthenium-based phosphorescent probe for selective and naked-eye detection of cyanide in aqueous	DYES AND PIGMENTS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Zi-Jian	media		
75	SCIE	Zhang, Shanshan <sup>^</sup> Liu, Huiping <sup>^</sup> Tan, Yunlong <sup>^</sup> Lu, Chen <sup>^</sup> Mao, Songli <sup>^</sup> Kang, Liqin <sup>^</sup> Liao, Huiying	Novel Trisulfonated Poly(phthalazinone ether phosphine oxide)s with High Dimensional Stability for Proton Exchange Membrane	ENERGY & FUELS	2020
76	SCIE	Cao, Peiyuan <sup>^</sup> Yang, Bobo <sup>^</sup> Geng, Yuxiao <sup>^</sup> Cao, Yanrong <sup>^</sup> Wang, Li <sup>^</sup> Zheng, Fei <sup>^</sup> Zou, Jun	Heat-Stable and Moisture-Proof CsPbBr <sub>3</sub> Quantum Dots Under Dual Protection: Coordination of Non-Crystalline SiO <sub>2</sub> and Crystalline h-BN Nanosheets	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
77	SCIE	Bao, Lele <sup>^</sup> Li, Xiangjun <sup>^</sup> Qi, Yingmeng <sup>^</sup> Wang, Zhenwei <sup>^</sup> Li, Jun	PEG/SBA-15-containing acrylic bone cement with enhanced drug release	CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE	2020
78	SCIE	Shi, Jinxin <sup>^</sup> Sun, Chengpeng <sup>^</sup> Huang, Huilian <sup>^</sup> Lin, Wenhui <sup>^</sup> Gao, Jian <sup>^</sup> Lin, Yanhe <sup>^</sup> Zhang, Zhanjun <sup>^</sup> Huo, Xiaokui <sup>^</sup> Tian, Xiangge <sup>^</sup> Yu, Zhenlong <sup>^</sup> Zhang, Baojing <sup>^</sup> Ma, Xiaochi	beta-Glucuronidase- and OATP2B1-mediated drug interaction of scutellarin in Dengzhan Xixin Injection: A formulation aspect	DRUG DEVELOPMENT RESEARCH	2020
79	SCIE	Li, Zhenlong <sup>^</sup> Jin, Jian <sup>^</sup> Huang, Shahua	Recent Advances in Transition Metal-Catalyzed Cross-Coupling Reactions Directly Promoted by Visible Light	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2020
80	SCIE	Zhang, Meiqi <sup>^</sup> Zhu, Kun <sup>^</sup> Qin, Lixia <sup>^</sup> Kang, Shi-Zhao <sup>^</sup> Li, Xiangqing	Enhanced electron transfer and photocatalytic hydrogen production over the carbon nitride/porphyrin nanohybrid finely bridged by special copper	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY	2020
81	SCIE	Zhang, Jing <sup>^</sup> Yu, ZhenYang	Transgenerational effects of different sequential exposure to 2,2',4,4'-tetra-brominated diphenyl ether (BDE47) and lead (Pb) on Caenorhabditis elegans	ENVIRONMENTAL SCIENCES EUROPE	2020
82	SCIE	Geng, Yuxiao <sup>^</sup> Yang, Bobo <sup>^</sup> Cao, Peiyuan <sup>^</sup> Shi, Mingming <sup>^</sup> Zou, Jun	Effects of Cs <sup>+</sup> Concentration on the Optical Properties and Stability of Perovskite Quantum Dots	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
83	SCIE	Zhang, Xiaoyu <sup>^</sup> Cao, Peiyuan <sup>^</sup> Yang, Bobo <sup>^</sup> Gao, Yunlong <sup>^</sup> Hong, Xun <sup>^</sup> Ming, Yu <sup>^</sup> Zheng, Fei <sup>^</sup> Chu, Yaoqing <sup>^</sup> Zou, Jun	Facile Synthesis of Stable CsPbBr <sub>3</sub> /SiO <sub>2</sub> Solids Via 3-(Dimethoxymethylsilyl)propylamine: Coordination of Silica Encapsulation and Surface Passivation	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
84	SCIE	Shi, Qinqin <sup>^</sup> Xu,	Amended DV-hop scheme based on N-	ELECTRONICS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Qiang <sup>^</sup> Zhang, Jianping	gram model and weighed LM algorithm	LETTERS	
85	SCIE	Ye, Jing <sup>^</sup> Huang, Chen <sup>^</sup> Shang, Aihua <sup>^</sup> Xu, Chao <sup>^</sup> Wu, Liang	Characteristics of toxin production and release in <i>Microcystis aeruginosa</i> exposed to three tetracycline antibiotics	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2020
86	SCIE	Xiao, Zuobing <sup>^</sup> Liu, Yufei <sup>^</sup> Niu, Yunwei <sup>^</sup> Kou, Xingran	Cyclodextrin supermolecules as excellent stabilizers for Pickering nanoemulsions	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2020
87	SCIE	Yang, Jinlong <sup>^</sup> Dong, Zirong <sup>^</sup> Liu, Wenjuan <sup>^</sup> He, Haisheng <sup>^</sup> Fan, Wufa <sup>^</sup> Lu, Yi <sup>^</sup> Wu, Wei <sup>^</sup> Gan, Li <sup>^</sup> Qi, Jianping	Discriminating against injectable fat emulsions with similar formulation based on water quenching fluorescent probe	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2020
88	SCIE	Huang, Biao <sup>^</sup> Zhou, Qiong <sup>^</sup> Zhang, Er-geng	Effect of Thickness on Tribological Behavior of Hydrogen Free Diamond-like Carbon Coating	COATINGS	2020
89	SCIE	Zhang, Shiju <sup>^</sup> Li, Xiaotong <sup>^</sup> Wang, Yan <sup>^</sup> Zheng, Yucong <sup>^</sup> Han, Shiqing <sup>^</sup> Yu, Huilei <sup>^</sup> Huang, Shahua	Formal Synthesis of Gram-Negative Antibiotic Negamycin	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2020
90	SCIE	Zhou, Dunfan <sup>^</sup> Yu, Meng <sup>^</sup> Fan, Yaping <sup>^</sup> Wang, Zhenyu <sup>^</sup> Dang, Guoju <sup>^</sup> Zhang, Quansheng <sup>^</sup> Xie, Jingying	Sodium-induced solid-phase hydrogenation of carbon dioxide to formate by mechanochemistry	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS	2020
91	SCIE	Cao, Peiyuan <sup>^</sup> Yang, Bobo <sup>^</sup> Zheng, Fei <sup>^</sup> Wang, Li <sup>^</sup> Zou, Jun	High stability of silica-wrapped CsPbBr <sub>3</sub> perovskite quantum dots for light emitting application	CERAMICS INTERNATIONAL	2020
92	SCIE	Cao Lin <sup>^</sup> Chen Qian <sup>^</sup> Jiang Fei <sup>^</sup> Qin Li-Xia <sup>^</sup> Kang Shi- Zhao <sup>^</sup> Gao Feng <sup>^</sup> Li Xiang-Qing	Assembly of Al/Ag Nanosensor and SERS Performance for Selective Detection of Melamine with Low Concentration	CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2020
93	SCIE	Yan, Xiaodong <sup>^</sup> Tian, Tian <sup>^</sup> Wang, Menghui <sup>^</sup> Shen, Hui <sup>^</sup> Zhou, Ding <sup>^</sup> Zhang, Yan <sup>^</sup> Xu, Jiayue	High Homogeneity of Magnesium Doped LiNbO <sub>3</sub> Crystals Grown by Bridgman Method	CRYSTALS	2020
94	SCIE	Cheng, Yajun <sup>^</sup> Zhang, Yudi <sup>^</sup> Deng, WeiJun <sup>^</sup> Hu, Jing	Antibacterial and anticancer activities of asymmetric lollipop-like mesoporous silica nanoparticles loaded with curcumin and gentamicin sulfate	COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2020
95	SCIE	Lin, Hualin <sup>^</sup> Xie, Maiying <sup>^</sup> Yin,	Influence of Methacrylate-benzyl Methacrylate-N-vinyl-2-pyrrolidone	ENERGY & FUELS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Suya <sup>^</sup> Yang, Taishun <sup>^</sup> Su, Baoting <sup>^</sup> Chen, Fengfei <sup>^</sup> Han, Sheng <sup>^</sup> Xue, Yuan	as Pour Point Depression on Cold Flow Properties of Diesel Fuel		
96	SCIE	Xue, Yuan <sup>^</sup> Liu, Jinbao <sup>^</sup> Xie, Maiying <sup>^</sup> Chen, Fengfei <sup>^</sup> Zhou, Mingan <sup>^</sup> Lin, Hualin <sup>^</sup> Zhang, Fan <sup>^</sup> Liu, Shizhou <sup>^</sup> Wu, Zhiqiao <sup>^</sup> Han, Sheng	Effects of the chemical structure of surfactants on the stability of naphthenic oil-based metalworking fluids	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2020
97	SCIE	Li, Zheyao <sup>^</sup> Rao, Caihui <sup>^</sup> Chen, Lu <sup>^</sup> Fu, Chao <sup>^</sup> Zhu, Tingting <sup>^</sup> Chen, Xi <sup>^</sup> Liu, Chuanxiang	Transition-metal-free, meta-selective arene CH direct alpha-aryl cyanomethylation of naphthalimide using a trifluoromethyl directing group	DYES AND PIGMENTS	2020
98	SCIE	Si, Yaxin <sup>^</sup> Zhang, Qi <sup>^</sup> Jin, Weihang <sup>^</sup> Yang, Shun <sup>^</sup> Wang, Zhenwei <sup>^</sup> Qu, Dahui	Aqueous highly emissive host-guest systems by host enhanced intramolecular charge transfer	DYES AND PIGMENTS	2020
99	SCIE	Sun, Guijiu <sup>^</sup> Xiao, Fanhua <sup>^</sup> Duan, Weiliang	Palladium-Catalyzed Asymmetric 1,4-Addition of Diarylphosphines to Quinone Monoketals	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2020
100	SCIE	He, Huihui <sup>^</sup> Guan, Li <sup>^</sup> Dong, Jian <sup>^</sup> Chang, Chengkang <sup>^</sup> Zhang, Dongyun	Improving the electrochemical behavior of Li <sub>1.27</sub> Cr <sub>0.2</sub> Mn <sub>0.53</sub> O <sub>2</sub> cathode via the incorporating Cu <sup>2+</sup> cations into the transition metal slab	ELECTROCHIMICA ACTA	2020
101	SCIE	Xuan, Maojie <sup>^</sup> Lu, Chunlei <sup>^</sup> Lin, Bo-Lin	C-S coupling with nitro group as leaving group via simple inorganic salt catalysis	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2020
102	SCIE	Huang, Yan <sup>^</sup> Deng, Wei <sup>^</sup> Lin, Bo-Lin	Air-tolerant direct reductive N-methylation of amines using formic acid via simple inorganic base catalysis	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2020
103	SCIE	Xu, Bin <sup>^</sup> Wu, Qi	Stress fatigue crack propagation analysis of crane structure based on acoustic emission	ENGINEERING FAILURE ANALYSIS	2020
104	SCIE	Ma, Longhua <sup>^</sup> Gao, Wenjie <sup>^</sup> Chen, Feng <sup>^</sup> Meng, Qingran	HS-SPME and SDE combined with GC-MS and GC-O for characterization of flavor compounds in Zhizhonghe Wujiapi medicinal liquor	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2020
105	SCIE	Zhu, Guangyong <sup>^</sup> Yu, Genfa	A pineapple flavor imitation by the note method	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
106	SCIE	Zhuang, Jinda <sup>^</sup> Xiao, Qing <sup>^</sup> Feng, Tao <sup>^</sup> Huang, Qingrong <sup>^</sup> Ho, Chi-Tang <sup>^</sup> Song, Shiqing	Comparative flavor profile analysis of four different varieties of Boletus mushrooms by instrumental and sensory techniques	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2020
107	SCIE	Liu, Zhifu <sup>^</sup> Liu, Yu <sup>^</sup> Pan, Caixia <sup>^</sup> Fang,	K <sub>2</sub> MnF <sub>6</sub> /KHF <sub>2</sub> red phosphor synthesis by a low temperature way for high	FERROELECTRIC S	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Yongzheng <sup>^</sup> Hou, Jingshan	color rendering index white light emitting diodes		
108	SCIE	Su, Hang <sup>^</sup> Chen, Wei <sup>^</sup> Li, Liang <sup>^</sup> Li, Bin <sup>^</sup> Zhang, Zhi- Yuan <sup>^</sup> Li, Chunju	Coordination-Driven Poly[2]Pseudorotaxanes in Highly Polar Organic Solvent	FRONTIERS IN CHEMISTRY	2020
109	SCIE	Yang, Taishun <sup>^</sup> Yin, Suya <sup>^</sup> Xie, Maiying <sup>^</sup> Chen, Fengfei <sup>^</sup> Su, Baoting <sup>^</sup> Lin, Hualin <sup>^</sup> Xue, Yuan <sup>^</sup> Han, Sheng	Effects of N-containing pour point depressants on the cold flow properties of diesel fuel	FUEL	2020
110	SCIE	Wan, Ying <sup>^</sup> Wu, ZhiKang <sup>^</sup> Yu, Han <sup>^</sup> Han, Sheng <sup>^</sup> Wei, Yongge	Highly efficient oxidation of alcohols to carboxylic acids using a polyoxometalate-supported chromium(iii) catalyst and CO <sub>2</sub>	GREEN CHEMISTRY	2020
111	SCIE	Chen, Fengfei <sup>^</sup> Liu, Jinbao <sup>^</sup> Yang, Taishun <sup>^</sup> Yin, Suya <sup>^</sup> Su, Baoting <sup>^</sup> Xie, Maiying <sup>^</sup> Dai, Bin <sup>^</sup> Han, Sheng <sup>^</sup> Xue, Yuan	Influence of maleic anhydride-co-methyl benzyl acrylate copolymers modified with long-chain fatty amine and long-chain fatty alcohol on the cold flow properties of diesel fuel	FUEL	2020
112	SCIE	Niu, Yunwei <sup>^</sup> Zhu, Quan <sup>^</sup> Xiao, Zuobing	Characterization of perceptual interactions among ester aroma compounds found in Chinese Moutai Baijiu by gas chromatography-olfactometry, odor Intensity, olfactory threshold and odor activity value	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2020
113	SCIE	Chen, Chen <sup>^</sup> Liu, Yang <sup>^</sup> Tian, Huaixiang <sup>^</sup> Ai, Lianzhong <sup>^</sup> Yu, Haiyan	Metagenomic analysis reveals the impact of JIUYAO microbial diversity on fermentation and the volatile profile of Shaoxing-jiu	FOOD MICROBIOLOGY	2020
114	SCIE	Wang, Yehan <sup>^</sup> Lian, Jun <sup>^</sup> Xue, Yuan <sup>^</sup> Liu, Ping <sup>^</sup> Dai, Bin <sup>^</sup> Lin, Hualin <sup>^</sup> Han, Sheng	The pyrolysis of vitrinite and inertinite by a combination of quantum chemistry calculation and thermogravimetry-mass spectrometry	FUEL	2020
115	SCIE	Yu, HaiYan <sup>^</sup> Xie, Tong <sup>^</sup> Xie, Jingru <sup>^</sup> Chen, Chen <sup>^</sup> Ai, LianZhong <sup>^</sup> Tian, HuaiXiang	Aroma perceptual interactions of benzaldehyde, furfural, and vanillin and their effects on the descriptor intensities of Huangjiu	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2020
116	SCIE	Wu, Zhikang <sup>^</sup> Zhai, Yongyan <sup>^</sup> Zhao, Wenshu <sup>^</sup> Wei, Zheyu <sup>^</sup> Yu, Han <sup>^</sup> Han, Sheng <sup>^</sup> Wei, Yongge	An efficient way for the N-formylation of amines by inorganic-ligand supported iron catalysis	GREEN CHEMISTRY	2020
117	SCIE	Niu, Yunwei <sup>^</sup> Liu, Ying <sup>^</sup> Xiao, Zuobing	Evaluation of Perceptual Interactions between Ester Aroma Components in Langjiu by GC-MS, GC-O, Sensory Analysis, and Vector Model	FOODS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
118	SCIE	Jia, Runping <sup>^</sup> Liu, Xin <sup>^</sup> Huang, Zhixiong <sup>^</sup> Wang, Dayang <sup>^</sup> Zhao, Cheng <sup>^</sup> Hui, Zi <sup>^</sup> He, Xinyao <sup>^</sup> Wu, Dandan	Novel Polyurethane Elastomer Modified by Hybrid Shell Nano-/Microcapsules for Unique Self-Lubricating Behavior	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	2020
119	SCIE	Wang, Wei <sup>^</sup> Peng, Jiaqian <sup>^</sup> Yang, Lehao <sup>^</sup> Liu, Qinglei <sup>^</sup> Wang, Yongfei <sup>^</sup> Liu, Huimin	Preparation of highly dispersed Ru-Ni alloy nanoparticles on an N-doped carbon layer (RuNi@CN) and its application as a catalyst for the hydrogen evolution reaction in alkaline solution	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2020
120	SCIE	Fan, Xiao-Nan <sup>^</sup> Deng, Wei <sup>^</sup> Liu, Zhen-Jiang <sup>^</sup> Yao, Zi-Jian	Half-Sandwich Iridium Complexes for the One-Pot Synthesis of Amides: Preparation, Structure, and Diverse Catalytic Activity	INORGANIC CHEMISTRY	2020
121	SCIE	Jiang, Wenping <sup>^</sup> Zhang, Liheng <sup>^</sup> Min, Fanqi <sup>^</sup> Sun, Yuanyu <sup>^</sup> Luo, Ying <sup>^</sup> Yan, Liqin <sup>^</sup> Dang, Guoju <sup>^</sup> Zhang, Quansheng <sup>^</sup> Xie, Jingying	Controlled Synthesis of Zn-3(OH)(2)V2O7 center dot 2H(2)O with 3D micro/nano-structure via electrochemical method	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2020
122	SCIE	Feng, Tao <sup>^</sup> Hu, Zhongshan <sup>^</sup> Wang, Ke <sup>^</sup> Zhu, Xiao <sup>^</sup> Chen, Da <sup>^</sup> Zhuang, Haining <sup>^</sup> Yao, Lingyun <sup>^</sup> Song, Shiqing <sup>^</sup> Wang, Huatian <sup>^</sup> Sun, Min	Emulsion-based delivery systems for curcumin: Encapsulation and interaction mechanism between debranched starch and curcumin	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2020
123	SCIE	Zeng, G. S. <sup>^</sup> Wang, H. N. <sup>^</sup> Jiang, M. J. <sup>^</sup> Luo, L. S.	Analytical solution of displacement and stress induced by the sequential excavation of noncircular tunnels in viscoelastic rock	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES	2020
124	SCIE	Pei, Xing-Li <sup>^</sup> Liu, Xiao-Ning <sup>^</sup> Du, Jia-Lin <sup>^</sup> Gong, Can <sup>^</sup> Xu, Xu	MALDI-MS imaging of lipids in corn using a flexible ultrasonic spraying device as matrix deposition method	INTERNATIONAL JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY	2020
125	SCIE	Jia, Runping <sup>^</sup> Zhao, Cheng <sup>^</sup> Huang, Zhixiong <sup>^</sup> Liu, Xin <sup>^</sup> Wang, Dayang <sup>^</sup> Hui, Zi <sup>^</sup> Xu, Xiaowei	An in situ growth strategy of NiCo-MOF nanosheets with more activity sites for asymmetric supercapacitors	IONICS	2020
126	SCIE	Jiang, Jibo <sup>^</sup> Chen, Yukai <sup>^</sup> Cong, Haishan <sup>^</sup> Tang, Jiabin <sup>^</sup> Sun, Yaoxin <sup>^</sup> Hu, Xiaomin <sup>^</sup> Wang,	Highly efficient hydrogen evolution reaction of Co(3)O(4) supports on N-doped carbon nanotubes in an alkaline solution	IONICS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Lulu <sup>^</sup> Han, Sheng <sup>^</sup> Lin, Hualin			
127	SCIE	Yun, Xue-Jing <sup>^</sup> Zhu, Jing-Wei <sup>^</sup> Jin, Yan <sup>^</sup> Deng, Wei <sup>^</sup> Yao, Zi-Jian	Half-Sandwich Ruthenium Complexes for One-Pot Synthesis of Quinolines and Tetrahydroquinolines: Diverse Catalytic Activity in the Coupled Cyclization and Hydrogenation Process	INORGANIC CHEMISTRY	2020
128	SCIE	Lia, Runping <sup>^</sup> Huang, Zhixiong <sup>^</sup> Zhao, Cheng <sup>^</sup> Liu, Xin <sup>^</sup> Wan, Dayang <sup>^</sup> Hui, Zi <sup>^</sup> Zuo, Mingming <sup>^</sup> Shi, Shaojun <sup>^</sup> Xu, Xiaowei	Ultrafast synthesis of single-phase Mn1-xCoxCO3/GO with enhanced electrochemical performance for lithium-ion batteries	IONICS	2020
129	SCIE	Cui, Liu <sup>^</sup> Wei, Yan <sup>^</sup> Wang, Yueying	Finite-time trajectory tracking control for autonomous airships with uncertainties and external disturbances	IET INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEMS	2020
130	SCIE	Gao, Wenjie <sup>^</sup> Meng, Qingran <sup>^</sup> Luo, Hong <sup>^</sup> Chen, Feng <sup>^</sup> Zhou, Yunwei <sup>^</sup> He, Miao	Transcriptional responses for biosynthesis of flavor volatiles in methyl jasmonate-treated Chrysanthemum indicum var. aromaticum leaves	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2020
131	SCIE	Zhu, Hui <sup>^</sup> Xiao, Yingjun <sup>^</sup> Dong, Jian <sup>^</sup> Zhang, Dongyun <sup>^</sup> Chang, Chengkang	New composite Li1.4Mn0.61Ni0.18Co0.18Al0.03O2.4 and LiNi0.5Mn1.5O3.9F0.1 cathode material with higher specific capacity and better capacity retention	IONICS	2020
132	SCIE	Fan, Xiao-Nan <sup>^</sup> Ou, Hui-Dan <sup>^</sup> Deng, Wei <sup>^</sup> Yao, Zi-Jian	Air-Stable Half-Sandwich Iridium Complexes as Aerobic Oxidation Catalysts for Imine Synthesis	INORGANIC CHEMISTRY	2020
133	SCIE	Zhou, Bing <sup>^</sup> Lu, Shuai <sup>^</sup> Xu, Kaile <sup>^</sup> Xu, Chun <sup>^</sup> Wang, Zhanyong	Microstructure and Simulation of Semisolid Aluminum Alloy Castings in the Process of Stirring Integrated Transfer-Heat (SIT) with Water Cooling	INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING	2020
134	SCIE	Hu, Xiaomin <sup>^</sup> Liu, Shunchang <sup>^</sup> Chen, Yukai <sup>^</sup> Jiang, Jibo <sup>^</sup> Sun, Yaixin <sup>^</sup> Wang, Lulu <sup>^</sup> Han, Sheng <sup>^</sup> Lin, Hualin	One-step electrodeposition fabrication of iron cobalt sulfide nanosheet arrays on Ni foam for high-performance asymmetric supercapacitors	IONICS	2020
135	SCIE	Zou, Hanzeng <sup>^</sup> Chen, Zhaoyan <sup>^</sup> Xiong, Xia <sup>^</sup> Sun, Yueyang <sup>^</sup> Pei, Supeng <sup>^</sup> Zhang, Yongming	Cobalt and Nitrogen Co-doped Porous Carbon Spheres as Efficient Oxygen Reduction Electrocatalysts	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2020
136	SCIE	Wang, Peilin <sup>^</sup> Xi, Mengya <sup>^</sup> Kang, Shi-Zhao <sup>^</sup> Qin, Lixia <sup>^</sup> Han, Sheng <sup>^</sup> Li, Xiangqing	Fabrication of antennae-like nanoheterostructure attached by porphyrin for increased photocatalytic hydrogen generation and electron transfer mechanism	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
137	SCIE	Chen, Liqiong <sup>^</sup> Guo, Kun <sup>^</sup> Fan, Guoqing <sup>^</sup> Wang, Can <sup>^</sup> Song, Shilong	Resource Constrained Profit Optimization Method for Task Scheduling in Edge Cloud	IEEE ACCESS	2020
138	SCIE	Duan, Jun <sup>^</sup> Sheng <sup>^</sup> Chen, Lian	Oscillatory shear flow between two parallel plates for viscoelastic constitutive model of distributed-order derivative	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW	2020
139	SCIE	Liu, M. <sup>^</sup> Zhang, Z. H. <sup>^</sup> Luo, M. <sup>^</sup> Liu, Y. H. <sup>^</sup> Dong, X. M. <sup>^</sup> Jiang, H. <sup>^</sup> Cao, G. H.	Influence of cooling path after rolling on sulfide stress cracking behavior for casing steel	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2020
140	SCIE	Wan, Chuanyun <sup>^</sup> Zhang, Li <sup>^</sup> Liu, Xiya	Corrosion Assessment of Sn-Ni Alloy Coatings using Neutral Salt Spray Tests and Electrochemical Methods	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2020
141	SCIE	Ma, Xia <sup>^</sup> Yang, Meng <sup>^</sup> He, Yan <sup>^</sup> Li, Chenglinang <sup>^</sup> Zhai, Chuntao	Plackett-Burman Combined with Box-Behnken to Optimize the Medium of Fermented Tremella Polysaccharide and Compare the Characteristics before and after Optimization	JOURNAL OF FOOD QUALITY	2020
142	SCIE	Niu, Yunwei <sup>^</sup> Zhang, Jun <sup>^</sup> Xiao, Zuobing <sup>^</sup> Zhu, Jiancai	Evaluation of the Perceptual Interactions Between Higher Alcohols and Off-Odor Acids in Laimao Baijiu by sigma-tau Plot and Partition Coefficient	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2020
143	SCIE	Wang, Xinyu <sup>^</sup> Xu, Chun <sup>^</sup> Li, Yu <sup>^</sup> Wang, Binjun	Respective roles of the thermal and electromigration effect in AZ31 Mg alloy during low-frequency electropulsing tension	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2020
144	SCIE	Li, Liang <sup>^</sup> Tuo, Wei <sup>^</sup> Zhu, Qihua <sup>^</sup> Sehepour, Hajar <sup>^</sup> Yao, Yong <sup>^</sup> Yan, Chaoguo <sup>^</sup> Liu, Lizhe <sup>^</sup> Li, Dan <sup>^</sup> Xie, Yajing <sup>^</sup> Zhang, Chuang <sup>^</sup> Wang, Min <sup>^</sup> Sun, Yan	Resorcinarene Induced Assembly of Carotene and Lutein into Hierarchical Superstructures	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2020
145	SCIE	Zhang, Ganghua <sup>^</sup> Hou, Jingshan <sup>^</sup> Zhu, Mingjun <sup>^</sup> Huang, Guoquan <sup>^</sup> Li, Dezeng <sup>^</sup> Fang, Yongzheng <sup>^</sup> Zeng, Tao	Visible-light photovoltaic effect in high-temperature ferroelectric BaFe407	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	2020
146	SCIE	Xiao, Ying <sup>^</sup> Yang, Changming <sup>^</sup> Xu, Haojie <sup>^</sup> Wu, Qiguo <sup>^</sup> Zhou, Yiming <sup>^</sup> Zhou, Xiaoli <sup>^</sup> Miao, Junli	Procyanidin B-2 prevents dyslipidemia via modulation of gut microbiome and related metabolites in high-fat diet fed mice	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	2020
147	SCIE	Xu Jiayue <sup>^</sup> Li Zhichao <sup>^</sup> Pan Yunfang <sup>^</sup> Zhou	Research Progress of Hyperstoichiometric UO2 Crystals	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Ding <sup>Wen</sup> Feng <sup>Ma</sup> Wenjun			
148	SCIE	Wang, Lei <sup>Zuo</sup> , Ning <sup>Wang</sup> , Zehui <sup>Xie</sup> , Daxiang <sup>Liu</sup> , Qian <sup>Li</sup> , Shuzhen <sup>Jing</sup> , Chunyu <sup>Mominou</sup> , Nchare	Ultra-selective desulfurization of 4, 6-dimethyldibenzothiophene via carbon-sulfur bond cleavage with the bimetal single atom on N-rGO	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2020
149	SCIE	Rong, Shaofeng <sup>Guan</sup> , Xinhui <sup>Li</sup> , Qianqian <sup>Guan</sup> , Shimin <sup>Cai</sup> , Baoguo <sup>Zhang</sup> , Shuo	Biotransformation of 12-hydroxystearic acid to gamma-decalactone: Comparison of two separation systems	JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS	2020
150	SCIE	Mao, Haifang <sup>Chen</sup> , Hong <sup>Jin</sup> , Miaomiao <sup>Wang</sup> , Chaoyang <sup>Xiao</sup> , Zuobing <sup>Niu</sup> , Yunwei	Measurement and correlation of solubility of o-vanillin in different pure and binary solvents at temperatures from 273.15 K to 303.15 K	JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS	2020
151	SCIE	Ma, Yu <sup>Zhao</sup> , Guoying <sup>Guo</sup> , Yanyan <sup>Hou</sup> , Jingshan <sup>Liu</sup> , Yufeng <sup>Zhou</sup> , Yan <sup>Zou</sup> , Jun <sup>Fang</sup> , Yongzheng	Structural characterization and photoluminescence properties of B2O3-Bi2O3-SiO2 glass containing Dy3+ ions	JOURNAL OF LUMINESCENCE	2020
152	SCIE	Luo, Cong <sup>Karaki</sup> , Tomoaki <sup>Sun</sup> , Yiqin <sup>Yamashita</sup> , Yohachi (John) <sup>Xu</sup> , Jiayue	Effect of field cooling AC poling on electrical and physical properties for Pb(Mg1/3Nb2/3)O3-PbTiO3-based single crystals manufactured by a continuous-feeding Bridgman process	JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2020
153	SCIE	Tian, Huaixiang <sup>Sun</sup> , Xuefeng <sup>Yu</sup> , Haiyan <sup>Ai</sup> , Lianzhong <sup>Chen</sup> , Chen	Characterization of the key aroma compounds in Yunnan goat milk cake using a sensory-directed flavor analysis	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2020
154	SCIE	Zhang, Zhijie <sup>Li</sup> , Liang <sup>Liu</sup> , Longhui <sup>Xiao</sup> , Xiang <sup>Huang</sup> , Hairui <sup>Xu</sup> , Jiayue	Water-Stable and Photoelectrochemically Active CsPbBr3/Polyaniline Composite by a Photocatalytic Polymerization Process	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2020
155	SCIE	Chen, Yuanzhi <sup>Zhang</sup> , Mingjie <sup>Shan</sup> , Zhitao <sup>Wang</sup> , Chunxu <sup>Zhang</sup> , Bin <sup>Xu</sup> , Jiayue <sup>Wang</sup> , Rongping	High content Er3+-doped 25La(2)O(3)-75Ga(2)O(3) glass: A potential material for high-power lasers or EDWA	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2020
156	SCIE	Jiang, Zhiyu <sup>Tian</sup> , Zhan <sup>Dong</sup> , Guangtao <sup>Sun</sup> , Laixiang <sup>Zhang</sup> , Peiqun <sup>Buonomo</sup> , Erasm <sup>Fan</sup> , Dongli	High-Resolution Projections of Mean and Extreme Precipitation over China by Two Regional Climate Models	JOURNAL OF METEOROLOGICAL RESEARCH	2020
157	SCIE	Qin, Yujie <sup>Shan</sup> , Xiaoqian <sup>Han</sup> , Yu <sup>Jin</sup> , Hang <sup>Gao</sup> ,	Study of pH-Responsive and Polyethylene Glycol-Modified Doxorubicin-Loaded Mesoporous	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Ying	Silica Nanoparticles for Drug Delivery	NANOTECHNOLOGY	
158	SCIE	Wang, Mengmeng <sup>^</sup> Tao, Yueming <sup>^</sup> Zhang, Dongyun <sup>^</sup> Sun, Guanghan <sup>^</sup> Feng, Ping <sup>^</sup> Chang, Chengkang	High rate and cyclic performance of Na <sub>3</sub> -2xMgxV <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> /C cathode for sodium-ion batteries	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2020
159	SCIE	Chen, Lihua <sup>^</sup> Li, Dongna <sup>^</sup> Hao, Delan <sup>^</sup> Ma, Xia <sup>^</sup> Song, Shiqing <sup>^</sup> Rong, Yuzhi	Study on chemical compositions, sensory properties, and volatile compounds of banana wine	JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION	2020
160	SCIE	Zhang, Hui	Frictional versus viscoelastic damping in Timoshenko systems with different speeds of wave propagation	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	2020
161	SCIE	Feng, Tao <sup>^</sup> Hu, Zhongshan <sup>^</sup> Chen, Ling <sup>^</sup> Chen, Da <sup>^</sup> Wang, Xu <sup>^</sup> Yao, Lingyun <sup>^</sup> Sun, Min <sup>^</sup> Song, Shiqing <sup>^</sup> Wang, Huatian	Quantitative structure-activity relationships (QSAR) of aroma compounds in different aged Huangjiu	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2020
162	SCIE	Tian, Huaixiang <sup>^</sup> Yu, Benjie <sup>^</sup> Yu, Haiyan <sup>^</sup> Chen, Chen	Evaluation of the synergistic olfactory effects of diacetyl, acetaldehyde, and acetoin in a yogurt matrix using odor threshold, aroma intensity, and electronic nose analyses	JOURNAL OF DAIRY SCIENCE	2020
163	SCIE	Wu, Lei <sup>^</sup> Liu, Yan <sup>^</sup> Zhang, Dengke <sup>^</sup> Feng, Liwei <sup>^</sup> Qin, Wenchao	Improved electrochemical performance at high rates of LiNi <sub>0.6</sub> Co <sub>0.2</sub> Mn <sub>0.2</sub> O <sub>2</sub> cathode materials by pressure-treatment	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2020
164	SCIE	Zhang, Xutao <sup>^</sup> Yao, Xiaomei <sup>^</sup> Li, Ziyuan <sup>^</sup> Zhou, Chen <sup>^</sup> Yuan, Xiaoming <sup>^</sup> Tang, Zhou <sup>^</sup> Hu, Weida <sup>^</sup> Gan, Xuetao <sup>^</sup> Zou, Jin <sup>^</sup> Chen, Pingping <sup>^</sup> Lu, Wei	Surface-States-Modulated High-Performance InAs Nanowire Phototransistor	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS	2020
165	SCIE	Chen, Yue <sup>^</sup> Liu, Yanmin <sup>^</sup> Mao, Dongsen <sup>^</sup> Yu, Jun <sup>^</sup> Zheng, Yuling <sup>^</sup> Guo, Xiaoming <sup>^</sup> Ma, Zhen	Facile cyclodextrin-assisted synthesis of highly active CuO-CeO <sub>2</sub> /MCF catalyst for CO oxidation	JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS	2020
166	SCIE	Jialin Du <sup>^</sup> Pei, Xingli <sup>^</sup> Zhao, Haiyan <sup>^</sup> Gong, Can <sup>^</sup> Xu, Xu	Identification of Fatty Acids and Triacylglycerols in Schisandrae chinensis fructus Oil	JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2020
167	SCIE	Chao, Mengxi <sup>^</sup> Mao, Dongsen <sup>^</sup> Li, Gehua <sup>^</sup> Li, Gang <sup>^</sup> Yu,	Low-temperature selective catalytic reduction of NO with NH <sub>3</sub> over Mn-Ce-O-x/TiO <sub>2</sub> : a comparison between	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Jun <sup>^</sup> Guo, Xiaoming	catalyst preparation methods	TECHNOLOGY	
168	SCIE	Meng, Shaohua <sup>^</sup> Zhao, Guoying <sup>^</sup> Hou, Jingshan <sup>^</sup> Liu, Yufeng <sup>^</sup> Guo, Yanyan <sup>^</sup> Fang, Yongzheng <sup>^</sup> Zhou, Yan <sup>^</sup> Zou, Jun	High performance of near -infrared emission for S -band amplifier from Tm 3+-doped bismuth glass incorporated with Ag nanoparticles	JOURNAL OF LUMINESCENCE	2020
169	SCIE	Zhang, Shuo <sup>^</sup> Cheng, Mengqin <sup>^</sup> Li, Zhidi <sup>^</sup> Guan, Shimin <sup>^</sup> Cai, Baoguo <sup>^</sup> Li, Qianqian <sup>^</sup> Rong, Shaofeng	Composition and biological activity of rose and jujube kernel after fermentation with kombucha SCOBY	JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION	2020
170	SCIE	Wang, Li <sup>^</sup> Wang, Wei <sup>^</sup> Shang, Zhaojiang <sup>^</sup> Cao, Peiyuan <sup>^</sup> Shi, Mingming <sup>^</sup> Yang, Bobo <sup>^</sup> Zou, Jun	Optical and reliability properties studies of Sr4Al14O25:Eu2+ film for high-CRI white LEDs	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS	2020
171	SCIE	Liu, Meina <sup>^</sup> Miao, Dengyun <sup>^</sup> Wang, Xingyou <sup>^</sup> Wang, Caiyun <sup>^</sup> Deng, Wei	Precise synthesis of heterogeneous glycopolymers with well-defined saccharide motifs in the side chain via post-polymerization modification and recognition with lectin	JOURNAL OF POLYMER SCIENCE	2020
172	SCIE	Tian, Huaixiang <sup>^</sup> Xu, Xiaolin <sup>^</sup> Sun, Xuefeng <sup>^</sup> Chen, Chen <sup>^</sup> Yu, Haiyan	Evaluation of the perceptual interaction among key aroma compounds in milk fan by gas chromatography?olfactometry, odor threshold, and sensory analyses	JOURNAL OF DAIRY SCIENCE	2020
173	SCIE	Xue, Xiaoya <sup>^</sup> Yu, Jun <sup>^</sup> Han, Ying <sup>^</sup> Xiao, Xiuzhen <sup>^</sup> Shi, Zhangping <sup>^</sup> Mao, Haifang <sup>^</sup> Mao, Dongsen	Zr-based metal-organic frameworks driven Rh-Mn catalysts for highly selective CO hydrogenation to C-2 oxygenates	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY	2020
174	SCIE	Ding, Hao-Jie <sup>^</sup> Wang, Xin-Gang <sup>^</sup> Xia, Jin-Feng <sup>^</sup> Bao, Wei-Chao <sup>^</sup> Zhang, Guo-Jun <sup>^</sup> Zhang, Cheng <sup>^</sup> Jiang, Dan-Yu	Effect of solid solution and boron vacancy on the microstructural evolution and high temperature strength of W-doped ZrB2 ceramics	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2020
175	SCIE	Wan, Chuanyun <sup>^</sup> Ma, Min	One-step exfoliation and functionalization of fluorinated graphene sheets from fluoride graphite by ammonia carbonate-assisted solid ball milling	JOURNAL OF POROUS MATERIALS	2020
176	SCIE	Du, Yong <sup>^</sup> Chen, Jiageng <sup>^</sup> Meng, Qiufeng <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Paul, Biplab <sup>^</sup> Eklund, Per	Flexible ternary carbon black/Bi2Te3 based alloy/polylactic acid thermoelectric composites fabricated by additive manufacturing	JOURNAL OF MATERIONICS	2020
177	SCIE	Gao, Wenjie <sup>^</sup> Chen, Feng <sup>^</sup> Zhang,	Effects of superfine grinding on asparagus pomace. Part I: Changes on	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Lianfu <sup>^</sup> Meng, Qingran	physicochemical and functional properties		
178	SCIE	Liu, Min <sup>^</sup> Xu, Wenyao <sup>^</sup> Zhang, Shidong <sup>^</sup> Wang, Zemin <sup>^</sup> Wang, Zhanyong <sup>^</sup> Wang, Binjun <sup>^</sup> Wang, Duo <sup>^</sup> Li, Fangjie	Microstructures and hardnesses of AlCoCr0.5Fe <sub>x</sub> Ni2.5 high entropy alloys with equal valence electron concentration	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2020
179	SCIE	Piao, Xixi <sup>^</sup> Zhang, Lirong <sup>^</sup> Zhang, Songxing <sup>^</sup> Yi, Fengping	Nematicidal Action of Microencapsulated Essential Oil of Flesh Fingered Citron	JOURNAL OF CHEMISTRY	2020
180	SCIE	Wu, Yan <sup>^</sup> Wang, Bing <sup>^</sup> Xiao, LiJun <sup>^</sup> Zhang, ErGeng <sup>^</sup> Chen, Qiang <sup>^</sup> Li, Wei	Effects of Boron Content on Microstructure and Mechanical Properties of TiAlSiB <sub>x</sub> N Nanocomposite Films	JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE	2020
181	SCIE	Zhang Zhijie <sup>^</sup> Huang Hairui <sup>^</sup> Cheng Kun <sup>^</sup> Guo Shaoke	High Efficient Carbon Quantum Dots/BiOCl Nanocomposite for Photocatalytic Pollutant Degradation	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2020
182	SCIE	Ding, Song <sup>^</sup> Liu, Min <sup>^</sup> Wang, Zhanyong <sup>^</sup> Wang, Zemin <sup>^</sup> Wang, Binjun <sup>^</sup> Zhou, Ding <sup>^</sup> Jin, Minglin <sup>^</sup> Sui, Yanli	Structural and Magnetic Characterization of Fe-Based Amorphous Alloy Prepared by Microwave Annealing Treatment	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2020
183	SCIE	Xiao, Zuobing <sup>^</sup> Jia, Jinhui <sup>^</sup> Niu, Yunwei <sup>^</sup> Zhu, Guangyong <sup>^</sup> Kou, Xingran	The adsorption mechanism of poly-methyl methacrylate microparticles onto paper cellulose fiber surfaces without crosslinking agents	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	2020
184	SCIE	Zheng, Fei <sup>^</sup> Yang, Bobo <sup>^</sup> Cao, Peiyuan <sup>^</sup> Qian, Xinglu <sup>^</sup> Zou, Jun	A novel bulk phosphor for white LDs: CsPbBr <sub>3</sub> /Cs <sub>4</sub> PbBr <sub>6</sub> composite quantum dots-embedded borosilicate glass with high PLQY and excellent stability	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2020
185	SCIE	Piao, Xixi <sup>^</sup> Sun, Min <sup>^</sup> Yi, Fengping	Evaluation of Nematocidal Action against Caenorhabditis elegans of Essential Oil of Flesh Fingered Citron and Its Mechanism	JOURNAL OF CHEMISTRY	2020
186	SCIE	Shen, Hui <sup>^</sup> Feng, Peng <sup>^</sup> Jiang, Guochao <sup>^</sup> Xian, Qin	Synthesis of Mn-doped ErFeO <sub>3</sub> with enhanced photo and vibration catalytic activities	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
187	SCIE	Xu, Xiao-Ming <sup>^</sup> Zhao, Yile	J-Self-Adjoint Projections in Krein Spaces	JOURNAL OF FUNCTION SPACES	2020
188	SCIE	Song, Zhili <sup>^</sup> Zhang, Jiaqi	Image registration approach with scale-invariant feature transform algorithm and tangent-crossing-point feature	JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING	2020
189	SCIE	Zhang, Xiaoliang <sup>^</sup> Li, Hao <sup>^</sup> Yang,	The explosion parameters of methanol under variable pressures and 423 K	JOURNAL OF LOSS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Luying <sup>^</sup> Ding, Dongmei <sup>^</sup> Ma, Tingguang		PREVENTION IN THE PROCESS INDUSTRIES	
190	SCIE	Hu, Meiqing <sup>^</sup> Liu, Zhifu <sup>^</sup> Xia, Yujuan <sup>^</sup> Zhang, Ganghua <sup>^</sup> Fang, Yongzheng <sup>^</sup> Liu, Yufeng <sup>^</sup> Zhao, Guoying <sup>^</sup> Hou, Jingshan	The photoluminescence adjustment of red phosphors ANaWO(2)F(4):Mn <sup>4+</sup> (A = Li, Na, K) by suitable tolerance factor designing	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS	2020
191	SCIE	Lian, Zilong <sup>^</sup> Zhang, Na <sup>^</sup> Zheng, Xiaohong <sup>^</sup> Zhang, Cheng	NO <sub>2</sub> gas mixed-potential sensor based on positive temperature coefficient ceramics self-operated thermostatic controller	JOURNAL OF THE CERAMIC SOCIETY OF JAPAN	2020
192	SCIE	Wang Meng-Hui <sup>^</sup> Shen Hui <sup>^</sup> Tian Tian <sup>^</sup> Xian Qin <sup>^</sup> Xu Jia-Yue <sup>^</sup> Jin Min <sup>^</sup> Jia Run-Pin	Preparation and Tunable Luminescence of Eu Doped KNN Ceramics	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2020
193	SCIE	Xu, Yanjie <sup>^</sup> Guo, Xiaojie <sup>^</sup> Lin, Chucheng <sup>^</sup> Jiang, Caifen <sup>^</sup> Zheng, Wei <sup>^</sup> Chang, Chengkang <sup>^</sup> Zeng, Yi	Thermal Properties and Microstructures Analysis of YSZ and YSZ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Thermal Barrier Coatings	JOURNAL OF THERMAL SPRAY TECHNOLOGY	2020
194	SCIE	Dou, Yunchen <sup>^</sup> Yan, Xiaodong <sup>^</sup> Du, Yong <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Li, Di	Thermoelectric properties of Bi <sub>0.4</sub> Sb <sub>1.6</sub> Te <sub>3</sub> -based composites with silicon nano-inclusions	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS	2020
195	SCIE	He, Dongyu <sup>^</sup> Fang, Yongzheng <sup>^</sup> Zhang, Ganghua <sup>^</sup> Zhou, Yan <sup>^</sup> Liu, Yufeng <sup>^</sup> Zhao, Guoying <sup>^</sup> Hou, Jingshan	Red emission from a novel rare earth free oxide-based Ca <sub>0-0.5</sub> Al <sub>(2)O(3)-0.5</sub> Nb <sub>(2)O(5)</sub> :Mn <sup>4+</sup> phosphor with high water-resistance property	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS	2020
196	SCIE	Xu, Xiaowei <sup>^</sup> Zhao, Cheng <sup>^</sup> Liu, Xin <sup>^</sup> Liu, Ying <sup>^</sup> Dong, Pei <sup>^</sup> Itani, Connor	Metal-organic framework-derived ZnMoO <sub>4</sub> nanosheet arrays for advanced asymmetric supercapacitors	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS	2020
197	SCIE	Yu, Haiyan <sup>^</sup> Xie, Tong <sup>^</sup> He, Lanlan <sup>^</sup> Xie, Jingru <sup>^</sup> Chen, Chen <sup>^</sup> Tian, Huaixiang	Characterization of aroma compounds in bayberry juice by sensory evaluation and gas chromatography-mass spectrometry	JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZAT ION	2020
198	SCIE	Zhou, Yiming <sup>^</sup> Jiang, Yue <sup>^</sup> Shi, Ronghua <sup>^</sup> Chen, Zhidong <sup>^</sup> Li, Zongjie <sup>^</sup> Wei, Yun <sup>^</sup> Zhou, Xiaoli	Structural and antioxidant analysis of Tartary buckwheat (Fagopyrum tartaricum Gaertn.) 13S globulin	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	2020
199	SCIE	Yuan, Junping <sup>^</sup> Zhang, Yan <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Tian,	Novel Cr <sup>3+</sup> -doped double-perovskite Ca <sub>2</sub> Mn <sub>6</sub> O <sub>6</sub> (M = Ga, Al) phosphor:	JOURNAL OF ALLOYS AND	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Tian <sup>^</sup> Luo, Kuankuan <sup>^</sup> Huang, Liwu	Synthesis, crystal structure, photoluminescence and thermoluminescence properties	COMPOUNDS	
200	SCIE	Wang, Yifei <sup>^</sup> Zhang, Qian <sup>^</sup> Bian, Wenyi <sup>^</sup> Ye, Lin <sup>^</sup> Yang, Xiaobo <sup>^</sup> Song, Xiaoqiu	Preservation of traditional Chinese pork balls supplemented with essential oil microemulsion in a phase-change material package	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	2020
201	SCIE	Chen, Yuanzhi <sup>^</sup> He, Yi <sup>^</sup> Zhang, Qingli <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Fang, Zhongqing <sup>^</sup> Ding, Shoujun <sup>^</sup> Dou, Renqing <sup>^</sup> Liu, Wenpeng <sup>^</sup> Yin, Shaotang	Growth, spectroscopic, diode-pumped mid-infrared laser properties of Er:GSAG crystal	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2020
202	SCIE	Wang, Zhuolin <sup>^</sup> Xiao, Qing <sup>^</sup> Zhuang, Jinda <sup>^</sup> Feng, Tao <sup>^</sup> Ho, Chi <sup>^</sup> Tang <sup>^</sup> Song, Shiqing	Characterization of Aroma-Active Compounds in Four Yeast Extracts Using Instrumental and Sensory Techniques	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2020
203	SCIE	Hou, Jingshan <sup>^</sup> Cao, Yanrong <sup>^</sup> Jiang, Guangxiang <sup>^</sup> Liu, Yu <sup>^</sup> Zhang, Ganghua <sup>^</sup> Liu, Yufeng <sup>^</sup> Zou, Jun <sup>^</sup> Huang, Fuqiang <sup>^</sup> Li, Yang <sup>^</sup> Fang, Yongzheng	Intense red emission from Sr4Nb2O9:Eu3+ phosphor by introducing with SrF2 as flux and charge compensator	JOURNAL OF LUMINESCENCE	2020
204	SCIE	Jia, Runping <sup>^</sup> Hui, Zi <sup>^</sup> Huang, Zhixiong <sup>^</sup> Liu, Xin <sup>^</sup> Zhao, Cheng <sup>^</sup> Wang, Dayang <sup>^</sup> Wu, Dandan	Synthesis and antibacterial investigation of cationic waterborne polyurethane containing siloxane	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2020
205	SCIE	Zhou, Ding <sup>^</sup> Li, Xiaohui <sup>^</sup> Wang, Tun <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Wang, Zhanyong <sup>^</sup> Shi, Ying <sup>^</sup> Permin, Dmitry <sup>^</sup> Balabanov, Stanislav S.	Fabrication and Magneto-Optical Property of (Dy0.7Y0.25La0.05)(2)O-3 Transparent Ceramics by PLSH Technology	MAGNETOCHEMISTRY	2020
206	SCIE	Fu, Bin <sup>^</sup> Pei, Chenghao <sup>^</sup> Pan, Hongbo <sup>^</sup> Guo, Yanhui <sup>^</sup> Fu, Liming <sup>^</sup> Shan, Aidang	Hall-Petch relationship of interstitial-free steel with a wide grain size range processed by asymmetric rolling and subsequent annealing	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2020
207	SCIE	Fang, Zhiyong <sup>^</sup> Guo, Yanhui <sup>^</sup> Fu, Bin <sup>^</sup> Wei, Liqun <sup>^</sup> Chen, Jun <sup>^</sup> Pang, Linghuan <sup>^</sup> Wang, Zemin	Effect of Shear Bands Induced by Asymmetric Rolling on Microstructure and Texture Evolution of Non-Oriented 3.3% Si Steel	MATERIALS	2020
208	SCIE	Wan, Xiaowen <sup>^</sup> Che, Wen <sup>^</sup> Zhang, Dongyun <sup>^</sup> Chang, Chengkang	Improved electrochemical behavior of Li rich cathode Li1.4Mn0.61Ni0.18Co0.18Al0.03O2.4 via Y2O3 surface coating	MATERIALS CHARACTERIZATION	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
209	SCIE	Luo, Qingfei <sup>^</sup> Li, Wei <sup>^</sup> Su, Honglin <sup>^</sup> Chen, Xinru	Evaluating Construction Risks of Modified Shield Machine Applicable to Soft Soils Based on Fuzzy Comprehensive Evaluation Method	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	2020
210	SCIE	Zhang, Qing <sup>^</sup> Cui, Wenzhao <sup>^</sup> Shi, Yanjiao <sup>^</sup> Zhang, Xueqin <sup>^</sup> Liu, Yunxiang	Attentive feature integration network for detecting salient objects in images	NEUROCOMPUTING	2020
211	SCIE	Hao, Weiming <sup>^</sup> Bao, Xiaolu <sup>^</sup> Dou, Xiaomeng <sup>^</sup> Li, Xiangqing <sup>^</sup> Qin, Lixia <sup>^</sup> Xiao, Hanmin <sup>^</sup> Kang, Shi- Zhao	Ti mesh loaded with multibranched Ag "bushes": Preparation and high sensitivity to 5-nitroguaiacol	MATERIALS LETTERS	2020
212	SCIE	Zhang, Hui	Decay estimates for Timoshenko systems with complementary frictional clamping and memory effect	NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS	2020
213	SCIE	Zhang, Shaowu <sup>^</sup> Li, Tang <sup>^</sup> Pang, Wan <sup>^</sup> Wu, Jingjing <sup>^</sup> Wu, Fulong <sup>^</sup> Liu, Yangyang <sup>^</sup> Wu, Fanhong	Synthesis, biological evaluation and molecular docking studies of Combretastatin A-4 phosphoramidates as novel anticancer prodrugs	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH	2020
214	SCIE	Chen, Chen <sup>^</sup> Zhou, Wenya <sup>^</sup> Yu, Haiyan <sup>^</sup> Yuan, Jiajie <sup>^</sup> Tian, Huaixiang	Evaluation of the Perceptual Interactions among Aldehydes in a Cheddar Cheese Matrix According to Odor Threshold and Aroma Intensity	MOLECULES	2020
215	SCIE	Gu, Wei <sup>^</sup> Peng, ZhangE	Photocatalytic potentiality of a two-dimensional Fe-doped( )C(2)N material in visible light	MICRO & NANO LETTERS	2020
216	SCIE	Chen, Chen <sup>^</sup> Wang, Linlin <sup>^</sup> Yu, Haiyan <sup>^</sup> Tian, Huaixiang	The local transcriptional regulators SacR1 and SacR2 act as repressors of fructooligosaccharides metabolism in Lactobacillus plantarum	MICROBIAL CELL FACTORIES	2020
217	SCIE	Wang, Binjun <sup>^</sup> Jiang, Yunqiang <sup>^</sup> Xu, Chun	Phase Transition in Iron Thin Films Containing Coherent Twin Boundaries: A Molecular Dynamics Approach	MATERIALS	2020
218	SCIE	Tian, Jindan <sup>^</sup> Ren, Yanan <sup>^</sup> Liu, Lulu <sup>^</sup> Guo, Qiangsheng <sup>^</sup> Sha, Na <sup>^</sup> Zhao, Zhe	Photothermal catalysis for CO(2)convert into C-1-C(3)hydrocarbons by proton conductor BZCY532	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2020
219	SCIE	Zhao, Weiming <sup>^</sup> Wang, Cao <sup>^</sup> Xing, Bohang <sup>^</sup> Shen, Minhao <sup>^</sup> Zhao, Zhe	Mechanical properties of zirconia octet truss structures fabricated by DLP 3D printing	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2020
220	SCIE	Chen, Qian <sup>^</sup> Zhou, Yuzhi <sup>^</sup> Qin, Lixia <sup>^</sup> Kang, Shi- Zhao <sup>^</sup> Li, Xiangqing	Facile fabrication of a novel SnO2-MoO3 heterojunction with enhanced photoelectronic performance	MATERIALS LETTERS	2020
221	SCIE	Hu, Xiaomin <sup>^</sup> Liu, Shunchang <sup>^</sup> Chen, Yukai <sup>^</sup> Jiang, Jibo <sup>^</sup> Cong, Haishan <sup>^</sup> Tang,	Rational design of flower-like cobalt-manganese-sulfide nanosheets for high performance supercapacitor electrode materials	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Jiabin^Sun, Yaixin^Han, Sheng^Lin, Hualin			
222	SCIE	Jiang, Yunqiang^Wang, Binjun^Xu, Chun^Zhang, Jianguo	Atomistic Simulation of the Strain Driven Phase Transition in Pure Iron Thin Films Containing Twin Boundaries	METALS	2020
223	SCIE	Ju, Yong^Wang, Anni^Li, Xuewei^Xu, Xu^Lu, Jianzhong	A caged 2-hydroxyethyl luciferin for bioluminescence imaging of nitroxyl in living cells	LUMINESCENCE	2020
224	SCIE	Liu, Yuqi^Du, Yong^Meng, Qiufeng^Xu, Jiayue^Shen, Shirley Z.	Effects of Preparation Methods on the Thermoelectric Performance of SWCNT/Bi2Te3 Bulk Composites	MATERIALS	2020
225	SCIE	Ji, Lingxian^Jiang, Guojian^Wu, Dandan^Chen, Jianbin	Study on the influence of ion doping on the crystal structure and magnetic properties of YFeO3	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2020
226	SCIE	Chen, Xuejuan^Gu, Hui^Qin, Lixia^Kang, Shi-Zhao^Li, Xiangqing	Facile fabrication of adjustable Al/C3N4/Ag-x nano-micro composites for sensitive SERS detection	MATERIALS & DESIGN	2020
227	SCIE	Ma, Xianghua^Zhao, Yang^Di, Yiqun	Trajectory Tracking Control of Robot Manipulators Based on U-Model	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	2020
228	SCIE	Ouyang, Chunfa^Zhao, Chao^Li, Wei^Wu, Xiuchun^Le, Xiaoxia^Chen, Tao^Huang, Wei^Gao, Qun^Shan, Xiaoqian^Zhang, Lei^Zhang, Weiping	Super-Tough, Self-Healing Polyurethane Based on Diels-Alder Bonds and Dynamic Zinc-Ligand Interactions	MACROMOLECULAR MATERIALS AND ENGINEERING	2020
229	SCIE	Ding, Xueyuan^Jia, Runping^Gan, Zuzhong^Du, Yong^Wang, Dayang^Xu, Xiaowei	Tough and conductive polymer hydrogel based on double network for photo-curing 3D printing	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2020
230	SCIE	Li, Yu^Li, Wei^Xu, Chun^Min, Na^Liu, Wenqing^Liu, Huibin^Jin, Xuejun	Investigation of hierarchical precipitation on bimodal-grained austenite and mechanical properties in quenching-partitioning-tempering steel	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	2020
231	SCIE	Kang, Jialing^Wang, Mengjia^Lu, Chenbao^Ke, Changchun^Liu, Pan^Zhu, Jinhui^Qiu, Feng^Zhuang, Xiaodong	Platinum Atoms and Nanoparticles Embedded Porous Carbons for Hydrogen Evolution Reaction	MATERIALS	2020
232	SCIE	Zhang, Ke^Cheng, Guo^Zhang, Wei	Evaluation of roundness error uncertainty by a Bayesian dynamic	MEASUREMENT	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			model		
233	SCIE	Fu, Bin <sup>^</sup> Pei, Chenghao <sup>^</sup> Guo, Yanhui <sup>^</sup> Fu, Liming <sup>^</sup> Shan, Aidang	Strength and strain-hardening enhancement by generating hard delta-ferrite in twinning-induced plasticity steel	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
234	SCIE	Li, Yuan-Ting <sup>^</sup> Yang, Yuan-Yuan <sup>^</sup> Sun, Ying-Xin <sup>^</sup> Cao, Yue <sup>^</sup> Huang, Yan-Shan <sup>^</sup> Han, Sheng	Electrochemical fabrication of reduced MoS <sub>2</sub> -based portable molecular imprinting nanoprobe for selective SERS determination of theophylline	MICROCHIMICA ACTA	2020
235	SCIE	Niu, Yunwei <sup>^</sup> Wang, Pinpin <sup>^</sup> Xiao, Qing <sup>^</sup> Xiao, Zuobing <sup>^</sup> Mao, Haifang <sup>^</sup> Zhang, Jun	Characterization of Odor-Active Volatiles and Odor Contribution Based on Binary Interaction Effects in Mango and Vodka Cocktail	MOLECULES	2020
236	SCIE	Zhang, Shuo <sup>^</sup> He, Huaying <sup>^</sup> Guan, Shimin <sup>^</sup> Cai, Baoguo <sup>^</sup> Li, Qianqian <sup>^</sup> Rong, Shaofeng	Bacterial Cellulose-Alginate Composite Beads as Yarrowia lipolytica Cell Carriers for Lactone Production	MOLECULES	2020
237	SCIE	An, Zhaohui <sup>^</sup> Kong, Shulin <sup>^</sup> Zhang, Wenwen <sup>^</sup> Yuan, Ming <sup>^</sup> An, Zhihao <sup>^</sup> Chen, Donghui	Synthesis and Adsorption Performance of a Hierarchical Micro-Mesoporous Carbon for Toluene Removal under Ambient Conditions	MATERIALS	2020
238	SCIE	Gu, Feijiao <sup>^</sup> Jin, Shuangling <sup>^</sup> Tang, Shan <sup>^</sup> Wang, Jiangcan <sup>^</sup> Yang, Shuo <sup>^</sup> Wu, Jiahui <sup>^</sup> Wei, Xudong <sup>^</sup> Zhang, Rui <sup>^</sup> Liu, Yan <sup>^</sup> Qiao, Wenming <sup>^</sup> Ling, Licheng <sup>^</sup> Jin, Minglin	Comparative study of deoxygenation behavior for graphene oxide with different oxidation degree and mildly reduced graphene oxide via solid-state microwave irradiation	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2020
239	SCIE	Lin, Hualin <sup>^</sup> Liu, Yeping <sup>^</sup> Chang, Zhexin <sup>^</sup> Yan, Song <sup>^</sup> Liu, Shunchang <sup>^</sup> Han, Sheng	A new method of synthesizing hemicellulose-derived porous activated carbon for high-performance supercapacitors	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2020
240	SCIE	Wei, Yabin <sup>^</sup> Jin, Shuangling <sup>^</sup> Zhang, Rui <sup>^</sup> Li, Weifeng <sup>^</sup> Wang, Jiangcan <sup>^</sup> Yang, Shuo <sup>^</sup> Wang, He <sup>^</sup> Yang, Minghe <sup>^</sup> Liu, Yan <sup>^</sup> Qiao, Wenming <sup>^</sup> Ling, Licheng <sup>^</sup> Jin, Minglin	Preparation of Mesoporous Mn-Ce-Ti-O Aerogels by a One-Pot Sol-Gel Method for Selective Catalytic Reduction of NO with NH <sub>3</sub>	MATERIALS	2020
241	SCIE	Kong, Shulin <sup>^</sup> An, Zhaohui <sup>^</sup> Zhang, Wenwen <sup>^</sup> An, Zhihao <sup>^</sup> Yuan, Ming <sup>^</sup> Chen, Donghui	Preparation of Hollow Flower-Like Microspherical beta-Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /BiOCl Heterojunction and High Photocatalytic Property for Tetracycline Hydrochloride	NANOMATERIALS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			Degradation		
242	SCIE	Yuan, Hongjie <sup>^</sup> Lan, Ping <sup>^</sup> He, Yan <sup>^</sup> Li, Chengliang <sup>^</sup> Ma, Xia	Effect of the Modifications on the Physicochemical and Biological Properties of beta-Glucan-A Critical Review	MOLECULES	2020
243	SCIE	An, Duo <sup>^</sup> Li, Liang <sup>^</sup> Zhang, Zhizhong <sup>^</sup> Asiri, Abdullah M. <sup>^</sup> Alamry, Khalid A. <sup>^</sup> Zhang, Xinghua	Amino-bridged covalent organic Polycalix[4]arenes for ultra efficient adsorption of iodine in water	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2020
244	SCIE	Zhou, Yan <sup>^</sup> Li, Yuefeng <sup>^</sup> Li, Yigui <sup>^</sup> Li, Xia <sup>^</sup> Zhao, Guoying <sup>^</sup> Liao, Meisong <sup>^</sup> Fang, Yongzheng	Manipulation of parabolic polarization- and group-velocity-locked vector solitons	OPTIK	2020
245	SCIE	Yun, Xue-Jing <sup>^</sup> Ling, Chun <sup>^</sup> Deng, Wei <sup>^</sup> Liu, Zhen-Jiang <sup>^</sup> Yao, Zi-Jian	Half-Sandwich Ru(II) Complexes with N,O-Chelate Ligands: Diverse Catalytic Activity for Amine Synthesis in Water	ORGANOMETALLICS	2020
246	SCIE	Lu, J. H. <sup>^</sup> Bai, L. <sup>^</sup> Qin, Q. P. <sup>^</sup> Li, N. Y.	Isolation and Comparison of EightSWEET17Genes from Six Loquat Cultivars	RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	2020
247	SCIE	Zhang, Qing <sup>^</sup> Shi, Yanjiao <sup>^</sup> Zhang, Xueqin	Attention and boundary guided salient object detection	PATTERN RECOGNITION	2020
248	SCIE	Xia, Yuxian <sup>^</sup> Qiu, Xiang <sup>^</sup> Lou, Jianping <sup>^</sup> Qian, Yuehong	Lattice Boltzmann Simulation for two-dimensional bacterial turbulence	PHYSICA A- STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2020
249	SCIE	Zhang, Dawei <sup>^</sup> Shen, Shaodian <sup>^</sup> Xiao, Xiuzhen <sup>^</sup> Mao, Dongsen <sup>^</sup> Yan, Baoman	Nitrogen-doped hollow carbon spheres with tunable shell thickness for high-performance supercapacitors	RSC ADVANCES	2020
250	SCIE	Qiu, Haiyan <sup>^</sup> Jiang, Tao <sup>^</sup> Wang, Xiaoyuan <sup>^</sup> Zhu, Lin <sup>^</sup> Wang, Qingwei <sup>^</sup> Zhao, Yun <sup>^</sup> Ge, Jianjian <sup>^</sup> Chen, Yong	Electrochemical investigation of adsorption of graphene oxide at an interface between two immiscible electrolyte solutions	RSC ADVANCES	2020
251	SCIE	Feng, Xuyuan <sup>^</sup> Liu, Zhiyuan <sup>^</sup> Qin, Lixia <sup>^</sup> Kang, Shi-Zhao <sup>^</sup> Li, Xiangqing	Photocatalytic activity and the electron transport mechanism of titanium dioxide microsphere/porphyrin implanted with small size copper	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2020
252	SCIE	Liu, Yufeng <sup>^</sup> Chen, Peng <sup>^</sup> Dai, Guozhang <sup>^</sup> Su, Weitao <sup>^</sup> Sun, Yan <sup>^</sup> Hou, Jingshan <sup>^</sup> Zhang, Na <sup>^</sup> Zhao,	Single Bi2S3/Bi2S3-xOx nanowire photodetector with broadband response from ultraviolet to near-infrared range	PHYSICA E- LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Guoying <sup>^</sup> Fang, Yongzheng <sup>^</sup> Dai, Ning			
253	SCIE	Shen, Hui <sup>^</sup> Feng, Peng <sup>^</sup> Jiang, Guochao <sup>^</sup> Wu, Anhua	Tunable exchange bias in hard/soft SmMnO <sub>3</sub> /α-Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> composite with AFM structures	PHYSICA B-CONDENSED MATTER	2020
254	SCIE	Liu, Meina <sup>^</sup> Wang, Xingyou <sup>^</sup> Miao, Dengyun <sup>^</sup> Wang, Caiyun <sup>^</sup> Deng, Wei	Synthesis of well-defined heteroglycopolymers via combining sequential click reactions and PPM: the effects of linker and heterogeneity on Con A binding	POLYMER CHEMISTRY	2020
255	SCIE	Yin, Yan <sup>^</sup> Sun, Yuxing <sup>^</sup> Zhao, Lianhua <sup>^</sup> Pan, Jinpeng <sup>^</sup> Feng, Yangbo	Computer-aided discovery of phenylpyrazole based amides as potent S6K1 inhibitors	RSC MEDICINAL CHEMISTRY	2020
256	SCIE	Fang, Yongzheng <sup>^</sup> Huang, Yalan <sup>^</sup> Cao, Yanrong <sup>^</sup> Zhao, Guoying <sup>^</sup> Liu, Yufeng <sup>^</sup> Huang, Fuqiang <sup>^</sup> Sun, Hong- Tao <sup>^</sup> Ou, Haiyan <sup>^</sup> Hou, Jingshan	Giant enhancement of white light emission from Ca(9)Ln(PO <sub>4</sub> ) <sub>7</sub> :Eu <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> (Ln = La, Lu, Gd) phosphors achieved by remote aluminum reduction	OPTICAL MATERIALS EXPRESS	2020
257	SCIE	Meng, Zhimin <sup>^</sup> Zhang, He <sup>^</sup> Zhu, Miao <sup>^</sup> Wei, Xiaoyun <sup>^</sup> Cao, Jupeng <sup>^</sup> Murtaza, Imran <sup>^</sup> Ali, Muhammad Umair <sup>^</sup> Meng, Hong <sup>^</sup> Xu, Jiayue	Lead Zirconate Titanate (a piezoelectric ceramic)-Based thermal and tactile bimodal organic transistor sensors	ORGANIC ELECTRONICS	2020
258	SCIE	Peng, Xiaogai <sup>^</sup> Chen, Jin <sup>^</sup> Wang, Fengchao <sup>^</sup> Zhang, Canyun <sup>^</sup> Yang, Bobo	One-pot synthesis of CsPbBr <sub>3</sub> /Cs <sub>4</sub> PbBr <sub>6</sub> perovskite composite	OPTIK	2020
259	SCIE	Li, Weifeng <sup>^</sup> Jin, Shuangling <sup>^</sup> Zhang, Rui <sup>^</sup> Wei, Yabin <sup>^</sup> Wang, Jiangcan <sup>^</sup> Yang, Shuo <sup>^</sup> Wang, He <sup>^</sup> Yang, Minghe <sup>^</sup> Liu, Yan <sup>^</sup> Qiao, Wenming <sup>^</sup> Ling, Licheng <sup>^</sup> Jin, Minglin	Insights into the promotion role of phosphorus doping on carbon as a metal-free catalyst for low-temperature selective catalytic reduction of NO with NH <sub>3</sub>	RSC ADVANCES	2020
260	SCIE	Chen, Yue <sup>^</sup> Zou, Jun <sup>^</sup> Shi, Mingming <sup>^</sup> Yang, Bobo	Enhanced yellow afterglow in Ca <sub>2</sub> SnO <sub>4</sub> :Dy <sup>3+</sup> by co-doping Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup>	RSC ADVANCES	2020
261	SCIE	Wang, Li <sup>^</sup> Shang, Zhaojiang <sup>^</sup> Shi, Mingming <sup>^</sup> Cao, Peiyuan <sup>^</sup> Yang, Bobo <sup>^</sup> Zou, Jun	Preparing and testing the reliability of long-afterglow SrAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> :Eu <sup>2+</sup> , Dy <sup>3+</sup> phosphor flexible films for temperature sensing	RSC ADVANCES	2020
262	SCIE	Kong, Shengli <sup>^</sup> Jia, Yin <sup>^</sup> Ding, Wensheng	The "PSIMT" model for emergency supplies process management: A case study of Shanghai Chemical Industry Park	PROCESS SAFETY PROGRESS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
263	SCIE	Chang, Bin <sup>^</sup> Ma, Jian <sup>^</sup> Jiang, Tiancai <sup>^</sup> Gao, Li <sup>^</sup> Li, Yuanting <sup>^</sup> Zhou, Mingan <sup>^</sup> Huang, Yanshan <sup>^</sup> Han, Sheng	Reduced graphene oxide promoted assembly of graphene@polyimide film as a flexible cathode for high-performance lithium-ion battery	RSC ADVANCES	2020
264	SCIE	Wang, Caiyun <sup>^</sup> Sun, Jing <sup>^</sup> Tao, Yangqing <sup>^</sup> Fang, Linxuan <sup>^</sup> Zhou, Junfeng <sup>^</sup> Dai, Menglu <sup>^</sup> Liu, Meina <sup>^</sup> Fang, Qiang	Biomass materials derived from anethole: conversion and application	POLYMER CHEMISTRY	2020
265	SCIE	Zhou, Yan <sup>^</sup> Li, Yuefeng <sup>^</sup> Li, Xia <sup>^</sup> Zhao, Guoying <sup>^</sup> Hou, Jingshan <sup>^</sup> Zou, Jun <sup>^</sup> Fang, Yongzheng <sup>^</sup> Liao, Meisong	Manipulation of polarization- and group-velocity-locked dark vector solitons	OPTIK	2020
266	SCIE	Zou, Hanzeng <sup>^</sup> Pei, Supeng <sup>^</sup> Zhou, Zongshang <sup>^</sup> Chen, Zhaoyan <sup>^</sup> Xiong, Xia <sup>^</sup> Sun, Yueyang <sup>^</sup> Zhang, Yongming	Fe, N-doped carbon spheres prepared by electrospinning method as high efficiency oxygen reduction catalyst	RSC ADVANCES	2020
267	SCIE	Chen, Yuanzhi <sup>^</sup> Zhang, Qingli <sup>^</sup> He, Yi <sup>^</sup> Quan, Cong <sup>^</sup> Luo, Jianqiao <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Sun, Dunlu	Diode end-pumped dual-wavelength Er,Pr:GSAG laser operating at 2696 and 2828 nm	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY	2020
268	SCIE	Le, Bingjun <sup>^</sup> Wu, Hao <sup>^</sup> Hu, Xiaojun <sup>^</sup> Zhou, Xiumiao <sup>^</sup> Guo, Yong <sup>^</sup> Chen, Qing- Yun <sup>^</sup> Liu, Chao	Rapid synthesis of acyl fluorides from carboxylic acids with Cu(O <sub>2</sub> CCF <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> F) (2)	TETRAHEDRON LETTERS	2020
269	SCIE	Gao, Shuyue <sup>^</sup> Wang, Cao <sup>^</sup> Xing, Bohang <sup>^</sup> Shen, Minhao <sup>^</sup> Zhao, Weiming <sup>^</sup> Zhao, Zhe	Experimental investigation on bending behaviour of ZrO <sub>2</sub> honeycomb sandwich structures prepared by DLP stereolithography	THIN-WALLED STRUCTURES	2020
270	SCIE	Jiang, Jibo <sup>^</sup> Chen, Yukai <sup>^</sup> Hu, Xiaomin <sup>^</sup> Cong, Haishan <sup>^</sup> Zhou, Qiongyu <sup>^</sup> Rong, Haibo <sup>^</sup> Sun, Yaixin <sup>^</sup> Han, Sheng	Designed synthesis of 2D multilayer CuCo <sub>2</sub> S <sub>4</sub> nanomaterials for high-performance asymmetric supercapacitors	VACUUM	2020
271	SCIE	Liu, Zhifu <sup>^</sup> Chu, Yaoqing <sup>^</sup> Hou, Jingshan <sup>^</sup> Fang, Yongzheng	Thermochemical Methanation of CO <sub>2</sub> by a Gas-Phase Reaction Over Oxygen Deficient NiCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Spinel Microspheres	SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
272	SCIE	Zhou, Lanfeng <sup>^</sup> Liu, Ziwei <sup>^</sup> Wang, Wenfeng	Terrain Classification Algorithm for Lunar Rover Using a Deep Ensemble Network with High-Resolution Features and Interdependencies between Channels	WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING	2020
273	SCIE	Chen, Dilai <sup>^</sup> Shen, Gang <sup>^</sup> Mao, Xin <sup>^</sup> Chen, Buchan	A Design Method for Rail Profiles in Switch Panel of Turnout Based on the Contact Stress Analysis	SHOCK AND VIBRATION	2020
274	SCIE	Zhu, Tingting <sup>^</sup> Li, Zheyao <sup>^</sup> Fu, Chao <sup>^</sup> Chen, Lu <sup>^</sup> Chen, Xi <sup>^</sup> Gao, Chen <sup>^</sup> Zhang, Shuhan <sup>^</sup> Liu, Chuanxiang	Development of an anthraquinone-based cyanide colorimetric sensor with activated C-H group: Large absorption red shift and application in food and water samples	TETRAHEDRON	2020
275	SCIE	Liu, Yufeng <sup>^</sup> Yang, Yongge <sup>^</sup> Chen, Peng <sup>^</sup> Shan, Yufeng <sup>^</sup> Li, Yang <sup>^</sup> Shi, Jichao <sup>^</sup> Hou, Jingshan <sup>^</sup> Zhang, Na <sup>^</sup> Zhao, Guoying <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Fang, Yongzheng <sup>^</sup> Dai, Ning	Nano Ball-Milling Using Titania Nanoparticles to Anchor Cesium Lead Bromine Nanocrystals and Energy Transfer Characteristics in TiO <sub>2</sub> @CsPbBr <sub>3</sub> Architecture	SMALL	2020
276	SCIE	Zhou, Jin-feng <sup>^</sup> Tang, Dong-min <sup>^</sup> Bian, Ming	Facile Approach to Geminal Heterodihalogenation. One-Pot Synthesis of alpha-Bromo-alpha-Chloro Ketones	SYNLETT	2020
277	SCIE	Du, Yong <sup>^</sup> Chen, Jiageng <sup>^</sup> Meng, Qiufeng <sup>^</sup> Dou, Yunchen <sup>^</sup> Xu, Jiayue <sup>^</sup> Shen, Shirley Z.	Thermoelectric materials and devices fabricated by additive manufacturing	VACUUM	2020
278	SCIE	Wu, Yan <sup>^</sup> Wang, Kaifa <sup>^</sup> Zheng, Gang <sup>^</sup> Lv, Boxin <sup>^</sup> He, Yong	Experimental and simulation study on chatter stability region of integral impeller with non-uniform allowance	SCIENCE PROGRESS	2020
279	SCIE	Huang, Yijing <sup>^</sup> Tian, Zhan <sup>^</sup> Ke, Qian <sup>^</sup> Liu, Junguo <sup>^</sup> Irannezhad, Masoud <sup>^</sup> Fan, Dongli <sup>^</sup> Hou, Meifang <sup>^</sup> Sun, Laixiang	Nature-based solutions for urban pluvial flood risk management	WILEY INTERDISCIPLINARY REVIEWS-WATER	2020
280	SCIE	Liu, Chaonan <sup>^</sup> Li, Gaotian <sup>^</sup> Mo, Lingyun <sup>^</sup> Hou, Meifang <sup>^</sup> Zhang, Jing	Alteration in concentration-response curves of four N-alkylpyridinium chloride by exposure concentration, time and in their mixtures by uniform design	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2020
281	SCIE	Zhang, Tianrong <sup>^</sup> Liu, Qianqian <sup>^</sup> Ren, Yujie	Design, synthesis and biological activity evaluation of novel methyl substituted benzimidazole derivatives	TETRAHEDRON	2020
282	SCIE	Chen, Lu <sup>^</sup> Fu, Chao <sup>^</sup> Li, Zheyao <sup>^</sup> Zhu, Tingting <sup>^</sup> Chen,	A new strategy for sensing cyanide ions by cyanide-induced nucleophilic substitution of hydrogen in nitro-	TETRAHEDRON LETTERS	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Xi <sup>ˆ</sup> Gao, Chen <sup>ˆ</sup> Wang, Tianzhi <sup>ˆ</sup> Pang, Wan <sup>ˆ</sup> Liu, Chuanxiang	controlled electron-deficient fluorophores		
283	SCIE	Wang, Yang <sup>ˆ</sup> Chen, Gui-E <sup>ˆ</sup> Wu, Hai-Ling <sup>ˆ</sup> Xu, Zhen-Liang <sup>ˆ</sup> Wan, Jia-Jun <sup>ˆ</sup> Liu, Lian-Jing <sup>ˆ</sup> Xu, Sun-Jie <sup>ˆ</sup> Kong, Ya-Fang <sup>ˆ</sup> Wu, Qiong <sup>ˆ</sup> Min, Jun <sup>ˆ</sup> Mao, Hai-Fang	Fabrication of GO-Ag/PVDF/F127 modified membrane IPA coagulation bath for catalytic reduction of 4-nitrophenol	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2020
284	SCIE	Du, Yong <sup>ˆ</sup> Shi, Yulu <sup>ˆ</sup> Meng, Qiufeng <sup>ˆ</sup> Shen, Shirley Z.	Preparation and thermoelectric properties of flexible SWCNT/PEDOT:PSS composite film	SYNTHETIC METALS	2020
285	SCIE	Jiang, Jibo <sup>ˆ</sup> Sun, Yaoxin <sup>ˆ</sup> Chen, Yukai <sup>ˆ</sup> Zhou, Qiongyu <sup>ˆ</sup> Rong, Haibo <sup>ˆ</sup> Hu, Xiaomin <sup>ˆ</sup> Chen, Haotian <sup>ˆ</sup> Zhu, Liying <sup>ˆ</sup> Han, Sheng	Ultrasonic-assisted Ni-Mo-P doping hydrothermal synthesis of clustered spherical MoS2 composite coating: wear and corrosion resistance	SURFACE ENGINEERING	2020
286	SCIE	Sheng, Zhao Min <sup>ˆ</sup> Gan, Zu Zhong <sup>ˆ</sup> Huang, Huan <sup>ˆ</sup> Niu, Rui Liang <sup>ˆ</sup> Han, Zhi Wei <sup>ˆ</sup> Jia, Run Ping	M-Nx (M = Fe, Co, Ni, Cu) doped graphitic nanocages with High specific surface Area for non-enzymatic electrochemical detection of H2O2	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2020
287	SCIE	Cao, Kaitian <sup>ˆ</sup> Qian, Ping	Spectrum Handoff Based on DQN Predictive Decision for Hybrid Cognitive Radio Networks	SENSORS	2020
288	SCIE	Cao, Kaitian <sup>ˆ</sup> Qian, Ping <sup>ˆ</sup> An, Jing <sup>ˆ</sup> Wang, Li	Accurate and Practical Energy Detection over alpha-mu Fading Channels	SENSORS	2020
289	SCIE	Zhou, Bing <sup>ˆ</sup> Lu, Shuai <sup>ˆ</sup> Xu, Kai-le <sup>ˆ</sup> Xu, Chun <sup>ˆ</sup> Wang, Zhan-yong <sup>ˆ</sup> Wang, Bin-jun	Hot cracking tendency test and simulation of 7075 semi-solid aluminium alloy	TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA	2020
290	SCIE	Du, Yong <sup>ˆ</sup> Tian, Tian <sup>ˆ</sup> Meng, Qiufeng <sup>ˆ</sup> Dou, Yunchen <sup>ˆ</sup> Xu, Jiayue <sup>ˆ</sup> Shen, Shirley Z.	Thermoelectric properties of flexible composite fabrics prepared by a gas polymerization combining solution coating process	SYNTHETIC METALS	2020
291	SCIE	Huo, Jiyou <sup>ˆ</sup> Yuan, Hongshun <sup>ˆ</sup> Xu, Lanting <sup>ˆ</sup> Pan, Xianhua	Rhodium(III)-Catalyzed Regioselective C7-Allylation of Indazoles	SYNLETT	2020
292	SCIE	Chen, Jin <sup>ˆ</sup> Wang, Fengchao <sup>ˆ</sup> Ni, Yi <sup>ˆ</sup> Dou, Xiaoming	Simultaneous Analysis for the Multiple Periodontal Pathogens by High-Speed Capillary Electrophoresis	ANALYTICAL LETTERS	2020
293	SCIE	Zhu, Guangyong <sup>ˆ</sup> Jiang, Xinyi <sup>ˆ</sup> Zhu, Guangxu <sup>ˆ</sup> Xiao,	Encapsulation of difurfuryl disulfide in beta-cyclodextrin and release characteristics of the guest from its inclusion complex	JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Zuobing		CHEMISTRY	
294	SCIE	Tian, HuaiXiang <sup>^</sup> Yu, BenJie <sup>^</sup> Ai, LianZhong <sup>^</sup> Yu, HaiYan <sup>^</sup> Chen, Chen	A high-throughput system for screening high diacetyl-producing lactic acid bacteria in fermented milk in 96-well microplates	JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION	2020
295	SCIE	Zhang, Zhizhong <sup>^</sup> Li, Liang <sup>^</sup> An, Duo <sup>^</sup> Li, Hanxue <sup>^</sup> Zhang, Xinghua	Triazine-based covalent organic polycalix[4]arenes for highly efficient and reversible iodine capture in water	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2020
296	SCIE	Ou, Wenhua <sup>^</sup> Ye, Chuanjun <sup>^</sup> Zhang, Qianjie <sup>^</sup> Zhu, Haiyang <sup>^</sup> Zhang, Wanping	Pickering emulsions stabilized by hydrophobically modified hemp powders: the effect of formula compositions on emulsifying capability and stability	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
297	SCIE	Zhang, Wanping <sup>^</sup> Zhao, Xiaowei <sup>^</sup> Zhu, Haiyang <sup>^</sup> Ou, Wenhua <sup>^</sup> Zhang, Qianjie	Influence factors of the matrix carrier on UV-protective properties of the UV-filters	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
298	SCIE	Zhang, Cuihua <sup>^</sup> Li, Qunlin <sup>^</sup> Meng, Lingwei <sup>^</sup> Ren, Yujie	Design of novel dopamine D-2 and serotonin 5-HT2A receptors dual antagonists toward schizophrenia: An integrated study with QSAR, molecular docking, virtual screening and molecular dynamics simulations	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS	2020
299	SCIE	Xi, Mengya <sup>^</sup> Guo, Xingyu <sup>^</sup> Feng, Xuyuan <sup>^</sup> Qin, Lixia <sup>^</sup> Kang, Shi-Zhao <sup>^</sup> Li, Xiangqing	Dramatically Enhanced Photocatalytic Activity of TiO <sub>2</sub> Composite Microspheres by Loading Special Copper Nanocrystalline	CATALYSIS LETTERS	2020
300	SCIE	Li, Wenjing <sup>^</sup> Zhang, Yuna <sup>^</sup> Lu, Di <sup>^</sup> Augenbroe, Godfried	Quantification methods of natural ventilated building performance in preliminary design	BUILDING RESEARCH AND INFORMATION	2020
301	SCIE	Lin, Jing <sup>^</sup> Lin, Boqiang	Agro-ecological suitability assessment of Chinese Medicinal Yam under future climate change	ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH	2020
302	SSCI	Wang, Cheng Lu <sup>^</sup> Jiang, Ying	Examining consumer affective goal pursuit in services When affect directly influences satisfaction and when it does not	ASIA PACIFIC JOURNAL OF MARKETING AND LOGISTICS	2020
303	SSCI	Wang, Cheng Lu <sup>^</sup> Chung, Henry F. L.	Business networking and innovation of Asian enterprises in Western countries: The moderation of institutional distance	INDUSTRIAL MARKETING MANAGEMENT	2020
304	SSCI	Xu, Bin <sup>^</sup> Wu, Qi <sup>^</sup> Xi, Chen <sup>^</sup> He, Ren	Recognition of the fatigue status of pilots using BF-PSO optimized multi-class GP classification with sEMG signals	RELIABILITY ENGINEERING & SYSTEM SAFETY	2020
305	SSCI	Lin, Jing <sup>^</sup> Lin, Boqiang	Does integrated efficiency improvement of the heating industry matter for air quality in China?	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2020
306	SSCI	Li, Fayun <sup>^</sup> Lin, Meixia	Synthesis of Biochar-Supported K-	INTERNATIONAL	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			doped g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> Photocatalyst for Enhancing the Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Degradation Activity	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	
307	SSCI	Lin, Jing <sup>^</sup> Lin, Boqiang	The role of technical progress in China's northern and southern heating industry	ENERGY EFFICIENCY	2020
308	EI	Liu, Zhifu (1); Liu, Yu (1); Pan, Caixia (1); Fang, Yongzheng (1); Hou, Jingshan (1)	K <sup>2+</sup> /Mn <sup>6+</sup> /KHF <sub>2</sub> red phosphor synthesis by a low temperature way for high color rendering index white light emitting diodes	Ferroelectrics	2020
309	EI	Tian, Jindan (1); Ren, Yanan (1); Liu, Lulu (1); Guo, Qiangsheng (2); Sha, Na (2); Zhao, Zhe (1)	Photothermal catalysis for CO <sub>2</sub> convert into C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> hydrocarbons by proton conductor BZCY532 聽聽聽聽 (Open Access)	Materials Research Express	2020
310	EI	Zhou, Yan (1); Li, Yuefeng (1); Li, Yigui (1); Li, Xia (2); Zhao, Guoying (3); Liao, Meisong (2); Fang, Yongzheng (3)	Manipulation of parabolic polarization- and group-velocity-locked vector solitons	Optik	2020
311	EI	Zhao, Weiming (1); Wang, Cao (1); Xing, Bohang (1); Shen, Minhao (1); Zhao, Zhe (1, 2)	Mechanical properties of zirconia octet truss structures fabricated by DLP 3D printing 聽聽聽聽 (Open Access)	Materials Research Express	2020
312	EI	Luo, Cong (1, 2); Karaki, Tomoaki (2); Sun, Yiqin (2); Yamashita, Yohachi John (2, 3); Xu, Jiayue (1)	Effect of field cooling AC poling on electrical and physical properties for Pb(Mg <sup>1/3</sup> Nb <sup>2/3</sup> ) <sub>3</sub> -PbTiO <sub>3</sub> -based single crystals manufactured by a continuous-feeding Brid	Japanese Journal of Applied Physics	2020
313	EI	Lei, Manyun (1); Gao, Qun (1); Ouyang, Chunfa (1); Zheng, Kangsheng (1); Shi, Yutao (1); Xu, Yaomin (1)	Effect of Hydrophobic Silica Particles on Properties of High Temperature Vulcanized Silicone Rubber	Gaofenzi Cailiao Kexue Yu Gongcheng/Polymeric Materials Science and Engineering	2020
314	EI	Gu, Wei (1); Peng, Zhang E. (1)	Photocatalytic potentiality of a two-dimensional Fe-doped C <sub>2</sub> N material in visible light	Micro and Nano Letters	2020
315	EI	Zhang, Ke (1); Cheng, Guo (1); Liu, Siyuan (1)	Evaluation of planar inclination error measurement uncertainty	International Journal of Wireless and Mobile Computing	2020
316	EI	Zhang, Xiaopan (1); Yao, Zhiyi (1)	Synthesis and methylation inhibitory activity of EZH2 methyltransferase	Jingxi Huagong/Fine	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			inhibitors	Chemicals	
317	EI	Zhou, Yiming (1); Zhang, Yayuan (1); Lyu, Xindong (1); Liu, Qian (1); Li, Yunlong (2); Jiang, Qingyi (1); Zhou, Xiaoli (1, 3)	Effect of compound quality improver on the frozen quality of frozen dough for steamed bread	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engine	2020
318	EI	Wang, Li (1); Shang, Zhaojiang (1); Shi, Mingming (1); Cao, Peiyuan (1); Yang, Bobo (1); Zou, Jun (1, 2)	Preparing and testing the reliability of long-afterglow $\text{SrAl}_2\text{O}_4\text{:Eu}^{2+}$ , $\text{Dy}^{3+}$ phosphor flexible films for temperature sensing 聽聽聽聽 (Open Access)	RSC Advances	2020
319	EI	Kong, Shengli (1); Jia, Yin (1); Ding, Wensheng (1)	The "PSIMT" model for emergency supplies process management: A case study of Shanghai Chemical Industry	Process Safety Progress	2020
320	EI	Pei, Keke (1); Zhou, Huiting (2); Yin, Yan (1); Zhang, Guozhen (2); Pan, Wanyong (1); Zhang, Qinglin (1); Guo, Huifeng (1)	Highly fluorescence emissive 5,5'-distyryl-3,3'-bithiophenes: Synthesis, crystal structure, optoelectronic and thermal properties	Dyes and Pigments	2020
321	EI	Gao, Li (1); Wu, Guisheng (1); Ma, Jian (1); Jiang, Tiancai (2); Chang, Bin (1); Huang, Yanshan (1); Han, Sheng (1)	$\text{SnO}_2$ Quantum Dots@Graphene Framework as a High-Performance Flexible Anode Electrode for Lithium-Ion Batteries	ACS Applied Materials and Interfaces	2020
322	EI	Cheng, Daolai (1); Xu, Lei (2); Sun, Xiaojie (2)	Vibration of Axle Box from Wheel Diameter Difference in Vehicle	Journal of Shanghai Jiaotong University (Science)	2020
323	EI	Liu, Xingguang (1); Tang, Youqi (1); Y., Zhou	Comparison of vibration characteristics of three typical axially moving structures	Lixue Xuebao/Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics	2020
324	EI	Guo, Yanyan (1); Li, Dan (1); Zheng, Siqing (1); Xu, Niwei (2); Deng, Wei (1)	Utilizing Ag-Au core-satellite structures for colorimetric and surface-enhanced Raman scattering dual-sensing of Cu (II)	Biosensors and Bioelectronics	2020
325	EI	Kang, Jialing (1, 2); Wang, Mengjia (3); Lu, Chenbao (2); Ke, Changchun (4); Liu, Pan (3); Zhu, Jinhui (2); Qiu, Feng (1); Zhuang, Xiaodong (2)	Platinum atoms and nanoparticles embedded porous carbons for hydrogen evolution reaction 聽聽聽聽 (Open Access)	Materials	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
326	EI	Chen, Yue (1); Zou, Jun (1); Shi, Mingming (1); Yang, Bobo (1)	Enhanced yellow afterglow in Ca <sub>2</sub> SnO <sub>4</sub> :Dy <sup>3+</sup> by co-doping Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> 聽聽聽聽 (Open Access)	RSC Advances	2020
327	EI	Chen, Qian (1); Zhou, Yuzhi (1); Qin, Lixia (1); Kang, Shi-Zhao (1); Li, Xiangqing (1)	Facile fabrication of a novel SnO <sub>2</sub> -MoO <sub>3</sub> heterojunction with enhanced photoelectronic performance	Materials Letters	2020
328	EI	Li, Weifeng (1); Jin, Shuangling (1); Zhang, Rui (1); Wei, Yabin (1); Wang, Jiangcan (1); Yang, Shuo (1); Wang, He (1); Yang, Minghe (1); Liu, Yan (1); Qiao, Wenming (2); Ling, Licheng (2); Jin, Minglin (1)	Insights into the promotion role of phosphorus doping on carbon as a metal-free catalyst for lower temperature selective catalytic reduction of NO with NH <sub>3</sub> 聽聽聽聽 (Open Access)	RSC Advances	2020
329	EI	Wu, Zhiping (1); Hu, Dazhu (1); Chen, Xinyu (1); Nie, Chuanrong (1)	Mechanical behavior of steel bar buckling restrained braces	Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures	2020
330	EI	Meng, Shaohua (1); Zhao, Guoying (1); Hou, Jingshan (1); Liu, Yufeng (1); Guo, Yanyan (2); Fang, Yongzheng (1); Zhou, Yan (3); Zou, Jun (3)	High performance of near-infrared emission for S-band amplifier from Tm <sup>3+</sup> -doped bismuth glass incorporated with Ag nanoparticles	Journal of Luminescence	2020
331	EI	Zhu, Hui (1); Xiao, Yingjun (1); Dong, Jian (1); Zhang, Dongyun (1); Chang, Chengkang (1)	New composite Li <sub>1.4</sub> Mn <sub>0.61</sub> Ni <sub>0.18</sub> Co <sub>0.18</sub> Al <sub>0.03</sub> O <sub>2.4</sub> and LiNi <sub>0.5</sub> Mn <sub>1.5</sub> O <sub>3.9</sub> F <sub>0.1</sub> cathode material with hi	Ionics	2020
332	EI	Zhao, Peng (1); Shan, Changli (1); Lou, Jingjie (1); Chen, Qi (1); Zhang, Yingqiang (1); Li, Zhijie (2)	Preparation and properties of waterborne epoxy resin with short fluorocarbon chain structure	Jingxi Huagong/Fine Chemicals	2020
333	EI	Wu, Yan (1, 2); Wang, Bing (1, 2); Xiao, LiJun (1, 2); Zhang, ErGeng (1, 2); Chen, Qiang (1, 2); Li, Wei (3)	Effects of Boron Content on Microstructure and Mechanical Properties of TiAlSiB <sub>x</sub> N Nanocomposite Films	Journal of Materials Engineering and Performance	2020
334	EI	Liu, Meina (1); Liu, Meina (2); Liu, Meina (3); Wang, Xingyou (1); Miao, Dengyun (1); Wang, Caiyun	Synthesis of well-defined heteroglycopolymers: Via combining sequential click reactions and PPM: The effects of linker and heterogeneity on Con A binding	Polymer Chemistry	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		(1); Deng, Wei (1)			
335	EI	Wu, Lei (1); Liu, Yan (1); Zhang, Dengke (1); Feng, Liwei (1); Qin, Wenchao (1)	Improved electrochemical performance at high rates of $\text{LiNi}_{0.6}\text{Co}_{0.2}\text{Mn}_{0.2}\text{O}_2$ cathode materials by pressure-treatment	Journal of Solid State Chemistry	2020
336	EI	Liu, Yuqi (1); Du, Yong (1); Meng, Qiufeng (1); Xu, Jiayue (1); Shen, Shirley Z. (2)	Effects of preparation methods on the thermoelectric performance of SWCNT/ $\text{Bi}_2\text{Te}_3$ bulk composites 聽聽聽聽 (Open Access)	Materials	2020
337	EI	Gao, Wenjie (1); Chen, Feng (2); Wang, Xi (2, 3); Meng, Qingran (4)	Recent advances in processing food powders by using superfine grinding techniques: A review 聽聽聽聽 (Open Access)	Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety	2020
338	EI	Hao, Weiming (1); Bao, Xiaolu (1); Dou, Xiaomeng (1); Li, Xiangqing (1); Qin, Lixia (1); Xiao, Hanmin (2); Kang, Shi-Zhao (1)	Ti mesh loaded with multibranched Ag "bushes": Preparation and high sensitivity to 5-nitroguai	Materials Letters	2020
339	EI	Wang, Li (1); Wang, Wei (1); Shang, Zhaojiang (1); Cao, Peiyuan (1); Shi, Mingming (1); Yang, Bobo (1, 3); Zou, Jun (1, 2)	Optical and reliability properties studies of $\text{Sr}_4\text{Al}_{14}\text{O}_{25}$ : $\text{Eu}^{2+}$ film for high-CRI white LEDs	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2020
340	EI	Zhang, Qing (1); Cui, Wenzhao (1); Shi, Yanjiao (1); Zhang, Xueqin (2); Liu, Yunxiang (1)	Attentive feature integration network for detecting salient objects in images 聽聽聽聽 (Open Access)	Neurocomputing	2020
341	EI	Yang, Zhongyi (1); Wang, Yilu (1, 2); Lu, Yinhua (2); Tao, Yuxiang (3); Jiang, Jingjing (1)	Bioproduction of ethylenediamine-N,N'-disuccinic acid using immobilized fumarase-free EDDS lyase	Process Biochemistry	2020
342	EI	Shi, Zhang-Ping (1, 2); Qi, Xiao-Lan (2); Li, Xu-Guang (2); Li, Hua-Ying (2); Li, Jing-Qiu (2); Kong, De-Jin (2); Yu, Jun (1)	Effect of $\text{La}_2\text{O}_3$ addition on the catalytic performance of $\text{Rh}/\text{SiO}_2$ for CO hydrogenation	Ranliao Huaxue Xuebao/Journal of Fuel Chemistry and Technology	2020
343	EI	Wang, Fanfan (1); Shen, Yali (1); Huang, Houjin (1)	Polymer Nanofilm-Coated Co-Mn Oxide Nanoparticle Catalysts for Transmembrane CO Oxidation at 50 °C under Moisture-Rich Conditions	ACS Applied Nano Materials	2020
344	EI	Li, Xue (1); Feng, Tao (1); Song,	Effect of Different Pretreatment Methods on the Release of Flavor	Shipin Kexue/Food	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Shiqing (1); Zhuang, Haining (2); Zhang, Wenhong (3); Yao, Lingyun (1); Sun, Min (1); Xu, Zhimin (4)	Substances from Hypsizygos marmoreus	Science	
345	EI	Chen, Liqiong (1); Guo, Kun (1); Fan, Guoqing (1); Wang, Can (1); Song, Shilong (1)	Resource Constrained Profit Optimization Method for Task Scheduling in Edge Cloud 聽聽聽聽 (Open Access)	IEEE Access	2020
346	EI	Du, Yong (1); Chen, Jiageng (1); Meng, Qiufeng (1); Xu, Jiayue (1); Lu, Jun (2); Paul, Biplab (2); Eklund, Per (2)	Flexible Thermoelectric Double-Layer Inorganic/Organic Composites Synthesized by Additive Manufacturing 聽聽聽聽 (Open Access)	Advanced Electronic Materials	2020
347	EI	Qiu, Haiyan (1); Jiang, Tao (1); Wang, Xiaoyuan (1); Zhu, Lin (1); Wang, Qingwei (1); Zhao, Yun (1); Ge, Jianjian (2); Chen, Yong (1)	Electrochemical investigation of adsorption of graphene oxide at an interface between two immiscible electrolyte solutions 聽聽聽聽 (Open Access)	RSC Advances	2020
348	EI	Chen, Jin (1); Lin, Xiaoyan (1); Yang, Bobo (1); Wang, Fengchao (1); Zhang, Canyun (1); Chen, Qinmiao (2); Dou, Xiaoming (2, 3)	Molecular-solution printing of Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> (CZTS) thin film	Ceramics International	2020
349	EI	Ma, Longhua (1, 2); Gao, Wenjie (3); Chen, Feng (4); Meng, Qingran (1, 2)	HS-SPME and SDE combined with GC&dash;MS and GC-0 for characterization of flavor compounds in Zhizhonghe Wujiapi medicinal liquor	Food Research International	2020
350	EI	Ji, Lingxian (1); Jiang, Guojian (1); Wu, Dandan (1); Chen, Jianbin (1)	Study on the influence of ion doping on the crystal structure and magnetic properties of YFeO <sub>3</sub> 聽聽聽聽 (Open Access)	Materials Research Express	2020
351	EI	Jialin Du (1); Pei, Xingli (1); Zhao, Haiyan (1); Gong, Can (1); Xu, Xu (1)	Identification of Fatty Acids and Triacylglycerols in Schisandrae chinensis fructus Oil	Journal of Analytical Chemistry	2020
352	EI	Liu, Ruirui (1, 2); Hu, Anya (2); Zhao, Zihan (3); Zhou, Haitao (2); Zhai, Jiwei (3); Zhou, Xiao (4); Song, Sannian (5); Song, Zhitang (5)	Improved thermal stability and fast phase change speed of Y-doped Sb <sub>7</sub> Se <sub>3</sub> thin film for phase change memory applications	Applied Surface Science	2020
353	EI	Ma, Yu (1); Zhao, Guoying (1); Guo, Yanyan (2); Hou, Jingshan (1); Liu,	Structural characterization and photoluminescence properties of B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> &dash;Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> &dash;SiO	Journal of Luminescence	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Yufeng (1); Zhou, Yan (3); Zou, Jun (3); Fang, Yongzheng (1)	$\text{Ca}^{2+}$ glass containing $\text{Dy}^{3+}$ ions		
354	EI	Yan, Zhenlei (1); Wu, Lin (1)	Effect of rarefied effect on the performance of tilting pad dynamic pressure gas bearings	Hangkong Dongli Xuebao/Journal of Aerospace Power	2020
355	EI	Geng, Yuxiao (1); Yang, Bobo (1, 2); Cao, Peiyuan (1); Shi, Mingming (1); Zou, Jun (1, 3)	Effects of $\text{Cs}^{+}$ Concentration on the Optical Properties and Stability of Perovskite Quantum Dots	ECS Journal of Solid State Science and Technology	2020
356	EI	Jia, Runping (1); Huang, Zhixiong (1); Zhao, Cheng (1); Liu, Xin (1); Wang, Dayang (1); Hui, Zi (1); Zuo, Mingming (2); Shi, Shaojun (2); Xu, Xiaowei (1)	Ultrafast synthesis of single-phase $\text{Mn}^{1-x}\text{Co}_x\text{CO}_3/\text{GO}$ with enhanced electrochemical performance for lithium-ion batteries	Ionics	2020
357	EI	Chen, Yuanzhi (1); Zhang, Mingjie (2); Shan, Zhitao (3); Wang, Chunxu (2); B., Zhang; J., Xu; R., Wang	High content $\text{Er}^{3+}$ -doped $25\text{La}^{2+}\text{O}^{3-}-75\text{Ga}^{2+}\text{O}^{3-}$ glass: A potential material for high-power lasers or EDWA	Journal of Alloys and Compounds	2020
358	EI	Ouyang, Chunfa (1); Zhao, Chao (1); Li, Wei (1); Wu, Xiuchun (1); Le, Xiaoxia (2); Chen, Tao (2); Huang, Wei (3); Gao, Qun (1); Shan, Xiaoqian (1); Zhg, Rei (4); Zhang, Weiping (5)	Super-Tough, Self-Healing Polyurethane Based on Diels-Alder Bonds and Dynamic Zinc-Ligand Interactions	Macromolecular Materials and Engineering	2020
359	EI	Du, Yong (1); Chen, Jiageng (1); Meng, Qiufeng (1); Dou, Yunchen (1); Xu, Jiayue (1); Shen, Shirley Z. (2)	Thermoelectric materials and devices fabricated by additive manufacturing 聽聽聽聽 (Open Access)	Vacuum	2020
360	EI	Shan, Changli (1); Zhang, Yingqiang (1); Lou, Jingjie (1); Xu, Wei (2)	Design and Properties of UV-Curable Waterborne Polyurethane Reinforced by a Short-Segment Fluorinated Chain Extender	Gaofenzi Cailiao Kexue Yu Gongcheng/Polymeric Materials Science and Engineering	2020
361	EI	Ding, Xueyuan (1); Jia, Runping (1); Gan, Zuzhong (1); Du, Yong (1); Wang, Dayang (1); Xu,	Tough and conductive polymer hydrogel based on double network for photo-curing 3D printing 聽聽聽聽 (Open Access)	Materials Research Express	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Xiaowei (1)			
362	EI	Cao, Peiyuan (1); Yang, Bobo (1, 2); Geng, Yuxiao (1); Cao, Yanrong (3); Wang, Li (1); Zheng, Fei (1); Zou, Jun (1, 4)	Heat-Stable and Moisture-Proof CsPbBr <sub>3</sub> Quantum Dots under Dual Protection: Coordination of Non-Crystalline SiO <sub>2</sub> and Crystalline h-BN Nanosheets	ECS Journal of Solid State Science and Technology	2020
363	EI	Zhang, Zhijie (1); Liu, Longhui (1); Huang, Hairui (1); Li, Liang (1); Wang, Yating (1); Xu, Jiayue (1); Xu, Jiajia (2)	Encapsulation of CsPbBr <sub>3</sub> perovskite quantum dots into PPy conducting polymer: Exceptional water stability and enhanced charge transport property	Applied Surface Science	2020
364	EI	Chen, Chen (1, 2); Zhou, Wenya (1); Yuan, Jiajie (1); Yu, Haiyan (1); Tian, Huaixiang (1)	Recent Progress in Biosynthesis of 3-Methylbutanal and Its Contribution to Nutty Flavor in Cheese	Shipin Kexue/Food Science	2020
365	EI	Zhang, Zhijie (1); Huang, Hairui (1); Cheng, Kun (1); Guo, Shaoke (1)	High Efficient Carbon Quantum Dots/BiOCl Nanocomposite for Photocatalytic Pollutant Degradation 聽聽聽聽 (Open Access)	Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials	2020
366	EI	Ma, Xianghua (1); Zhao, Yang (1); Di, Yiqun (1)	Trajectory Tracking Control of Robot Manipulators Based on U-Model 聽聽聽聽 (Open Access)	Mathematical Problems in Engineering	2020
367	EI	Tian, Huaixiang (1); Chen, Bin (1); Yu, Haiyan (1); Zhou, Xingxin (1); Chen, Chen (1)	Rapid screening and early risk assessment of veterinary drug residues in raw milk	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engine	2020
368	EI	Liu, Qing (1); Tan, Jing-Yi (1); Zhang, Jian-Yong (1); Zhang, Na (1); Deng, Wei (1)	R-Substituent induced structural diversity, synergistic effect and highly selective luminescence sensing for Fe <sup>3+</sup> detection by post-synthetically modified Cd-MOFs	CrystEngComm	2020
369	EI	Tian, Fu-Xiang (1); Ye, Wen-Kai (1); Xu, Bin (2); Hu, Xiao-Jun (1); Ma, Shi-Xu (1); Lai, Fan (1); Gao, Yu-Qiong (3); Xing, Hai-Bo (1); Xia, Wei-Hong (1); Wang, Bo (1)	Comparison of UV-induced AOPs (UV/Cl <sub>2</sub> , UV/NH <sub>2</sub> Cl, UV/ClO <sub>2</sub> and UV/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) in the degradation of iopamidol: Kinetics, energy requirements and DBPs-related to	Chemical Engineering Journal	2020
370	EI	Wang, Ying (1); Wu, Zhikang (1); Yu, Han (1, 2, 3); Han, Sheng (1); Wei, Yongge (2,	Highly efficient oxidation of alcohols to carboxylic acids using a polyoxometalate-supported chromium(iii) catalyst and	Green Chemistry	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		3)	CO <sub>2</sub>		
371	EI	Fang, Yongzheng (1); Huang, Yalan (1); Cao, Yanrong (1); Zhao, Guoying (1); Liu, Yufeng (1); Huang, Fuqiang (2); Sun, Hong-Tao (3, 4); Ou, Haiyan (5); Hou, Jingshan (1)	Giant enhancement of white light emission from Ca <sub>9</sub> Ln(P <sub>4</sub> ) <sub>7</sub> :Eu <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> (Ln = La, Lu, Gd) phosphors achieved by remote aluminum reduction 聽聽聽聽聽 (Open Acc	Optical Materials Express	2020
372	EI	Zheng, Siqing (1); Li, Dan (1); Fodjo, Essy Kouadio (2); Deng, Wei (1)	Colorimetric/fluorescent/SERS triple-channel sensing of Cu <sup>2+</sup> in real systems based on chelation-triggered self-aggregation	Chemical Engineering Journal	2020
373	EI	Hu, Meiqing (1); Liu, Zhifu (1); Xia, Yujuan (2); Zhang, Ganghua (1); Fang, Yongzheng (1); Liu, Yufeng (1); Zhao, Guoying (1); Hou, Jingshan (1)	The photoluminescence adjustment of red phosphors ANaW <sub>2</sub> F <sub>4</sub> :Mn <sup>4+</sup> (A=Li, Na, K) by suitable tolerance factor designing	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2020
374	EI	Lin, Jing (1); Lin, Boqiang (2)	The role of technical progress in China's northern and southern heating industry	Energy Efficiency	2020
375	EI	Jiang, Jibo (1); Sun, Yaixin (1); Chen, Yukai (1); Zhou, Qiongyu (2); Rong, Haibo (2); Hu, Xiaomin (1); Chen, Haotian (1); Zhu, Liying (1); Han, Sheng (1)	Ultrasonic-assisted Ni-Mo-P doping hydrothermal synthesis of clustered spherical MoS <sub>2</sub> composite coating: wear and corrosion resistance	Surface Engineering	2020
376	EI	Dou, Yunchen (1); Yan, Xiaodong (1); Du, Yong (1); Xu, Jiayue (1); Li, Di (2)	Thermoelectric properties of Bi <sub>0.4</sub> Sb <sub>1.6</sub> Te <sub>3</sub> -based composites with silicon nano-inclusions	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2020
377	EI	Zhang, Er-Geng (1); Zhang, Zhi-Fu (1); Zhou, Qiong (1); Huang, Biao (1); Chen, Qiang (1); Shen, Xiu-Guo (1); Chen, Ya-Nan (1)	Effects of two DLC coatings on dry milling performance of ZL108 aluminum alloy	Surface Technology	2020
378	EI	Xu, Yanjie (1, 2); Guo, Xiaojie (2); Lin, Chucheng (2); Jiang, Caifen (2); Zheng, Wei (2); Chang, Chengkang (1); Zeng, Yi (2, 3)	Thermal Properties and Microstructures Analysis of YSZ and YSZ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Thermal Barrier Coatings	Journal of Thermal Spray Technology	2020
379	EI	Ding, Hao-Jie (1, 2);	Effect of solid solution and boron	Journal of	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Wang, Xin-Gang (2); Xia, Jin-Feng (2); Bao, Wei-Chao (2); Zhang, Guo-Jun (3); Zhang, Cheng (1); Jiang, Dan-Yu (2)	vacancy on the microstructural evolution and high temperature strength of W-doped ZrB <sub>2</sub> ceramics	Alloys and Compounds	
380	EI	Shen, Min-hui (1); Chung, Kwok-Fai (2, 3); Elghazouli, Ahmed Y. (4); Tong, Jing-Zhong (5)	Structural behaviour of stud shear connections in composite floors with various connector arrangements and profiled deck configurations 聽聽聽聽聽 (Open Access)	Engineering Structures	2020
381	EI	Wei, Yabin (1); Jin, Shuangling (1); Zhang, Rui (1); Li, Weifeng (1); Wang, Jiangcan (1); Yang, Shuo (1); Wang, He (1); Yang, Minghe (1); Liu, Yan (1); Qiao, Wenming (2); Ling, Licheng (2); Jin, Minglin (1)	Preparation of mesoporous Mn-Ce-Ti-O aerogels by a one-pot sol-gel method for selective catalytic reduction of NO with NH <sub>3</sub> 聽聽聽聽聽 (Open Access)	Materials	2020
382	EI	Cao, Kaitian (1, 2); Qian, Ping (1)	Spectrum handoff based on DQN predictive decision for hybrid cognitive radio networks 聽聽聽聽聽 (Open Access)	Sensors (Switzerland)	2020
383	EI	Chen, Xuejuan (1); Gu, Hui (1); Qin, Lixia (1); Kang, Shi-Zhao (1); Li, Xiangqing (1)	Facile fabrication of adjustable Al/C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Ag <sub>x</sub> nano-micro composites for sensitive SERS detection 聽聽聽聽聽 (Open Access)	Materials and Design	2020
384	EI	Zhang, Er-Geng (1); Niu, Shuai (1); Chen, Qiang (1); Pan, Wen-Gao (2); Li, Chao-Yang (2)	First-principles on stress reduction mechanism of copper doped diamond-like carbon films	Surface Technology	2020
385	EI	Wang, Meng-Hui (1); Shen, Hui (1, 2); Tian, Tian (1); Xian, Qin (1); Xu, Jia-Yue (1); Jin, Min (3); Jia, Run-Ping (1)	Preparation and Tunable Luminescence of Eu Doped KNN Ceramics 聽聽聽聽聽 (Open Access)	Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials	2020
386	EI	Liu, Yufeng (1, 2); Chen, Peng (1); Dai, Guozhang (3); Su, Weitao (4); Sun, Yan (2); Hou, Jingshan (1); Zhang, Na (1); Zhao, Guoying (1); Fang, Yongzheng (1); Dai, Ning (2)	Single Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> /Bi <sub>2</sub> S <sub>3-x</sub> O <sub>x</sub> nanowire photodetector with broadband response from ultraviolet to near-infrared range	Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures	2020
387	EI	Zhang, Hui (1)	Decay estimates for Timoshenko systems with complementary frictional damping and memory effect	Nonlinear Analysis: Real World Applications	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
388	EI	Chao, Mengxi (1); Mao, Dongsen (1); Li, Gehua (1); Li, Gang (1); Yu, Jun (1); Guo, Xiaoming (1)	Low-temperature selective catalytic reduction of NO with NH <sub>3</sub> over Mn–Ce–O <sub>x</sub> /TiO <sub>2</sub> : a comparison between catalyst preparation methods	Journal of Sol-Gel Science and Technology	2020
389	EI	Qin, Yujie (1); Han, Yu (1); Jin, Hang (1); Gao, Ying (1); Shan, Xiaoqian (1)	Drug-loaded copper sulfide nanoparticles with high photothermal conversion and pH-stimuli response for drug delivery 聽聽聽聽 (Open Access)	Kexue Tongbao/Chinese Science Bulletin	2020
390	EI	Chang, Bin (1); Ma, Jian (1); Jiang, Tiancai (2); Gao, Li (1); Li, Yuanting (1); Zhou, Mingan (1); Huang, Yanshan (1); Han, Sheng (1)	Reduced graphene oxide promoted assembly of graphene@polyimide film as a flexible cathode for high-performance lithium-ion battery 聽聽聽聽 (Open Access)	RSC Advances	2020
391	EI	Zhang, Xiaoyu (1); Cao, Peiyuan (2); Yang, Bobo (2, 3); Gao, Yunlong (1); Hong, Xun (1); Ming, Yu (1); Zheng, Fei (2); Chu, Yaoqing (1); Zou, Jun (2, 4)	Facile synthesis of stable CsPbBr <sub>3</sub> /SiO <sub>2</sub> solids via 3-(dimethoxymethylsilyl)propylamine: Coordination of silica encapsulation and surface passivation	ECS Journal of Solid State Science and Technology	2020
392	EI	Shen, Hui (1, 2); Feng, Peng (1); Jiang, Guochao (1); Wu, Anhua (3)	Tunable exchange bias in hard/soft SmMnO <sub>3</sub> /α-Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> composite with AFM structures	Physica B: Condensed Matter	2020
393	EI	Ma, Xianghua (1); Yang, Zhenkun (1); Lin, Wei (1); Li, Wenjie (2); Wu, Gang (2); Wei, Bin (2)	Anti-swing strategy of overhead cranes based on prescribed performance PID control	International Journal of Wireless and Mobile Computing	2020
394	EI	Li, Dandan (1); Chen, Fengzhen (2); Han, Jianqiu (1)	A study of the treatment of high-salt chromium-containing wastewater by the photocatalysis-constructed wetland combination method 聽聽聽聽 (Open Access)	Water Science and Technology	2020
395	EI	Lian, Zilong (1); Zhang, Na (1); Zheng, Xiaohong (1); Zhang, Cheng (1)	NO <sub>2</sub> gas mixed-potential sensor based on positive temperature coefficient ceramics self-operated thermostatic controller 聽聽聽聽 (Open Access)	Journal of the Ceramic Society of Japan	2020
396	EI	Xu, Bin (1); Wu, Qi (2); Xi, Chen (3); He, Ren (3)	Recognition of the fatigue status of pilots using BF–PSO optimized multi-class GP classification with sEMG signals	Reliability Engineering and System Safety	2020
397	EI	Peng, Xiaogai (1); Chen, Jin (1); Wang, Fengchao (1); Zhang, Canyun (1); Yang, Bobo (1, 2)	One-pot synthesis of CsPbBr <sub>3</sub> /Cs <sub>4</sub> PbBr <sub>6</sub> perovskite composite	Optik	2020
398	EI	Shen, Hui (1, 2); Feng, Peng (1);	Synthesis of Mn-doped ErFeO <sub>3</sub> with enhanced	Journal of Sol-Gel	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Jiang, Guochao (1); Xian, Qin (1)	photo and vibration catalytic activities	Science and Technology	
399	EI	Xue, Xiaoya (1); Yu, Jun (1); Han, Ying (1); Xiao, Xiuzhen (1); Shi, Zhangping (2); Mao, Haifang (1); Mao, Dongsen (1)	Zr-based metal-organic frameworks driven Rh-Mn catalysts for highly selective CO hydrogenation to C <sub>2</sub> oxygenates	Journal of Industrial and Engineering Chemistry	2020
400	EI	Zhang, Dawei (1); Shen, Shaodian (2); Xiao, Xiuzhen (3); Mao, Dongsen (3); Yan, Baoman (3)	Nitrogen-doped hollow carbon spheres with tunable shell thickness for high-performance supercapacitors 聽聽聽聽 (Open Access)	RSC Advances	2020
401	EI	Jiang, Jibo (1); Chen, Yukai (1); Hu, Xiaomin (1); Cong, Haishan (1); Zhou, Qiongyu (2); Rong, Haibo (2); Sun, Yaixin (1); Han, Sheng (1)	Designed synthesis of 2D multilayer CuCo <sub>2</sub> S <sub>4</sub> nanomaterials for high-performance asymmetric supercapacitors	Vacuum	2020
402	EI	Chen, Yue (1); Liu, Yanmin (1); Mao, Dongsen (1); Yu, Jun (1); Zheng, Yuling (1); Guo, Xiaoming (1); Ma, Zhen (2)	Facile cyclodextrin-assisted synthesis of highly active CuO-CeO <sub>2</sub> /MCF catalyst for CO oxidation	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	2020
403	EI	Chen, Jin (1, 2); Sun, Yu (1); Ju, Jiaqi (1); Wang, Fengchao (1); Jin, Yan (1, 2); Zhang, Canyun (1); Kong, Jinfang (1); Peng, Xiaogai (1); Wang, Chenfei (1); Dong, Hengxing (1); Chen, Qinmiao (3); Dou, Xiaoming (3)	Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> Thin Film Fabricated by the Calcinated Nanocrystals	Crystal Research and Technology	2020
404	EI	Yu, Jihang (1); Guo, Qiangsheng (1); Xiao, Xiuzhen (1); Mao, Haifang (1); Mao, Dongsen (1); Yu, Jun (1)	High-heat treatment enhanced catalytic activity of CuO/CeO <sub>2</sub> catalysts with low CuO content for CO oxidation	Catalysis Science and Technology	2020
405	EI	Wang, Jingjing (1); Yu, Han (1, 2, 3); Wei, Zheyu (1); Li, Qi (2); Xuan, Weimin (4); Wei, Yongge (2, 3)	Additive-mediated selective oxidation of alcohols to esters via synergistic effect using single cation cobalt catalyst stabilized with inorganic ligand 聽聽聽聽聽 (Open Access)	Research	2020
406	EI	Liu, Yufeng (1); Yang, Yongge (1); Chen, Peng (1); Shan, Yufeng (2, 3); Li, Yang (1); Shi, Jichao	Nano Ball-Milling Using Titania Nanoparticles to Anchor Cesium Lead Bromine Nanocrystals and Energy Transfer Characteristics in TiO <sub>2</sub> @CsPbBr <sub>3</sub>	Small	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		(1); Hou, Jingshan (1); Zhang, Na (1); Zhao, Guoying (1); Xu, Jiayue (1); Fang, Yongzheng (1); Dai, Ning (2, 3)	Architecture		
407	EI	Liu, Chao (1, 2); Xie, Rongjian (1, 2); Dong, Deping (1, 2)	Investigation on characteristic of mass-flow in loop heat pipe with different working fluids under different load powers	Huagong Jinzhan/Chemical Industry and Engineering Progress	2020
408	EI	Wang, Binjun (1); Jiang, Yunqiang (1); Xu, Chun (1)	Phase transition in iron thin films containing coherent twin boundaries: A molecular dynamics approach 聽聽聽聽 (Open Access)	Materials	2020
409	EI	Yang, Changming (1); Xiao, Ying (1); Wu, Qiguo (1); Yin, Zhiting (1); Zhou, Yiming (1); Zhou, Xiaoli (1)	Preventive Effect of Proanthocyanidin on Gut Microbiome in Dyslipidemic Mice	Shipin Kexue/Food Science	2020
410	EI	Cao, Peiyuan (1); Yang, Bobo (1, 2); Cao, Yanrong (3); Zheng, Fei (1); Zou, Jun (1, 4)	Room-temperature synthesis of cyan CsPb(Cl/Br) <sub>3</sub> /SiO <sub>2</sub> nanospheres with LiCl-H <sub>2</sub> O solution	Chinese Optics Letters	2020
411	EI	Wan, Xiaowen (1); Che, Wen (1); Zhang, Dongyun (1); Chang, Chengkang (1)	Improved electrochemical behavior of Li rich cathode Li <sub>1.4</sub> Mn <sub>0.61</sub> Ni <sub>0.18</sub> Co <sub>0.18</sub> Al <sub>0.03</sub> O <sub>2.4</sub> via Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> surface coating	Materials Characterization	2020
412	EI	Wang, Mengmeng (1); Tao, Yueming (1); Zhang, Dongyun (1); Sun, Guanghan (1); Feng, Ping (1); Chang, Chengkang (1, 2)	High rate and cyclic performance of Na <sub>3</sub> &2xMg <sub>x</sub> V <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> /C cathode for sodium-ion batteries	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2020
413	EI	Gao, Shuyue (1); Wang, Cao (1); Xing, Bohang (1); Shen, Minhao (1); Zhao, Weiming (1); Zhao, Zhe (1)	Experimental investigation on bending behaviour of ZrO <sub>2</sub> honeycomb sandwich structures prepared by DLP stereolithography	Thin-Walled Structures	2020
414	EI	Ma, Xin (1); Wang, Gaofei (1); Zhang, Ying (1); Cheng, Liping (1); Wang, Lixian (1)	Synthesis of quinacridone by 2, 5-bis(aniline) terephthalic acid ring-closing reaction	Huagong Jinzhan/Chemical Industry and Engineering Progress	2020
415	EI	Li, Gehua (1); Mao, Dongsun (1); Chao, Mengxi (1); Li, Gang	Significantly enhanced Pb resistance of a Co-modified Mn-CeO <sub>x</sub> :X <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> catalyst for	Catalysis Science and Technology	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		(1); Yu, Jun (1); Guo, Xiaoming (1)	low-temperature $\text{NH}_3$ -SCR of $\text{NO}_x$		
416	EI	Zhou, Lanfeng (1); Liu, Ziwei (1); Wang, Wenfeng (1)	Terrain Classification Algorithm for Lunar Rover Using a Deep Ensemble Network with High-Resolution Features and Interdependencies between Channels 聽聽聽聽 (Open Access)	Wireless Communications and Mobile Computing	2020
417	EI	Fang, Zhiyong (1); Guo, Yanhui (1); Fu, Bin (1); Wei, Liqun (1); Chen, Jun (1); Pang, Linghuan (1); Wang, Zemin (1)	Effect of shear bands induced by asymmetric rolling on microstructure and texture evolution of non-oriented 3.3% Si steel 聽聽聽聽 (Open Access)	Materials	2020
418	EI	Chen, Dilai (1); Shen, Gang (2); Mao, Xin (2); Chen, Buchen (2)	A Design Method for Rail Profiles in Switch Panel of Turnout Based on the Contact Stress Analysis 聽聽聽聽 (Open Access)	Shock and Vibration	2020
419	EI	Zhang, Zhijie (1); Li, Liang (1); Liu, Longhui (1); Xiao, Xiang (1); Huang, Hairui (1); Xu, Jiayue (1)	Water-Stable and Photoelectrochemically Active $\text{CsPbBr}_3$ /Polyaniline Composite by a Photocatalytic Polymerization Process	Journal of Physical Chemistry C	2020
420	EI	Yin, Suya (1); Yang, Taishun (1); Xue, Yuan (1); Xie, Maiying (1); Chen, Fengfei (1); Lin, Hualin (1); Dai, Bin (2); Gao, Feng (1); Han, Sheng (1, 2)	Influence of Tetradecyl Methacrylate- $\text{N}$ - $\alpha$ -methacrylamide Copolymers as Pour Point Depressants on the Cold Flow Property of Diesel Fuel	Energy and Fuels	2020
421	EI	Luo, Qingfei (1); Li, Wei (2); Su, Honglin (3); Chen, Xinru (4)	Evaluating Construction Risks of Modified Shield Machine Applicable to Soft Soils Based on Fuzzy Comprehensive Evaluation Method 聽聽聽聽 (Open Access)	Mathematical Problems in Engineering	2020
422	EI	Zhu, Yuxuan (1); Yang, Bobo (1, 2); Lu, Qing (1); Li, Yang (3); Shi, Mingming (1); Zou, Jun (1)	A cyan emitting $\text{CsPbBr}_3$ perovskite quantum dot glass with Bi doping	ECS Journal of Solid State Science and Technology	2020
423	EI	Fu, Bin (1); Pei, Chenghao (1); Pan, Hongbo (2, 3); Guo, Yanhui (1); Fu, Liming (4); Shan, Aidang (4)	Hall-Petch relationship of interstitial-free steel with a wide grain size range processed by asymmetric rolling and subsequent annealing 聽聽聽聽 (Open Access)	Materials Research Express	2020
424	EI	Ju, Jia-Qi (1); Qin, Zi-Yao (1); Liu, Ju-Kun (1); Zhao, Hong-Wei (1); Huang, Yao-Qing (1); Hu, Rong-Rong (1); Wu, Hua (2)	Effect of recombination process in femtosecond laser-induced modification on Ge crystal	Chinese Physics B	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
425	EI	Zhang, Ganghua (1, 2); Hou, Jingshan (1); Zhu, Mingjun (2); Huang, Guoquan (2); Li, Dezeng (3); Fang, Yongzheng (1); Zeng, Tao (2, 4)	Visible-light photovoltaic effect in high-temperature ferroelectric BaFe <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Journal of Materials Chemistry C	2020
426	EI	Duan, Junsheng (1); Chen, Lian (1)	Matrix Mittag-Leffler function and solution of multi-term fractional differential equations	International Journal of Dynamical Systems and Differential Equations	2020
427	EI	Wu, Yan (1); Wang, Bing (1); Wang, Li (1); Xiao, Li-Jun (1); Zhang, Er-Geng (1)	Research status and development of hardening mechanism of PVD nano-coatings	Surface Technology	2020
428	EI	Tian, Tian (1); Li, Zefen (1); Xu, Jiayue (1)	Research Progress of Monosodium Urate Monohydrate Crystals	Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society	2020
429	EI	Xu, Jiayue (1); Li, Zhichao (1); Pan, Yunfang (1); Zhou, Ding (1); Wen, Feng (2); Ma, Wenjun (2)	Research Progress of Hyperstoichiometric UO <sub>2</sub> Crystals 聽聽聽聽(Open Access)	Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials	2020
430	EI	Liu, Shuang (1); Zhang, Runze (1); Wang, Qingyun (2); He, Xiaoyan (3)	Sliding mode synchronization between uncertain Watts-Strogatz small-world spatiotemporal networks 聽聽聽聽(Open Access)	Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)	2020
431	EI	Dou, Yunchen (1); Zhu, Qiqi (1); Du, Yong (1); Xu, Jiayue (1); Li, Di (2)	Enhanced Thermoelectric Performance of Cu <sub>3</sub> SbSe <sub>4</sub> Doped with Alkali-Ion (Na and K) 聽聽聽聽(Open Access)	Electronic Materials Letters	2020
432	EI	He, Dongyu (1); Fang, Yongzheng (1); Zhang, Ganghua (1); Zhou, Yan (1); Liu, Yufeng (1); Zhao, Guoying (1); Hou, Jingshan (1)	Red emission from a novel rare earth free oxide-based CaO&dash;0.5Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> &dash;0.5Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :Mn <sup>4+</sup> phosphor with high water-resistance property	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2020
433	EI	Dou, Xiaomeng (1); Zhao, Liang (1); Li, Xiangqing (1); Qin, Lixia (1); Han, Sheng (1); Kang, Shi-Zhao (1)	Ag nanoparticles decorated mesh-like MoS <sub>2</sub> hierarchical nanostructure fabricated on Ti foil: A highly sensitive SERS substrate for detection of trace malachite green in flowing water	Applied Surface Science	2020
434	EI	Jiang, Jibo (1); Chen, Yukai (1); Cong, Haishan (1); Tang, Jiabin (1);	Highly efficient hydrogen evolution reaction of Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> supports on N-doped carbon nanotubes	Ionics	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Sun, Yaoxin (1); Hu, Xiaomin (1); Wang, Lulu (2); Han, Sheng (1); Lin, Hualin (1)	in an alkaline solution		
435	EI	Xu, Xiaowei (1); Zhao, Cheng (1); Liu, Xin (1); Liu, Ying (2); Dong, Pei (3); Itani, Connor (3)	Metal&ndash;organic framework-derived ZnMoO <sub>4</sub> nanosheet arrays for advanced asymmetric supercapacitors	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2020
436	EI	Cao, Kaitian (1, 2); Qian, Ping (1); An, Jing (1); Wang, Li (1)	Accurate and practical energy detection over $\alpha$ - $\mu$ fading channels (Open Access)	Sensors (Switzerland)	2020
437	CPCIS	Qiu, Rui	Study of imaging performance of mouse eyes based on optical coherence tomography and ray tracing techniques	Conference on Optics in Health Care and Biomedical Optics X held at held at SPIE/COS Photonics Asia Conference	2020
438	CPCIS	Tang, Ming	Research Progress of Sponge City in Actual Construction Project	5th International Conference on Materials Science, Energy Technology and Environmental Engineering (MSETEE)	2020
439	CPCIS	Zhong, Xiaoqin	Optimization Design and Simulation Analysis for Cavity Shape of Single Toggle Jaw Crusher	6th Annual International Workshop on Materials Science and Engineering (IWMSE)	2020
440	CPCIS	Wu, QiXin	Design of Intelligent Water Treatment System Based on Single Chip Microcomputer Technology	39th Chinese Control Conference (CCC)	2020
441	CPCIS	Yang, Tong	Industrial Validation of Lead-plated Aluminum Negative Grid for Lead-acid Batteries	International Conference on Green Chemical and Environmental Science (ICGCES)	2020
442	CPCIS	Yang, Tong	Application of High Modulus Silica Sol Electrolyte in Lead-acid Battery	International Conference on Green	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
				Chemical and Environmental Science (ICGCES)	
443	CPCIS	Zhou, Jian	Degradation of Orange I by the zero-valent iron/hydrogen peroxide system	6th International Conference on Advances in Energy, Environment and Chemical Engineering (AEECE)	2020
444	CPCIS	Li, Wei	A Real-time Multipoint-based Object Detector	5th International Conference on Computational Intelligence and Applications (ICCIA)	2020
445	CPCIS	Wang, Fei	Robust Control of Networked Discrete-Event Systems Using Predictive Supervisors	32nd Chinese Control And Decision Conference (CCDC)	2020
446	CPCIS	Sun, Lu	Research on Temperature Control System of Ink Path of Inkjet Printer Based on Dynamic Matrix Control Algorithm	32nd Chinese Control And Decision Conference (CCDC)	2020
447	CPCIS	Wang, Leipeng	Computer vision-based Road Crack Detection Using an Improved I-UNet Convolutional Networks	32nd Chinese Control And Decision Conference (CCDC)	2020
448	CPCIS	Gao, Yuanyuan	Analysis on Landscape Ecological Pattern of Fengshan and Surrounding Areas in Yuyao City from the Perspective of Sustainable Development	4th International Workshop on Renewable Energy and Development (IWRED)	2020
449	CPCIS	Zhou, P. L.	A Review of Researches on Plant Configuration and Decontamination Efficiency of Rain Gardens in China	4th International Workshop on Renewable Energy and Development (IWRED)	2020
450	CPCIS	Yang, Zhenkun	Asymmetric Convolution Networks Based on Multi-feature Fusion for Object Detection	16th IEEE International Conference on Automation Science and Engineering	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
				(CASE)	
451	CPCIS	Wei, Yuan	Fractional-order PID Controller for Four Rotor Aircraft Based on Genetic Algorithm	4th IEEE Information Technology, Networking, Electronic and Automation Control Conference (ITNEC)	2020
452	CPCIS	Bi Zhenfa	Research on Numerical Simulation of 25CrMo4 Stress-Magnetic Effect	4th IEEE Information Technology, Networking, Electronic and Automation Control Conference (ITNEC)	2020
453	CPCIS	Bi, Zhenfa	Analysis of the Influence of Vibration of 25CrMo4 Material on Magnetic Signal	4th IEEE Information Technology, Networking, Electronic and Automation Control Conference (ITNEC)	2020
454	CPCIS	Wu, Qianqian	Research on Reversible Lane Optimization Based on hierarchical Programming Model	4th IEEE Information Technology, Networking, Electronic and Automation Control Conference (ITNEC)	2020
455	CPCIS	Chen, Bin	Research on trajectory similarity matching model based on spatiotemporal trajectory big data	4th IEEE Information Technology, Networking, Electronic and Automation Control Conference (ITNEC)	2020
456	CPCIS	Kong, Ruiming	Imaging depth extension of optical coherence tomography by optical clearing method in vitro rabbit eye	Conference on Optics in Health Care and Biomedical	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
				Optics IX held at SPIE/COS Photonics Asia Conference	
457	CPCIS	Wang, Li	Crowd Counting Network with Self-attention Distillation	7th International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB)	2020
458	CPCIS	Xu, Feifan	Path Planning Based on Improved Artificial Potential Field Method	7th International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB)	2020
459	CPCIS	Nie, Zhen	Self-balancing Car based on Adaptive Fuzzy PID Control	7th International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB)	2020
460	CPCIS	Zhao, Huailin	Crowd Counting Method Based on Improved CSRnet	7th International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB)	2020
461	CPCIS	Wang, Li	Graph-based Global Reasoning Network for Crowd Counting	7th International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB)	2020
462	CPCIS	Liu, Yunxiang	Research on the Safety of Sea Crab Based on Machine Olfactory	13th International Symposium on Computational Intelligence and Design (ISCID)	2020
463	CPCIS	Liu, Yunxiang	Short Text Classification Model Based on Multi-Attention	13th International Symposium on Computational Intelligence and Design (ISCID)	2020

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
464	CPCISSH	Cheng, Junnan Gao, Guixiang Chen Ye, Hui Wu,	A Comparative Study on the Language Expressions of Cultural and Creative Products in the East and West	10th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE) / AHFE International Conference on Human Factors in Communicatio	2020

授权发明专利

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
张英强; 娄静洁; 单昌礼; 李焯; 万通; 王淼; 李美达; 范思达; 任泽钰; 宁闯; 王欣宇	一种阻尼树脂乳液及其制备方法	发明专利	201811235344.5	20210122
张英强; 娄静洁; 单昌礼; 李焯; 万通; 王淼; 李美达; 范思达; 任泽钰; 宁闯; 王欣宇	一种水性树脂乳液及其制备方法	发明专利	201811235785.5	20210122
丁松; 王占勇; 刘敏; 王泽民; 王斌君; 周鼎; 周冰	一种铁基纳米-非晶软磁软磁合金及其制备方法与应用	发明专利	201910456398.2	20210122
安子良; 王子业; 王维鑫; 孟庆标; 张亚选	高速列车制动系统检测试验台	发明专利	201910287104.8	20210122
唐有绮; 周远; 李康; 徐春波; 陆顶	一种煤炭粉碎干燥装置	发明专利	201911164744.6	20210122
丁文胜; 王璐; 韩立业	一种拼接式灌浆套筒及建筑预制构件	发明专利	201910151936.7	20210202
刘旭辉; 邱冶; 郭甜甜; 杨光; 蒲美玲; 孙露婵; 罗启文; 张珈豪	一种超磁致伸缩驱动打磨机	发明专利	201810313511.7	20210202
陈岚; 蒋志远	用于手机口袋防盗的安全电路; 装置及使用方法	发明专利	201910821025.0	20210202
胡静; 何磊; 邓维钧	一种桂花香精-丝素蛋白微胶囊及制备方法	发明专利	201810251754.2	20210223
吴蓁; 姜琴; 高晟弢; 何辛; 李德全; 王一鸣; 张英强	一种高透过率氨基硅油的制备方法	发明专利	201810811708.3	20210223

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
宋诗清;徐晓东;许锐;宋泽;贾茜;冯涛;姚凌云;孙敏	一种草菇呈味肽及其制备方法和应用	发明专利	201711308936.0	20210223
葛继平;郁亚宏;王志强	一种临时预应力锚固分段预制盖梁及临时预应力施加方法	发明专利	201910239134.X	20210226
刘旭辉;简震;罗启文;邱冶;孙露婵;蒲美玲;丁志娟;张远方	一种双活塞磁流变液阻尼器	发明专利	201910294067.3	20210226
宗剑;任林;石弘洋;闫娜云;董建功	基于全解观测器的异步电机解耦控制方法及异步电机	发明专利	201910097179.X	20210226
万传云;刘喜亚;马敏;叶俊勇	一种 Sn-Ni-石墨烯/氟化石墨烯复合的制备工艺	发明专利	201811420661.4	20210226
胡晓钧;汪波;姜伟杰	一种环保型土壤淋洗剂 PASP 的回收方法	发明专利	201810052684.8	20210226
李原婷;葛璇杓;蔺华林;韩生;薛原;杨圆圆	基于电化学沉积与分子印迹的表面增强拉曼光谱传感器及制备方法	发明专利	201810305304.7	20210226
李杨;邹军;石明明;杨波波	一种荧光晶体丝线及其制备方法	发明专利	201810395096.4	20210226
郭文静;刘维俊;杨梅;王可杰;张晓朵	一种用于可溶性微针的叶酸功能化修饰聚乙烯醇药用高分子材料及其制备方法	发明专利	201910019526.7	20210226
刘美娜;叶文玲;朱玉;邓维;吴铜	一种联姻 ROMP 聚合和巯基-西加成反应制备含糖聚合物的方法	发明专利	201810749504.1	20210226
胡晓钧;汪波;姜伟杰	一种环保型土壤淋洗剂 PESA 的回收方法	发明专利	201810112438.7	20210226
胡晓钧;姜伟杰;田富箱;汪波	一种修复重金属和有机物污染土壤的淋洗液及其应用	发明专利	2017111098800.1	20210226
万传云;章莉;赫红超;叶俊勇	一种 MnCO <sub>3</sub> 微球及其制备方法	发明专利	201910326642.3	20210226
韩生;马健;胡晓敏;黄燕山;李晓斌;孔玥;李原婷;常宾;高丽;薛原	一种氧化铁掺杂磷原子复合材料及其制备方法和应用	发明专利	201911204792.3	20210226
刘美娜;苗登云;刘志峰;王星又;邓维;元渊美;毛丹	一种侧链含异类糖单元含糖聚合物的制备方法	发明专利	201910565906.0	20210226

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
姚子健;樊晓楠;高永红;邓维	含碳硼烷基苯本并咪唑结构的钆配合物及其制备方法与应用	发明专利	201910284682.6	20210226
姚子健;樊晓楠;高永红;邓维	含碳硼烷基苯本并咪唑结构的铈配合物及其制备方法与应用	发明专利	201910375774.5	20210226
姚子健;吕文瑞;李荣建;高永红;邓维	一种 N1 位取代的 1;2;3-三唑类衍生物的合成方法	发明专利	201910615761.0	20210226
姚子健;樊晓楠;高永红;邓维	含邻位碳硼烷基苯并噁唑结构的钆配合物及其制备与应用	发明专利	201910376325.2	20210226
蒋继波;胡晓敏;刘顺昌;王露露;丛海山;张莹;杨圆圆;马健;孙瑶馨;韩生	一种 MnS@CoMn-LDH 复合材料及其制备方法与应用	发明专利	201910517909.7	20210226
姚子健;靳永旭;云雪静;高永红;邓维	含碳硼烷基苯本并噁唑配体的半夹心铈配合物的制备及应用	发明专利	201910072926.4	20210302
纪林章;马向华;牛凯	焦炉捣固机涨箱力测试支架	发明专利	201811167194.9	20210305
姚子健;朱经纬;林楠;乔新超;高永红;邓维	一种半夹心铈配合物及其制备和应用	发明专利	201910212014.2	20210305
胡静;杜培婷;刘庆贺;邓维钧	一种桂花香型皮革加脂剂及其制备方法和应用	发明专利	201810638401.8	20210305
殷燕;王媛;张华;潘万勇;张青林;郭会峰;悲可可	一种 2-( (硫基) 甲基) -1;3;5-三芳基-1;5-二酮的制备方法	发明专利	201910260584.9	20210305
马云峰;徐家跃;蒋毅坚	钽酸镁系列晶体及其制备方法	发明专利	201810019067.8	20210319
张珂;牛长青;骆洲;翁晓明;方国权;陈新会;王帅	一种线束端座的自动装配检测装置	发明专利	201811398693.9	20210323
王荣;朱鹏;汪东东;刘惠平;徐凡席	一种环保细水雾灭火添加剂	发明专利	201711114657.0	20210323
汪东东;朱鹏;王荣;刘惠平;徐凡席	一种无氟环保型细水雾灭火添加剂	发明专利	201711115493.3	20210323
荆学东;毕亚强;徐维普	爆破片泄压测试系统及方法	发明专利	201711033437.5	20210323

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
许士芳;韩从道;赵怀林	基于多特征融合的相关滤波跟踪方法	发明专利	201710339263.9	20210323
陈丽琼;何心;刘微	基于 SDN 的网络安全防护系统和方法	发明专利	201810688828.9	20210323
李晓斌;于天洋;孙海燕	距离相关概率的 NLOS 补偿定位方法	发明专利	201810636498.9	20210323
万文昌;李宗恒;张晖;王江;黄渊博;张宵宵;林涛;石明明;邹军	一种白光 LED 用夹层荧光玻璃的制备方法	发明专利	201811439183.1	20210323
胡大柱;杜俊伟	一种钢板摩擦复合型阻尼墙	发明专利	201910321269.2	20210323
刘旭辉;罗启文;邱冶;蒲美玲;孙璐婵	假肢膝关节的测试系统	发明专利	201910367411.7	20210323
付泽民;石博文;吴力杰;乔涛涛;赵志繁	一种三点式可替换滑块压力机	发明专利	201910861140.0	20210323
郑刚;侯志龙;王文博;孔祚	一种车辆自动驾驶辅助系统及车辆	发明专利	201811209823.X	20210323
陈青长;房磊	一种用于低层建筑的逃生装置	发明专利	201810960724.4	20210323
欧阳春发;赵超;高群;阳伟刚;李伟	含有 DA 键和动态锌离子交联的自愈合聚氨酯的制备方法	发明专利	201910349852.4	20210326
徐小威;刘英;赵玉莲;黄志雄;赵呈;贾润萍	一种 3D 结构复合氢电极及其制备方法	发明专利	201910338998.9	20210330
李以贵;蔡金东;王欢;张成功;吴文渊;王洁;金敏慧	一种湿法刻蚀设备及光刻胶清洗显影装置	发明专利	201910185830.9	20210413
张英强;娄静洁;单昌礼;李焯;万通;王淼;李美达;范思达;任泽钰;宁闯;王欣宇	一种树脂乳液及其制备方法	发明专利	201811235801.1	20210420
张小磊;张娜;房永征;甘传先;邹军;陈倩;刘玉峰	一种核壳结构可见光催化剂的制备方法	发明专利	201810431391.0	20210420
李永胜;李欣宜;黄毅;张童心	一种螯合树脂及其制备方法和应用	发明专利	201811189199.1	20210427

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
徐虎;王晓梅;王宇红	一种用于水环境中碘离子检测的荧光探针制备及检测方法	发明专利	201910068560.3	20210427
张骋;连子龙;李强;张晶晶;郑晓虹	一种自恒温电化学片式气体传感器及其制备方法	发明专利	201811131005.2	20210430
赵怀林;王莉;许士芳	一种应用于视频分析的行人跟踪方法	发明专利	201810527019.X	20210504
易封萍;邵子懿;包晓丽	一种耐热性巴西莓香精及其制备方法	发明专利	201711459107.2	20210504
刘佳;熊焰;赵徐琼;高文雯;孙红军	一种地震救生床	发明专利	201910126646.7	20210504
郑飞;万文昌;邹军;石明明;杨波波;张彬	一种用于激光植物等的激光模组;制备方法及应用	发明专利	201910358419.7	20210504
张珂;成果;刘思源;侯捷	基于贝叶斯原理的圆度不确定度动态评定方法	发明专利	201910845683.3	20210504
陈云飞	工业级通用超导磁体系统	发明专利	201910957438.1	20210504
赵娟;王浩;钱昕;朱继坤;胡大柱;吴志平	一种十字形预制装配式混凝土剪力墙	发明专利	202010143275.6	20210504
张灿云;彭小改;陈进;王凤超;孔晋芳;杨波波;李澜;刘启龙	一种全无机铈铅卤族钙钛矿纳米晶薄膜的制备方法	发明专利	201911204679.5	20210511
邢海波;费雪莲;党旭;殷潘成	一种基于核酸适配体修饰纳米金的环丙氨嗪检测方法	发明专利	201910934458.7	20210511
姚子健;李荣建;吕文瑞;高永红;邓维	N,N-配位的含间位碳硼烷配体的钡配合物及其制备与应用	发明专利	201910615165.2	20210511
杨始刚;倪传远	一种硫代乙酸香叶醇酯的制备方法	发明专利	201910566000.0	20210511
姚子健;陈静	一种含双磷间碳硼烷配体的钡配合物及其制备与应用	发明专利	201910734713.3	20210511
刘美娜;苗登云;王星又;刘志峰;邓维;乔怡;顾柳	一种含同类糖单元含糖树枝化聚合物的合成方法	发明专利	201910565881.4	20210511

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
程利平;钟志坚;傅世凯;李孟;庞婉;余微;石林	一种苯并香豆素查尔酮类神经氨酸酶抑制剂及其制备方法和应用	发明专利	202010314021.6	20210511
汪忠华;陈秀萍;韩杰;吴范宏;冉剑雄;胡银杰;李云芳;王祥聪	一种芳香胺类化合物二氟甲基合成方法	发明专利	201910838481.6	20210511
姚子健;樊晓楠;高永红;邓维	汉邻位碳硼烷基苯并咪唑结构的铈配合物及其制备与应用	发明专利	201910464346.X	20210511
姚子健;吕文瑞;李荣建;高永红;邓维	一种含邻位碳硼烷结构的双核铈配合物及其制备与应用	发明专利	201910505478.2	20210511
姚子健;乔新超;林楠;朱经纬	一种含邻位碳硼烷席夫碱配体的铁配合物及其制备与应用	发明专利	201910928596.4	20210511
姚子健;乔新超;朱经纬;林楠	一种含间位碳硼烷三唑配体的铁配合物及其制备与应用	发明专利	201910928582.2	20210511
方亚辉;姚凌燕	一种二氢吡啶类化合物的制备方法	发明专利	201910888052.X	20210511
韩生;杨太顺;陈凤飞;解麦莹;殷素雅;薛原	一种柴油用降凝剂组合物及其制备方法和应用	发明专利	201910517013.9	20210511
黄燕山;高丽;韩生;蔺华林;薛原;李原婷;常宾;孙瑶馨;刘凤茹;马健;杨圆圆	一种基于石墨烯构建镍钴矿二元复合材料的制备方法	发明专利	201910314152.1	20210511
蔺华林;刘业萍;颜松;林静静;姚璐;连俊;常伟;刘玥冉;韩生;薛原;黄燕山;孙迎新;蒋继波;叶伟林	一种片状磷酸铁锂/碳复合材料的制备方法	发明专利	201810447360.4	20210511
毛海舫;王浩;靳苗苗;王朝阳;姚跃良;张博;董芸利;毛宁阳;刘君	一种用于邻苯二酚与甲醇催化合成的愈创木酚初品的纯化方法	发明专利	201710605654.0	20210511
张高奇;赵浩伟	一种与氟系防水剂同浴使用的有机硅柔软剂及其制备方法	发明专利	201810794609.9	20210511
李丹;段化珍;曹海棠;徐逍;马亚丹;邓维	一种用于酒中甲醛和乙醛现场快速检测的方法	发明专利	201810281700.0	20210511
薛原;陈凤飞;解麦莹;周明安;韩生;蔺华林;钱曾;廖天明;李林飞;任析朦	一种柴油降凝剂助溶剂组合物及其制备方法	发明专利	201811043043.2	20210511
毛海舫;陈红;胡晓钧;章平毅;靳苗苗;王朝阳;王浩;王洪潮;朱炽雄	一种纯化香兰素的连续结晶方法	发明专利	201810065347.2	20210511

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
殷燕;孙越;王东升;段永斌;孙玉星;王媛;潘万勇;悲可可;温馨;唐莹	一种 3-卤代-2;3-二氢-4-喹啉酮的制备方法	发明专利	201711182764.7	20210511
韩生;胡晓敏;孙瑶馨;陈宇凯;蒋继波;刘顺昌	一种检测多巴胺的修饰电极;制备方法及其应用	发明专利	201910021086.9	20210511
刘传祥;陈璐;李喆垚;饶才辉;付超;朱婷婷;庞婉	基于吸电子基取代的 1;8-萘酰亚胺类化合物作为氟离子的显色试剂的用途	发明专利	201811381027.4	20210511
李亮;张志忠;李寒雪;安朵;张兴华	三嗪基杯【4】芳烃多孔聚合物;制备方法及其应用	发明专利	201811599920.4	20210511
李亮;安朵;李冬梅;张志忠;张兴华	富含杂原子的三嗪基杯【4】芳烃聚合物;制备方法及其应用	发明专利	201811524956.5	20210511
蒋继波;朱丽莹;陈浩天;常宾;孙瑶馨;韩生;黄燕山	一种碳掺杂双金属氧化物材料及其制备方法	发明专利	201810517045.4	20210511
成汉文;朱丽莹;汪翰清;魏铭仪;王荆;刘昌林;罗谨	一种制备金铜合金纳米粒子的方法	发明专利	201810183302.5	20210511
叶静;陈桂娥;毛修龙;许海涛	一种铜金属有机骨架膜在催化降解有机染料中的应用	发明专利	201711395368.2	20210511
姚子健;邓维;林楠;李宽	含邻位碳硼烷 o-C2B10H10 结构的三价铈配合物;制备方法及其应用	发明专利	201810748490.3	20210511
钟晓勤;盛夕正;纪琦强;纪林章;沈秀国	用于汽车座椅骨架疲劳强度试验设备的转角旋转加载装置	发明专利	201811248108.7	20210511
王伟;邹军;蒙兴春;石明明;杨波波;王立平	一种免芯柱 LED 灯丝灯及其制备方法	发明专利	201910155383.2	20210518
高群;郭天钦;欧阳春发;徐伟	一种高耐磨聚氨酯材料及其制备方法	发明专利	201811493288.5	20210528
高群;郭天钦;欧阳春发;徐伟	一种高性能聚氨酯弹性体材料及其制备方法	发明专利	201811493287.0	20210528
薛原;杨太顺;解麦莹;陈凤飞;殷素雅;韩生;蔺华林;李原婷;黄燕山;刘金宝;周明安	一种柴油降凝剂及其制备和应用	发明专利	201910445722.0	20210528
王文卿;曾小源;朱佳豪;王浩天;黄河;钱平	一种雨水收集浇注装置及其操作方法	发明专利	201811645665.2	20210604

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
万文昌;张晖;王江;黄渊博;张宵宵;林涛;石明明;邹军;张彬	一种诱杀稻飞虱LED灯	发明专利	201910162250.8	20210604
刘书峰;陈勇;邱海燕;姜涛;张烨桦	中药成分大黄素的液/液界面电化学检测方法	发明专利	201811553740.2	20210604
俞苓;黄怡雯;唐庆九;蔡梦婷;刘艳芳;周帅;刘新琦;何先喆;刘纯洁	含榆黄菇提取液的化妆品及其制备方法	发明专利	201810862852.X	20210604
李永胜;张童心;李欣宜;徐耀民	一种聚乙烯基磷酸及其制备方法	发明专利	201910110888.7	20210604
邹军;王子明;石明明;杨波波;李文博;房永征	一种红色荧光玻璃及其制备方法和应用	发明专利	201711180058.9	20210608
徐兵;房超	一种基于改进的粒子群算法的低压无功补偿计算方法	发明专利	201710946270.5	20210608
胡静;刘庆贺;邓维钧;杜培婷	一种聚氨酯合成革特征气味的检测方法	发明专利	201811003946.8	20210611
胡静;何磊;邓维钧	一种甜橙香精-丝素蛋白微胶囊及制备方法	发明专利	201810251755.7	20210611
宋诗清;许锐;冯涛;孙敏;姚凌云	一种灰树花呈味肽制备方法和应用	发明专利	202010009135.X	20210618
钱平;鲁国庆;吴小卫;陈丽娜	一种基于磁耦合谐振技术的汽车无线充电装置	发明专利	201810392936.1	20210629
宗剑;任林;石弘洋;闫娜云;董建功	一种异步电机无速度传感器的前馈解耦控制方法及其电机控制装置	发明专利	201810860573.X	20210629
谷伟;彭章娥;白鹤鹤	防结露型辐射调温系统	发明专利	201910393669.4	20210629
王浩;黄美鑫;李晓丹;鞠建敏;武志薪	一种基于深度递归神经网络的城市道路超车预测方法	发明专利	201811351157.3	20210629
许磊;孙效杰;程道来;申鹏	一种行星减速器	发明专利	201810283375.1	20210629
沈希忠;廖荣凡	一种双机械臂磁瓦检伤装置及流水线	发明专利	201910054558.0	20210629

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
陈哲意;徐兵;卢娜	柔性制造刀具子系统故障诊断方法	发明专利	201910705226.4	20210629
张慧敏;黄程;王思敏	一种艾灸罩及艾灸器	发明专利	201910104147.8	20210629
侯怀书;陆顶;焦超飞;张毅;陆利	一种不锈钢棒高温穿孔工艺用钢棒温度监控及分拣装置	发明专利	201911053163.5	20210702
徐虎;翁维阳;李涵洋;王宇红	一种黄色荧光石墨烯量子点及其制备方法和应用	发明专利	201910119217.7	20210706
章苏宁;姜姗姗	一种薤白提取物及其在抗氧化功效化妆品中的应用	发明专利	201811599761.8	20210709
余烱;但德敏;吴志康;魏永革;韩生	一种异氰尿酸二异氰酸酯的制备方法	发明专利	201910469696.5	20210716
李以贵;王洁	基于金属微针尖端放电的负氧离子发生器及其制备方法	发明专利	201910958633.6	20210716
荣绍丰;伍进;李茜茜;管世敏;蔡宝国;张硕	一种生产 $\beta$ -苯乙醇的菌株及方法	发明专利	201810461782.7	20210716
薛庆水;鞠兴忠;朱浩之;王思齐	基于指纹集中下发式的物联网设备身份认证方法	发明专利	201910462429.5	20210716
邱丰;陈元海;刘玉萍;韩生;康佳玲;刘凤茹;张小杰;陈浩天;朱丽莹	一种利用星状聚合物可控制备过渡金属负载的含氮多孔碳复合材料的方法	发明专利	201810534533.6	20210716
王江;张宵宵;万文昌;李宗恒;张晖;黄渊博;林涛;石明明;邹军	一种可应急发电发光的LED灯	发明专利	201910065802.3	20210720
聂文忠;马亚健;陆建明;陈晓东	一种超声刀柄	发明专利	201910343969.1	20210720
余烱;但德敏;吴志康;魏永革;韩生	一种二甲基联苯二异氰酸酯的制备方法	发明专利	201910469697.X	20210720
蒋继波;陈宇凯;丛海山;唐佳斌;胡晓敏;王露露;杨圆圆;马健;韩生	一种简单电沉积Co-Ce/NF电极材料及其制备和应用	发明专利	202010430892.4	20210720
余烱;但德敏;吴志康;魏永革;韩生	一种4,4'-二苯基甲烷二异氰酸酯的制备方法	发明专利	201910469663.0	20210720

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
余焱;但德敏;吴志康;魏永革;韩生	一种 4,4'-二环乙基甲烷二异氰酸酯的制备方法	发明专利	201910469044.1	20210720
侯怀书;陆顶;陆利	一种多功能电动行李箱	发明专利	201911267601.8	20210720
韩生;胡晓敏;马健;刘顺昌;王露露;陈宇凯;孙瑶馨;蒋继波	一种 Cu-Co-P 复合材料及其制备方法和应用	发明专利	202010076646.3	20210720
黄燕山;马健;韩生;李原婷;常宾;高丽;杨圆圆;尹佳彬	一种二维碳化物晶体基聚酰亚胺有机正极材料的制备方法	发明专利	201910367399.X	20210720
韩生;胡晓敏;马健;刘顺昌;王露露;蒋继波;孙瑶馨;陈宇凯	一种 CoO/NiOOH 复合材料的制备方法及应用	发明专利	202010076650.X	20210720
韩生;杨太顺;陈凤飞;解麦莹;殷素雅;薛原	一种复配型柴油降凝剂及其制备方法和应用	发明专利	201910517904.4	20210720
韩生;杨太顺;陈凤飞;张方;解麦莹;殷素雅;薛原;蔺华林	一种柴油降凝剂及其制备方法于应用	发明专利	201910744542.2	20210720
韩生;赵豆豆;常兴;常伟;薛原	一种多孔 NiAl-LDH 电极材料的制备方法	发明专利	201910680234.8	20210720
余焱;但德敏;吴志康;魏永革;韩生	一种 1,5-萘二异氰酯酸的制备方法	发明专利	201910469665.X	20210720
余焱;但德敏;吴志康;魏永革;韩生	一种甲苯二异氰酯酸的制备方法	发明专利	201910469661.1	20210720
韩生;胡晓敏;刘顺昌;丛海山;王露露;马健;孙瑶馨;陈宇凯;蒋继波	一种 Zn-Co-S 核壳材料的制备方法	发明专利	201910640944.8	20210720
刘传祥;付超;李喆垚;饶才辉;陈璐;朱婷婷	一种检测氰根离子的荧光探针及其制备方法和应用	发明专利	201910464404.9	20210720
邢海波;党旭;费雪莲;龚梓轩;孙诗韵;胡晓钧	一种基于核酸适配体检测牛奶中环丙氨嗪的方法	发明专利	201910838482.0	20210720
李原婷;杨圆圆;马健;高丽;陈宇凯;韩生;蔺华林;黄燕山;薛原	一种可抛式电化学印迹传感器的制备方法	发明专利	201910326645.7	20210720
薛原;杨太顺;陈凤飞;解麦莹;殷素雅;韩生	一种复配型柴油降凝剂及其制备方法和应用	发明专利	201910464356.3	20210720

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
韩生;杨太顺;陈凤飞;解麦莹;殷素雅;薛原	一种柴油降凝剂组合物及其制备方法和应用	发明专利	201910516941.3	20210720
周延;沈颖;廖梅松;房永征;侯京山;李月锋	一种光纤激光器用饱和吸收体及其制备方法	发明专利	201911160412.0	20210720
张全生;张绍乙;张绍凡;闵凡奇;周敦凡	一种锂离子电池正极集流体的电化学粗化处理的方法	发明专利	201811015634.9	20210720
李丹;段化珍;马亚丹;杜乐;邓维	一种海水中敌百虫和西玛津的现场快速检测方法	发明专利	201810281729.9	20210720
李丹;马亚丹;段化珍;邓维	一种用于检测锌离子的荧光-拉曼双探针材料及其制备方法	发明专利	201810226836.1	20210720
吴贵升;徐会佳;黄思;毛东森	一种用于甲醛低温催化氧化的催化剂及其制备方法	发明专利	201811545277.7	20210720
蒋继波;朱丽莹;孙瑶馨;陈浩天;张小杰;韩生;蔺华林	一种钴掺杂多孔碳材料及其制备方法	发明专利	201810517042.0	20210720
康诗钊;窦肖萌;李向清;秦利霞;肖汉敏	一种银纳米粒子的制备方法	发明专利	201810076194.1	20210720
蒋继波;孙瑶馨;张小杰;常宾;刘凤茹;康佳玲	一种 FeNi-S@N-RGO 纳米片超级电容器电极材料及其制备方法	发明专利	201910021091.X	20210720
张全生;闵凡奇;党国举;周敦凡;张绍乙;张绍凡	基于云平台 and 电池管理系统的电动汽车用动力电池的在线安全预警方法	发明专利	201810037645.0	20210720
殷燕;王媛;张华;潘万勇;张青林;郭会峰;悲可可	一种 (4;6-二芳基-3;4-二氢-2H-硫吡喃-3-基)-芳基甲酮及制备	发明专利	201910260583.4	20210723
张而耕;罗宁海;陈强;黄彪;周琼	一种带有纳米涂层的粗抽真空装置	发明专利	201911098824.6	20210727
熊鑫;李磊;刘嘉;李家骅;邱翔;罗剑平;夏玉显;陈诚;李姜华;陈佳岩	一种气体脱硫喷淋塔	发明专利	201811421053.5	20210803
俞苓;薛儒康;黄怡雯;蔡梦婷;刘新琦;何先喆;刘纯洁	一种含大秃马勃菌水溶性粗多糖和大秃马勃菌醇提物的护肤乳及制备方法	发明专利	201810952822.8	20210803
田怀香;俞本杰;史雨桦;陈臣;于海燕;陈小燕;黄珂	一种具有内源增香的酸奶发酵及其制备方法和应用	发明专利	201810601845.4	20210813

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
易封萍;邵子懿	一种芸豆香精及其制备方法	发明专利	201810224371.6	20210813
张英强;单昌礼;娄静洁;李焯;李美达;宁闯;王欣宇;范思达	一种改性水性树脂及其制备方法	发明专利	201910183809.5	20210813
姚子健;樊晓楠;云雪静;靳永旭;高永红;邓维	一种催化苯乙炔氢胺化反应制备胺类化合物的方法	发明专利	201910072457.6	20210813
徐虎;李明中;王宇红	一种基于荧光碳量子点检测钼离子的方法	发明专利	201910349561.5	20210813
周小理;张欢;周一鸣;肖瀛;姜玥;闫贝贝;侍荣华	一种复合乳酸菌发酵风味的原味乳酸菌饮料及其制备方法	发明专利	201710790500.3	20210817
田怀香;卢卓彦;胡静;徐晓琳	一种改性玉米淀粉稳定的柠檬醛皮克林乳液的制备方法	发明专利	201810437474.0	20210817
荣绍丰;黄煜玲;管世敏;李茜茜;蔡宝国	一种卷柏发酵提取液的制备方法和应用	发明专利	202010064704.0	20210817
孙逊	电子握手器	发明专利	202010273408.1	20210817
徐小威;贾润萍;燕飞;黄志雄;赵呈	一种 N;S 共掺杂石墨烯/晒化钼/CoFe-LDH 气凝胶及其制备	发明专利	201910101689.X	20210817
薛原;解麦莹;殷素雅;陈凤飞;杨太顺;蔺华林;韩生	一种三元聚合物生物柴油降凝剂;制备及其应用	发明专利	201910505652.3	20210817
田怀香;卢卓彦;张雅敬;史雨桦	一种柚子香精及其制备方法	发明专利	201810445599.8	20210817
田怀香;史雨桦;陈臣;于海燕;卢卓彦;俞本杰;刘晗	干酪乳杆菌 (Lactobacillus casei)SITCC No.10009	发明专利	201810414559.7	20210817
白鹤鹤;彭章娥;谷伟	一种净化节能的新风系统	发明专利	202010744512.4	20210824
张璐璐;赵时旻;万衡	轨道交通车站中使用的扶梯的健康状态监测系统及方法	发明专利	202010193818.5	20210827
聂文忠;陆建明;马亚健;陈晓东	一种飞机起落架缓冲器	发明专利	202010490102.1	20210827

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
庞策藩;周锋臣;曹天翔;李杰俊;宿家宝;钱平	一种手持式吸灰装置及其实用方法	发明专利	201811274659.0	20210831
刘红涛;张东民;朱景秋;陈剑;李嘉伟;周强;王磊;吕雷雷;曹忠平	一种用于熔融制锭的定量底注装置	发明专利	201910334236.1	20210907
丁文胜;孙文刚	一种内置分级耗能装置的自复位桥梁墩柱结构体系及施工方法	发明专利	202010846165.6	20210907
徐琛;原鑫鑫;李晓丹;王浩	交叉口信号控制时段划分方法	发明专利	201910681175.6	20210917
邱丰;康佳玲;陈元海;王红星;韩生	基于三氯代氮杂并苯稠环芳烃的氮掺杂多孔碳材料的制备方法及其应用	发明专利	202010442340.5	20210924
李丹;郑思倾;彭晓雅;邓维;徐虎;王宇红	一种葡萄酒中金属离子的快速检测方法	发明专利	201910252904.6	20210924
侯怀书;陆顶;陆利	一种智能硬币分拣机	发明专利	201911053276.5	20210924
李昀谦;窦桂桂;杨彤;司亚馨;王振卫	一种透明阻燃有机玻璃板及其制备方法(同名)	发明专利	201910569540.4	20210924
李以贵;金敏慧;王欢;张成功;王洁;蔡金东	敏感膜和传力导杆一体化的微力传感器及其加工方法	发明专利	201910527313.5	20210924
殷燕;张青林;张华;郭会峰;潘万勇;裴可可	一种N取代2-氨基甲基-1;3;5-三芳基戊烷-1;5-二酮的制备方法	发明专利	201910790542.6	20210924
毛海舫;王洪朝;张文祥;刘吉波;胡晓钧;张弛原	一种利用乙烯直接生产邻乙氧基苯酚的方法	发明专利	201811098344.5	20210924
吴晶晶;黄国志;梁俊青;王星;吴范宏	一种含氟1;1-二苯乙烯衍生物;制备方法及其应用	发明专利	201810053191.6	20210924
甘莉;田永丰;张华;秦艳梅;李东	一种透明质酸修饰的线粒体靶向脂质体及其制备方法	发明专利	201810579311.6	20210924
李亮;郭家豪;张兴华;余焱;王根礼	一种负载吡啶美辛的超分子水凝胶及其制备方法	发明专利	201810756223.9	20210928
刘美娜;朱玉;吴铜;邓维;宣茂杰;苗登云;刘志峰;山宇	一种含氟非天然赖氨酸衍生物的通用合成方法	发明专利	201810772888.9	20210928

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
李丹;段化珍;邓维;曹秀开;张钦梅	一种用于水体中阿莫西林抗生素现场快速检测的方法	发明专利	201810575410.7	20210928
吴晶晶;梁俊青;王星;张天宇;吴范宏	一种(Z)型含氟1-苯基-1-芳基-二苯乙烯衍生物及其制备方法和应用	发明专利	201810052839.8	20210928
吴晶晶;梁俊青;黄国志;彭朋;吴范宏	一种(E)型含氟1;1-二苯乙烯类化合物及其制备方法和应用	发明专利	201810067496.2	20210928
蔺华林;解麦莹;陈凤飞;薛原;殷素雅;杨太顺;苏保婷;张方;韩生;周明安;刘金宝	一种三元聚合物复合柴油降凝剂及其制备方法和应用	发明专利	201910655446.0	20210928
姚子健	一种镍化合物催化氧化硫醚制备亚砜类化合物的方法	发明专利	202010053177.3	20210928
韩生;马健;黄燕山;常宾;高丽;李原婷;胡晓敏;王露露;刘顺昌	一种三维结构的石墨烯基氧化铁复合材料及其制备与应用	发明专利	201910927035.2	20210928
韩生;常宾;刘芸霜;刘凤茹;孔玥;马健;孙瑶馨;薛原	单层石墨烯包覆 FeS <sub>2</sub> /碳纳米管材料的制备方法及应用	发明专利	202010063032.1	20210928
李丹;张钦梅;邓维	一种用于农药快速检测的凝胶材料及其制备方法和应用	发明专利	201910496929.0	20210928
蒋继波;孙瑶馨;陈宇凯;王露露;胡晓敏;丛海山;刘凤茹;高丽;常宾;康佳玲;唐佳斌	一种 Cu-Co-S-MOF 纳米片的制备方法及其应用	发明专利	201910640910.9	20210928
万传云;叶俊勇;赫红超;幸豪	一种无氰浸锌液及其制备方法于应用	发明专利	201911361183.9	20210928
殷燕;张青林;张华;孙玉星;潘万勇;郭会峰;裴可可	一种 2-甲烯-1;3;5-三芳基-1;5-戊二酮的制备方法	发明专利	201910791278.8	20210928
沈绍典;朱梦麒;郭国才;肖秀珍;毛东森	一种锰/铁/碳纳米复合材料及其制备与应用	发明专利	201911312061.0	20210928
殷燕;张青林;张华;郭会峰;潘万勇;裴可可	一种(4;6-二芳基-四氢吡啶-3-基)(芳基)甲酮的制备方法	发明专利	201910790523.3	20210928
李昀谦;窦桂桂;杨彤;司亚馨;王振卫	一种透明阻燃有机玻璃板及其制备方法(同名)	发明专利	201910570564.1	20210928
李以贵;董璇;张成功;王保志	一种基于 PZT 悬臂梁的旋转能量采集器	发明专利	202010479651.9	20210928

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
蒋继波;孙瑶馨;陈宇凯;胡晓敏;丛海山;王露露;刘凤茹;常宾;高丽;康佳玲;唐佳斌	一种 Mn-Co-S/Co-MOF 纳米材料的制备方法及其应用	发明专利	201910641506.3	20210928
李以贵;邱霁玄;王欢;张成功;吴文渊;金敏慧;王洁	一种 MEMS 微力-力矩传感器的标定装置及标定方法	发明专利	202010074375.8	20210928
张彧;黄俊革;卢斯同;刘宇;鲁宁琦	一种可以进行楼梯清扫的扫地机器人	发明专利	202010435828.5	20211019
陈颖;高乐莲;乔君;刘国庆;陈恒实;陆昊伦	图像编辑传播方法和系统	发明专利	201711085845.5	20211019
黄良军;祝鲁宁;沈世晖;张亚妮	分层多尺度人群计数的方法	发明专利	202011642921.X	20211022
程利平;钟志坚;张兴永;庞婉;郭玲玲	一种 2-氨基噻吩类神经氨酸酶抑制剂及其制备方法与应用	发明专利	202110070577.X	20211207
汪忠华;李云芳;胡银杰;吴范宏;陈秀萍;冉剑雄;王祥聪	一种基于 AZD9291 的生物标记物及其制备方法与应用	发明专利	202011010818.3	20211207
侯京山;房永征;曹艳蓉;王安;邹军;林燕丹;王传兵	一种高品质健康照明 LED 用单相全光谱荧光粉及其制备方法和应用	发明专利	202010966177.2	20211207
邱丰;刘凤茹;宣晓东;康佳玲;韩生	基于星状嵌段共聚物的自支撑多级孔碳材料的制备方法和应用	发明专利	202010442365.5	20211207
陈佳岩;李家骅;王静毅;李磊;邱翔;夏玉显;马皓	一种多功能灭火器充填装置	发明专利	202010755271.3	20211207
薛原;殷素雅;朱贤;金东元;韩生;蔺华林;李欣;杨太顺	一种二元聚合物柴油降凝剂及其制备方法与应用	发明专利	202010247435.1	20211207
韩生;胡晓敏;刘顺昌;王露露;丛海山;唐佳斌;蒋继波;陈宇凯	一种 Ni-Sn-S 复合材料及其制备方法与应用	发明专利	202010151958.6	20211207
蔺华林;刘顺昌;朱贤;胡晓敏;李梦琰;严春阳;陈哲;吴俊杰;韩生	一种 Zn-Cu-Se 复合材料及其制备方法与应用	发明专利	202010127638.7	20211207
沈绍典;刘佳伟;朱梦麒;刘兆鑫;王根礼;毛东森	球状氧化钴/碳/氧化锰/碳复合物及其制备方法和应用	发明专利	201911416242.8	20211207
韩生;马健;孔玥;黄燕山;李原婷;高丽;常宾;姜鹏飞	磷掺杂石墨烯包覆氧化铁复合材料及其制备方法和应用	发明专利	202010053139.8	20211207

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
李以贵; 王佩英; 张成功; 金敏慧; 邱雾玄	一种纳米级压阻式加速度传感器及其制备方法	发明专利	201911192786.0	20211207
方亚辉; 李会霞	一种维拉佐酮中间体的制备方法	发明专利	201911206945.8	20211207
韩生; 胡晓敏; 王露露; 马健; 刘顺昌; 孙瑶馨; 蒋继波; 陈宇凯	一种 Co-Mn-S 复合材料及其制备方法和应用	发明专利	201911053422.4	20211207
李俊; 陶韶薄; 吴丽; 戚莹梦; 陈睿; 付晓静	环己烯催化氧化制环己酮反应催化剂及制备方法和应用	发明专利	201911135120.1	20211207
成汉文; 罗谨	硼掺杂还原碳纳米管负载氧化铁复合材料及其制备方法	发明专利	201910937138.7	20211207
廖慧英; 禹华国; 张珊珊; 鲁晨; 毛松丽	含二氮杂萘酮的二磺化聚芳硫醚氧磷及其制备方法和应用	发明专利	201910692596.9	20211207
张高奇; 樊丽霞; 赵浩伟	一种稳定的非离子型有机硅乳液及其制备方法	发明专利	201910784241.2	20211207
姚子健; 李荣建; 吕文瑞; 高永红; 邓维	一种双核铈配合物在脂肪胺 N-甲基化反应中的应用	发明专利	201910505964.4	20211207
刘美娜; 刘志峰; 王星又; 苗登云; 邓维; 王彩云; 刘彤	一种两亲性的树枝化含糖共聚物及其合成方法	发明专利	201910565909.4	20211207
黄金文; 李英姿; 黄磊磊; 李玉洁; 吴范宏; 舒海英	一种氟取代二苯乙烷类化合物及制备方法和应用	发明专利	201910501504.4	20211207
黄金文; 李英姿; 黄磊磊; 李玉洁; 吴范宏; 舒海英	一种氟取代二苯乙烷衍生物及制备方法和应用	发明专利	201910502099.8	20211207
刘小珍; 吴婉盈; 杜露阳; 陈捷; 刘雨泽	一种 LiNiLaZrO 固体电解质的制备方法和应用	发明专利	201910481047.7	20211207
张祥; 郑义; 陈明良; 袁宸	一种降解黑腐酸和棕腐酸用以制备黄腐酸的方法	发明专利	201910308907.7	20211207
姚子健; 吕文瑞; 李荣建; 高永红; 邓维	利用含吡啶配体的镍亚胺配合物催化合成烯胺的方法	发明专利	201910284733.5	20211207
李法云; 齐美霞	一种微波诱导协同催化氧化降解土壤中萘的方法	发明专利	201911367246.1	20211109

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
李晓斌;孙海燕;李祎琛	一种煤调湿出口煤湿度的测量方法	发明专利	201711227582.7	20211123
曹开田;罗欢	基于迁移学习策略的频谱预测切换方法	发明专利	201910767987.2	20211123
邵煜;李家骅;傅渊;邱翔;王静毅;马皓	一种可调速水管接头	发明专利	202010467241.2	20211123
张慧敏;郭兴召;薛琛;林小凯;李爱平	一种线束自动包覆设备的控制方法	发明专利	201911130447.X	20210824
程道来;申鹏;李围;罗庆斐;徐春波;吴晓雪;张梦恒	一种用于狭窄地段地铁盾构施工始发方法	发明专利	202010114170.8	20211105
周琼;张思渝;张而耕;黄彪;陈强	一种真空镀膜基片夹具	发明专利	201910640481.5	20211203
尹冬梅;高腾;王婧;梁俊;张国;倪迪安	一种贵妃萱草花粉的储藏方法	发明专利	201810145341.6	20211112

学术活动一览表

日期	主讲人	主讲人职称 / 职务	单位	主讲主题
1月6日	胡爱国	教授	华东理工大学	国家自然科学基金申请交流报告
1月12日	姚凯	教授	复旦大学	国家社会科学基金申报讲座
1月18日	马骧	教授	华东理工大学	国家自然科学基金申请的一点体会
1月22日	唐亚林	教授	复旦大学	国家社会科学基金申报讲座
3月21日	孙克宁	教授	北京理工大学	固体氧化物燃料电池发电系统
4月8日	赖春波	院长	上海华谊集团公司技术研究院	绿色羰基合成工艺及新产品开发
4月15日	何鸣元	中国科学院院士	华东师范大学	绿色碳科学——试以认识论解读
4月17日	庄松林	中国工程院院士	上海理工大学	颠覆性技术——太赫兹技术及其应用进展
4月19日	郑裕国	中国工程院院士	浙江工业大学	药物生物制造
9月6日	徐建鸿	教授	清华大学	微化工技术发展前沿及其工业应用
9月30日	何宏艳	研究员	中科院过程工程所	Green Energy & Environment ——立足质量 服务科研创新
10月15日	姜忠义	教授	天津大学化工学院	有机分子筛膜制备与应用
10月21日	周敬青	教授	中共上海市委党校	国家社科基金课题申报要义
12月13日	孙丽珍	副院长	上海交通大学	加强基础研究 提升源头创新活力

高教研究立项项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	EIA210431	增值评价视域下我国应用型高校学生学习成果评估研究	胡春鲜	校长办公室	全国教育科学规划教育部青年项目
2	C2021011521	“长三角”地区儿童青少年心肺耐力对其执行功能影响效应的研究	尹小俭	体育教学部	上海市教育科学研究一般项目
3	C2021011635	1978年后中国共产党应对重大灾害历程融入高校四史教育研究	杨孟哲	马克思主义学院	上海市教育科学研究一般项目
4	C2021011608	新时期高校组织员与辅导员协同育人现状、问题及提升策略研究	欧阳丹丹	计算机科学与技术学院	上海市教育科学研究一般项目
5	C2021011659	线上线下融合的大学英语写作教学模式分析	薛梅	外国语学院	上海市教育科学研究一般项目
6	C2021011524	“四史”学习融入高校思想政治教育的路径探索	包树芳	马克思主义学院	上海市教育科学研究一般项目
7	C2021011800	上海高校分类评价有效性的评价模式研究	王瑛	党委办公室	上海市教育科学研究一般项目
8	C2021011563	基于教育现代化背景下的高校思想政治工作内涵发展研究	王真	经济管理学院	上海市教育科学研究一般项目

# 人事人才工作



## 人事人才工作

### 【概 况】

2021 年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年，也是学校发展史上具有划时代意义的一年。党委教师工作部、人事处在各级领导的指导关心和各学院、职能部门的支持配合下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，心怀国之大者，矢志立德树人，推进《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》的实施落地；继续以“建设一所具有国际影响力的高水平应用创新型大学”的目标为指导，以 2021 年“高校教师思想政治工作强化年”为契机，在全校范围内开展师德专题教育，不断提高教师的育德意识和育德能力；大力加强人才引进力度，快速推进高层次人才队伍建设，科学优化激励考核，充分激发广大教职员工的干事创业的内生动力。

党委教师工作部始终坚持立德树人根本任务，不断探索制度机制创新、机构优化、工作抓手以及协同共进，提升学校教师的育德意识和育德能力。继续优化立体工作体系，加强学校师德师风建设委员会和分委员会建设，进一步明确师德建设责任主体，巩固完善学校党委统一领导、二级党组织具体落实、全体教师参与的师德师风建设主体责任机制。做好建章立制工作，出台并落实《上海应用技术大学教师专业发展规划实施方案》文件精神，指导新进教师以及新晋职称教师编写并实施个人 5 年专业发展规划。围绕教师思想动态、课程思政以及节假日等主题和时间节点，定期开展思想动态线上和线下调研活动，并撰写形成相关调研报告。

继续聚焦师德师风建设主责主业，举办明德讲坛，结合学院需求，主办教师沙龙。全年共组织明德讲坛 5 场，开展教师沙龙 12 次。全面推进课程思

政建设，定期开展课程思政研究论坛、聘请课程思政研究中心特聘研究员，开展 2020 年课程思政研究课题结题、发布 2021 年课程思政研究课题等。加强教师教学能力日常培训，71 名专任教师参加市教委的新教师岗前培训，落实校本研修“10 个 1”活动。2021 年完成 225 名新进教师为期三个月的校内岗前培训。完成 2021 年教师专业发展“六大工程”“上海高校青年教师培养资助计划”的申报、评审、报送和考核工作，完成往年立项项目的过程管理和中期检查工作。完成洛阳理工学院第七、八批共 12 名教师来校挂职锻炼的日常管理工作。开展“寻找身边榜样，讲述‘我的教书育人故事’”活动，全年共推出 16 期。充分发挥仪式典礼的教育作用，举办新入职教师宣誓仪式、新晋职称教师宣誓仪式、上海应用技术大学教职工荣休典礼等活动，营造良好的师德师风建设氛围。

顺利推进“双师型”教师培养基地工作，完成 2020 年基地考核和 2021 年基地的立项和建设，落实和推进专业培训工作。

做好人才引进、师资培训、双师型队伍以及行业专家建设、高层次人才培养、专业技术职务评聘、部门及教职工年度考核、人事代理转编等工作。出台了《上海应用技术大学 2021 年专业技术职务评聘实施办法》《上海应用技术大学校聘研究员、副研究员实施办法》《上海应用技术大学高层次人才引进办法》等文件，有效地激发教师各类人才的活力，推动教师队伍的建设与发展。学校积极开展人才引进工作，2021 年学校引进教职员工 117 人（含专任教师 89 人），其中教授 6 人，研究员 1 人，副教授 11 人，副研究员 1 人，高级工程师 5 人，具有博士学位 90 人，继续做好“安居乐教”工程，办理

人才落户（含当年博士、硕士以及往年引进人才）73人。

进一步完善考核和奖励机制，制定了《上海应用技术大学2021年度学院考核办法》《上海应用技术大学2021年度教职工考核办法》《上海应用技术大学2021年奖励工作方案》，充分发挥考核的导向和激励作用。修订了空缺岗位聘任办法，平稳、有序地完成了2021年度人事代理转编和空缺岗位聘任工作，其中，有19人转为事业编制，有125人成功应聘高一级岗位。不断强化激励计划对本科教学的激励作用，制定了《2021-2022学年本科教学教师激励计划经费分配要点》，调整了激励计划考核方案和经费的计算办法、开课教师状态数据表上报和2020-2021激励计划实施成效的自评报告等工作。用足用好政策红利，制定了2021年度绩效增资分配方案，稳步提升学校人均绩效工资水平。认真细致地完成全校教职工岗位津贴和基本工资标准调增及各类津补贴发放、社保基数调整、在职、收入证明开具等日常人事工作。

通过引进与培养，现有教职工1756人，其中专任教师1243人；具有高级专业技术职务的教师578人，占专任教师总数的46.50%；具有行业企业工作经历或实践经验的“双师双能型”教师782人，占专任教师总数的62.91%；具有博士学位的教师770名，占专任教师总数61.95%。重视高层次人才的培养和引进，拥有国家千人计划1人、国家万人计划2人、国家重点研发计划“纳米科技”首席科学家1人、国家百千万人才工程人选3人、首批全国高校黄大年式教师团队负责人1人、上海“千人计划”5人、东方学者16人，青年东方学者3人，上海市领军人才7人、上海青年拔尖人才1人等一批优秀人才。积极组织各类奖项申报工作。2021年学校荣获国家首批专家服务基层项目获得者1名，宝钢优秀教师奖1名，上海市领军人才1名，上海市“四有”好教师提名奖1名，上海市育才奖7名，上海市人才发展资金资助计划1名。

（徐一彦、于圣洁）

## 教师培养培训

### 【概 况】

学校有5名教师获出国进修项目资助，7名教师获国内重点高校进修项目资助，4名教师获产学研践习计划项目资助，7名教师获实验技术队伍建

设项目资助。33名青年教师入选“2021年上海市高校青年教师培养资助计划”。

（文强强）

## 人才引进

### 【概 况】

学校积极开展人才引进工作，全年共新引进教职员工117人，其中含专任教师89人，辅导员19人，实验员4人，行政管理5人。具有博士学位90

人，占比77%；具有硕士学位26人，占比22%。具有高级专业技术职务24人，占比21%；具有中级专业技术职务68人，占比58%。

（张广超）

## 专业技术职务评聘

### 【概 况】

2021 年，经学校专业技术职务聘任委员会审议、表决通过、校长办公会议批准，21 位同志被聘

为高级专业技术职务，7 位同志被聘为中级专业技术职务。

(方晓延)

## 考核工作

### 【概 况】

2021 年制定并下发了《上海应用技术大学 2021 年度机关和其他部门考核办法》和《上海应用技术大学 2021 年度学院考核办法》，成立了由校领导任组长，相关部门负责人和教师代表为组员的考核工

作领导小组。2021 年 12 月至 2022 年 1 月，学校对所有部门及教职工（含人事代理）进行年度工作考核。

(马 皓)

## 工资福利

### 【概 况】

2021 年，为学校在编在岗教职工进行了薪级工资和岗位津贴的调整。完成了 2021 年绩效增量的核

算和发放；完成了全校教职工基本工资调标及差额补发。

(后家衡)

# 附 录

## 教职工情况

	编号	教职工数									聘请校外教师	离退休人员
		合计	校本部教职工					科研机构人员	校办企业职工	其他附设机构人员		
			计	专任教师	行政人员	教辅人员	工勤人员					
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
总 计	1	1756	1721	1243	362	73	43	9	26	345	37	1756
其中：女	2	915	900	632	226	36	6	2	13	105	20	915
正高级	3	147	147	147	0	0	0	0	0	48	6	147
副高级	4	461	458	431	22	5	0	2	1	116	9	461
中 级	5	877	859	568	232	59	0	4	14	137	15	877
初 级	6	93	80	55	17	8	0	3	10	0	1	93
未定职级	7	178	177	42	91	1	43	0	1	44	6	178
其中聘任制	小 计	8	1756	1721	1243	362	73	43	9	26	37	1756
	其中：女	9	915	900	632	226	36	6	2	13	20	915
	正高级	10	147	147	147	0	0	0	0	48	6	147
	副高级	11	461	458	431	22	5	0	2	1	9	461
	中 级	12	877	859	568	232	59	0	4	14	15	877
	初 级	13	93	80	55	17	8	0	3	10	1	93
未定职级	14	178	177	42	91	1	43	0	1	6	178	

## 专任教师年龄及学历结构

	编号	合计	29岁及以下	30-34岁	35-39岁	40-44岁	45-49岁	50-54岁	55-59岁	60-64岁	65岁及以上
甲	乙	1	2	3	4	5z	6	7	8	9	10
总 计	1	1243	73	180	222	267	228	159	111	3	0
其中：女	2	632	42	107	120	148	119	74	21	1	0
获博士学位	3	770	32	118	151	190	137	85	55	2	0
获硕士学位	4	420	41	62	71	73	80	60	33	0	0
按专业技术职务分	正高级	5	147	0	0	8	23	27	44	3	0
	副高级	6	431	0	11	74	118	75	41	0	0
	中 级	7	568	28	125	136	124	89	26	0	0
	初 级	8	55	33	17	3	1	0	1	0	0
	未定职级	9	42	12	27	1	1	0	1	0	0
学 按	博士研究生	10	769	32	117	151	190	137	85	55	2

	编号	合计	29岁及以下	30-34岁	35-39岁	40-44岁	45-49岁	50-54岁	55-59岁	60-64岁	65岁及以上
其中获博士学位	11	769	32	117	151	190	137	85	55	2	0
获硕士学位	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硕士研究生	13	333	41	62	64	63	47	30	26	0	0
其中获博士学位	14	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
获硕士学位	15	332	41	61	64	63	47	30	26	0	0
本科	16	140	0	1	7	14	44	44	29	1	0
其中获博士学位	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
获硕士学位	18	88	0	1	7	10	33	30	7	0	0
专科及以下	19	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
其中获博士学位	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
获硕士学位	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 教授名录

序号	姓名	研究方向
1	毕东苏	给水排水科学与工程
2	曹扬	区域经济学
3	常程康	纳米材料、发光材料与新能源材料
4	陈光军	机械制造及其自动化
5	陈桂娥	化工膜分离
6	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学
7	陈岚	信号与信息处理
8	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价
9	陈玉飞	设计艺术
10	程道来	动力工程
11	仇圣华	结构工程
12	戴翠霞	光学工程
13	邓维	有机合成、能源材料、生物材料
14	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估
15	杜永	材料学
16	段俊生	应用数学
17	房永征	无机非金属材料
18	冯涛	食品风味化学与淀粉科学
19	高雅珍	伦理学
20	苟爱萍	风景园林
21	韩建秋	园林植物与观赏园艺
22	韩生	应用化学
23	侯梅芳	土壤污染控制修复与农业资源循环利用
24	胡静	轻工技术与工程
25	胡晓钧	环境修复材料与装备

26	黄厚金	化学
27	黄俊革	地球物理、地下工程检测与监测
28	黄清俊	观赏园艺
29	贾润萍	材料科学与工程
30	江国健	材料学
31	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术
32	康诗钊	纳米化学、无机固体化学
33	柯勤飞	生态环境材料、生物医用材料和高等教育管理
34	李法云	污染控制化学、环境修复技术
35	李国娟	中国古代哲学、思想政治教育
36	李俊	化学工程
37	李宁洲	机车传动与优化、车辆系统动力学与控制
38	李围	桥梁与隧道工程
39	李文举	通信与信息技术
40	李向清	无机化学
41	李晓斌	复杂过程的检测、建模与控制
42	李以贵	微传感器、微执行器
43	李煜华	管理科学与工程
44	李哲虎	艺术学
45	梁晶	欧美诗歌比较文学
46	林晓艳	光学工程
47	蔺华林	化学工艺
48	刘超	化学工程与技术
49	刘维俊	物理化学
50	刘卫东	材料监测与分析技术
51	刘旭辉	机械工程
52	刘宇陆	湍流理论和环境流体力学
53	刘云翔	人工智能、计算机软件与理论、信息融合、智能信息处理
54	刘振江	有机化学
55	罗纯	应用数学
56	罗剑平	流体力学
57	马来记	中草药、化妆品
58	马霞	发酵工程
59	毛东森	工业催化
60	毛海舫	化学工程与工艺
61	毛祥东	计算机科学与技术
62	牛云蔚	食品科学
63	潘仙华	香料合成
64	彭亚萍	结构检测鉴定与加固、建筑结构抗震减灾
65	秦巧平	园艺植物栽培生理与分子生物学
66	邱翔	流体力学
67	任晓军	视觉传达设计
68	荣绍丰	发酵工程

69	尚慧琳	力学
70	沈绍典	稀土功能纳米孔材料
71	沈希忠	信号处理、神经网络和信息处理
72	宋丽莉	植物逆境生理
73	孙 劼	计算数学
74	孙小玲	有机合成
75	田怀香	食品风味化学
76	万传云	应用化学
77	万 衡	计算机仿真
78	王步来	电力电子与电力传动
79	王 军	有机光电子材料与器件
80	王 伟	化学工艺
81	王 璞	英语语言文学
82	王宇红	工业催化
83	王占勇	磁性功能材料
84	魏立群	金属压力加工
85	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成
86	吴贵升	多相催化、量子化学计算
87	吴晓春	园林
88	伍 林	纳米摩擦学、微机电系统、微纳米加工技术和器件
89	武田艳	管理科学与工程
90	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究
91	熊 焰	管理科学与工程
92	徐 春	材料加工工程
93	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征
94	徐 毅	生物催化和绿色制药
95	许 旭	有机合成
96	薛庆水	计算机软件与理论
97	严 明	外国语言学与应用语言学
98	杨顺勇	工商管理
99	易封萍	天然产物提取分离加工
100	尹小俭	运动人体科学
101	于本海	管理科学与工程
102	于海燕	食品科学与工程
103	于万钧	计算机应用技术
104	于新东	世界经济
105	于新东	政策咨询与研究
106	张 骋	无机非金属材料
107	张东民	数字化设计制造
108	张而耕	机械工程
109	张慧敏	工程装备与控制工程
110	张金福	国际贸易
111	张 珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计

112	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学
113	张 睿	纳米介孔材料表面效应、动力学效应研究
114	张锁怀	机械系统动力学
115	张婉萍	环境科学与工程
116	张小良	土木工程
117	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态
118	赵道亮	消防安全
119	赵怀林	智能控制
120	赵 喆	材料科学与工程
121	郑 丹	物理化学、燃料电池及电化学
122	周洪文	路桥工程
123	周小理	食品新资源深度开发与利用、新型食品添加剂的应用研究
124	周 妤	中国近代思想史研究
125	周玉梅	生态学
126	朱建育	编审
127	朱勇强	环境工程
128	邹劲柏	交通工程
129	邹 军	光电信息科学与工程
130	宋诗清	食品科学与工程
131	唐有绮	力学
132	艾辉林	土木工程
133	陈青长	建筑学
134	陈 颖	计算机科学与技术
135	曹峰旗	马克思主义理论
136	宋敏娟	马克思主义理论
137	侯怀书	机械工程
138	李 丹	化学
139	刘美娜	化学
140	马向华	控制科学与工程
141	韩贵红	环境艺术
142	陈 臣	食品生物技术, 食品风味化学
143	翟育明	企业管理

高层次人才一览表

序号	姓名	一级学科	人才名称
1	赵 喆	材料科学与工程	中组部“千人计划”入选者
2	邹 军	材料学	国家万人计划
3	李金亮	有机化学	国家万人计划
4	刘宇陆	力学	国家百千万人才工程
5	肖作兵	轻工技术与工程	国家百千万人才工程
6	韩 生	化学工程与技术	国家百千万人才工程
7	刘宇陆	力学	享受国务院政府特殊津贴
8	肖作兵	轻工技术与工程	享受国务院政府特殊津贴

序号	姓名	一级学科	人才名称
9	周小理	食品科学与工程	享受国务院政府特殊津贴
10	胡晓钧	化学工程与技术	享受国务院政府特殊津贴
11	韩 生	化学工程与技术	享受国务院政府特殊津贴
12	房永征	材料科学与工程	享受国务院政府特殊津贴
13	毛海舫	有机化学	享受国务院政府特殊津贴
14	肖作兵	轻工技术与工程	全国优秀教师
15	周小理	食品科学与工程	全国优秀教师
16	肖作兵	轻工技术与工程	国家重点研发计划纳米科技重点专项首席科学家
17	任玉杰	应用化学	教育部高等学校大学化学课程教学指导委员会委员
18	柯勤飞	材料科学与工程	教育部职业教育指导委员会委员
19	尹小俭	体育学	教育部全国高校健康教育指导委员会委员
20	胡 静	香料香精技术与工程	“长江学者奖励计划”青年学者
21	张向前	工商管理	首批全国高校黄大年式教师团队负责人
22	张向前	工商管理	国家教育部霍英东青年教师奖
23	胡晓钧	化学工程与技术	教育部新世纪优秀人才
24	赵 喆	材料科学与工程	“上海千人计划”获得者
25	陈 峰	食品科学与工程	“上海千人计划”获得者
26	刘海涛	化工学院	“上海千人计划”获得者
27	徐志民	食品科学与工程	“上海千人计划”获得者
28	张 帆	化学工程与技术	“上海千人计划”获得者
29	郭庆松	法学	“上海市领军人才”称号获得者
30	肖作兵	轻工技术与工程	“上海市领军人才”称号获得者
31	韩 生	化学工程与技术	“上海市领军人才”称号获得者
32	房永征	材料科学与工程	“上海市领军人才”称号获得者
33	李国娟	哲学	“上海市领军人才”称号获得者
34	李金亮	有机化学	“上海市领军人才”称号获得者
35	蔺华林	化学工程	“上海市领军人才”称号获得者
36	赵 喆	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
37	伍 林	机械工程	上海市“东方学者”称号获得者
38	邓 维	化学	上海市“东方学者”称号获得者
39	逯代兴	机械工程	上海市“东方学者”称号获得者
40	曾海波	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
41	陈 璞	化学	上海市“东方学者”称号获得者
42	黄庆荣	食品科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
43	蒋 晟	化学	上海市“东方学者”称号获得者
44	廖梅松	信息与通信工程	上海市“东方学者”称号获得者
45	孙洪涛	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
46	魏 巍	化学工程与技术	上海市“东方学者”称号获得者
47	吴东清	化学	上海市“东方学者”称号获得者
48	吴 越	化学	上海市“东方学者”称号获得者
49	武 英	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
50	张 欣	化学工程与技术	上海市“东方学者”称号获得者
51	杜 永	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
52	牛云蔚	轻工技术与工程	上海市“浦江人才”称号获得者

序号	姓名	一级学科	人才名称
53	李以贵	电子技术	上海市“浦江人才”称号获得者
54	赵怀林	控制科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
55	邓 维	化学	上海市“浦江人才”称号获得者
56	常程康	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
57	盛赵旻	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
58	李丹菁	控制科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
59	王斌君	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
60	尹小俭	体育学	上海市“浦江人才”称号获得者
61	李宗伟	管理科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
62	张贇彬	食品科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
63	张 培	机械工程	上海市“浦江人才”称号获得者
64	罗建平	力学	上海市“浦江人才”称号获得者
65	蒋 晟	化学	上海市“浦江人才”称号获得者
66	刘莉莉	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
67	刘宇陆	力学	上海市“曙光计划”称号获得者
68	肖作兵	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
69	毛东森	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
70	王 军	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
71	韩 生	化学工程与技术	上海市“曙光计划”称号获得者
72	冯 涛	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
73	邓 维	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
74	田怀香	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
75	胡晓钧	化学工程与技术	上海市“曙光计划”称号获得者
76	邱 翔	力学	上海市“曙光计划”称号获得者
77	蔺华林	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
78	胡 静	香料香精技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
79	牛云蔚	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
80	李 丹	分析化学	上海市“曙光计划”称号获得者
81	吴范宏	化学工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
82	胡 静	香料香精技术与工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
83	陈 臣	轻工技术与工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
84	史继超	材料科学与工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
85	王 军	化学工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
86	刘宇陆	力学	上海市“青年科技启明星”称号获得者
87	侯京山	材料加工工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
88	寇兴然	食品科学与工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
89	刘美娜	化学工程与技术	上海市“青年东方学者”
90	杜 永	材料科学与工程	上海市“青年东方学者”
91	刘莉莉	材料科学与工程	上海市“青年东方学者”
92	胡 静	香料香精技术与工程	上海市“青年拔尖人才”
93	胡 静	香料香精技术与工程	上海市“晨光计划”
94	鲁 彦	化学工程	上海市“晨光计划”
95	冯 涛	轻工技术与工程	上海市“晨光计划”
96	赵道亮	安全科学与工程	上海市“晨光计划”
97	尚慧琳	力学	上海市“晨光计划”
98	王 卓	艺术学	上海市“晨光计划”

序号	姓名	一级学科	人才名称
99	方亚辉	化学工程	上海市“晨光计划”
100	唐有绮	力学	上海市“晨光计划”
101	姚子健	无机化学	上海市“晨光计划”
102	柳爽	力学	上海市“晨光计划”
103	邹军	材料学	上海市“晨光计划”
104	刘媛	中国语言文学	上海市“晨光计划”
105	邱小燕	管理科学与工程	上海市“晨光计划”
106	孔胜利	安全科学与工程	上海市“晨光计划”
107	金妍	电子科学与技术	上海市“晨光计划”
108	薛原	化学工程	上海市“晨光计划”
109	黎雨	材料科学与工程	上海市“晨光计划”
110	董振标	材料科学与工程	上海市“晨光计划”
111	熊力堃	新能源科学与工程	上海市“晨光计划”
112	徐家跃	材料科学与工程	上海市“优秀学术带头人”
113	吴范宏	有机化学	上海市“优秀学术带头人”
114	韩生	化学工程与技术	上海市“优秀技术带头人”
115	房永征	材料科学与工程	上海市“优秀技术带头人”
116	李金亮	有机化学	上海市“优秀技术带头人”
117	牛云蔚	轻工技术与工程	上海市“优秀技术带头人”
118	林琳	纳米材料与技术	上海市“优秀技术带头人”
119	陈进	光学工程	扬帆计划
120	成汉文	分析化学	扬帆计划
121	刘敏	材料科学与工程	扬帆计划
122	刘志福	材料科学与工程	扬帆计划
123	商兆江	物理学	扬帆计划
124	张硕	轻工技术与工程	扬帆计划
125	张志洁	材料科学与工程	扬帆计划
126	赵国营	材料科学与工程	扬帆计划
127	周冰	材料科学与工程	扬帆计划
128	孟秋风	材料科学与工程	扬帆计划
129	黎雨	材料科学与工程	扬帆计划
130	张旭阳	管理学	扬帆计划
131	杨晶	信息科学	扬帆计划
132	周延	物理学	扬帆计划
133	吉喜燕	环境科学与工程	扬帆计划
134	高文杰	园林植物与观赏园艺	扬帆计划
135	董振标	材料科学与工程	扬帆计划
136	封玲娟	材料科学与工程	扬帆计划
137	王玮	环境科学与工程	扬帆计划
138	吴丹丹	化学	扬帆计划
139	袁海彬	生物材料学	扬帆计划
140	张丽妮	金融规划、房地产与消费经济学	扬帆计划
141	陈方敏	党建工作类	阳光计划
142	董国文	宣传工作类	阳光计划
143	侯建生	党建工作类	阳光计划
144	吕客	宣传工作类	阳光计划

序号	姓名	一级学科	人才名称
145	牛亏环	思想政治教育工作类	阳光计划
146	邱杰	马克思主义理论	阳光计划
147	赵倩	党建工作类	阳光计划
148	周贇	马克思主义理论	阳光计划
149	吴敏	思想政治教育	阳光计划
150	王玺	思想政治教育	阳光计划
151	张金福	管理科学与工程	浙江省新世纪151人才工程
152	李煜华	管理科学与工程	黑龙江省文化名家暨“六个一批人才”
153	王步来	电气工程	江苏省高层次创新创业人才引进计划
154	李法云	生态学	辽宁省百千万人才工程（百人层次）
155	胡晓钧	化学工程与技术	辽宁省百千万人才工程（百人层次）
156	刘敏（女）	材料科学与工程	江西省百千万人才工程
157	王军	化学	闽江学者
158	邹军	材料学	云南省千人计划
159	陈大山	交通运输工程	江苏省“六大人才高峰”高层次人才
160	宋思根	工商管理	安徽省学术和技术带头人
161	宋思根	工商管理	2019年皖江学者特聘教授
162	张而耕	化工过程机械	江苏省“双创人才”企业创新类
163	林迅	设计学	文教结合项目-大师工作室
164	李辉	矿业工程	河南省高校科技创新人才支持计划
165	张向前	工商管理	福建省高等学校新世纪优秀人才
166	刘敏（女）	材料科学与工程	江西省引进培养创新创业高层西人才“千人计划”
167	居家奇	物理电子学	泰山产业领军人才
168	梁志平	历史地理	上海市马克思主义理论研究“中青年拔尖人才”称号
169	孙永	体育学	运动健将
170	邓睿华	体育学	运动健将
171	白帆	体育学	运动健将
172	周美竹	体育学	运动健将
173	孙永	体育学	国家级裁判员
174	邓睿华	体育学	国家级裁判员
175	汤骥	体育学	国家级裁判员
176	周美竹	体育学	国家级裁判员
177	顾金玥	体育学	国家级裁判员
178	孙永	体育学	国家级教练
179	孙永	体育学	国际级裁判员
180	顾金玥	体育学	国家羽毛球一级运动员
181	皋萍	体育学	国家乒乓球一级运动员
182	王玥	体育学	国家一级网球运动员
183	怀佩炘	外国语言文学	国际级裁判员
184	万芹	教育学	广场舞国家级（B级）裁判员

兼职（客座）教授一览表

序号	姓名	专业	职称	工作单位
1	Nicholas James Long	艺术设计	教授	英国索伦特大学艺术学院
2	Peter Lloyd	艺术设计	教授	英国索伦特大学艺术学院
3	Stephen R. Drown	风景园林	教授	美国爱达荷大学
4	曾 坚	石油化工	教授	中国石油和化学工业联合会
5	陈国敏	设计	无	高铁座椅生产企业老总
6	陈 健	艺术设计	教授、博导	同济大学创意与设计学院
7	陈金秋	工业制造	无	赢创特种化学（上海）有限公司
8	陈 明	LED/新能源	无	广东阳光富源光电科技有限公司
9	范圣玺	设计行为学研究、设计认知学研究	教授、博导	同济大学创意与设计学院
10	高红兵	土木工程	高级工程师	中铁西南科学研究院有限公司
11	韩秀成	知识产权政策和战略研究	无	国家知识产权局知识产权发展研究中心
12	何佳讯	战略品牌管理、消费者行为	教授	华东师范大学
13	贺仁龙	人工智能	高级工程师	中国信息通信研究院东华分院
14	黄鹏飞	知识产权	高工	上海知识产权服务中心
15	纪红兵	精细化工	杰青	中山大学
16	蒋宇静	安全工程	教授	山东科技大学
17	李光安	服装企业形象设计与品牌策划研究	教授	上海工程技术大学艺术与设计学院
18	李胡生	知识产权	教授	上海知识产权局
19	李文博	微电子	高级工程师	浙江亿米光电科技有限公司
20	林 奇	游族网络、影业	董事长	上海游族文化传媒有限公司
21	林 轶	半导体照明	高级工程师	上海科锐光电发展有限公司
22	刘乃东	照明与智能化工程	一级建筑师	上海翰远集团
23	刘维亚	产品包装设计	领衔创意设计大师	刘维亚原创设计有限公司
24	刘 岩	建筑材料	高级政工师	上海建材集团有限公司
25	刘玉亮	生物工程	高级工程师	伽蓝（集团）股份有限公司
26	刘 云	科技评价、创新管理	教授	中国科学院大学
27	楼志斌	电子信息	高级工程师	上海科学院
28	陆 靖	化学系	教授	上海市教育委员会
29	罗晓明	特种设备检验检测	教授级高工	中国特种设备检验协会华东办事处
30	马新宇	艺术设计理论与实践	教授	上海商学院艺术与设计学院
31	孟少平	结构工程、桥梁工程	教授	东南大学
32	倪锦平	建筑防水材料	高工	上海白蝶管业科技股份有限公司
33	庞广廉	化学	教授	中国石油和化学工业联合会
34	彭孝军	精细化工	教授	大连理工大学
35	曲永雷	工商管理	无	博世中国投资有限公司
36	任 和	工业设计	教授	上海商飞飞机设计制造有限公司
37	余远斌	应用化学（精细化工）	教授	浙江工业大学

序号	姓名	专业	职称	工作单位
38	申有青	生物纳米材料	教授	浙江大学
39	沈浩鹏	创作总监	无	大剧院、上海图书馆标志、VI 系统等设计者
40	沈 蕾	企业管理	教授	长三角协调会创意经济合作执委会
41	石 碧	高分子材料系皮革工程	院士	中国工程院院士、 四川大学教授
42	石 碧	皮革工程	教授	四川大学
43	史吉平	生物催化与工程	研究员	中国科学院上海高等研究院
44	宋振骥	采矿工程	教授	山东科技大学
45	孙宝国	应用化学	院士	中国工程院院士、北京工商大学校长
46	孙 力	政治学理论	教授	国防大学
47	汤 雷	建筑、景观、规划等一体化	高级工程师	上海千年城市规划工程设计股份有限公司
48	王爱群	环保工程	高级工程师	中国中建设计集团照明规划研究所
49	王志斌	中国文化研究与传播	无	上海熙华国学研究院
50	邬 锐	戏剧	研究员	上海市气象局
51	吴 强	宣传、新闻	无	上海市委宣传部办公室主任
52	俞建勇	纺织材料	院士	中国工程院院士、东华大学副校长
53	喻卫刚	消防监督	工程师	上海市消防局
54	恽燕春	建筑工业化	高级工程师	宝业集团股份有限公司
55	张留禄	金融管理	教授	广州银行
56	张全有	安全管理	无	上海市安全生产监督管理局
57	张群星	高纯溶剂及溶剂循环利用	研究员	上海星可高纯溶剂有限公司
58	张 展	艺术设计	教授	上海第二工业大学艺术与设计学院
59	赵 健	企业经营管理	高级经济师	上海建材（集团）有限公司
60	赵谋明	食品工程	教授	华南理工大学
61	赵 炎	创新战略、知识密集型服务业	教授	上海大学
62	钟国辉	结构工程	教授	香港理工大学
63	仲星明	艺术设计	教授、博导	上海大学数码设计学院
64	周其林	有机合成	教授	南开大学
65	周旭东	艺术设计	教授、博导	上海戏剧学院
66	朱 淳	艺术设计	特聘教授、博导	澳门科技大学人文艺术学院
67	朱为宏	应用化学	教授	华东理工大学
68	朱正红	科技创业	教授级高工	上海市科技创业中心
69	诸君浩	光电物理	教授/中科院院士	中国科学院上海技术物理研究所
70	庄建民	包装设计与产品研发	高级工艺美术师	上海界龙实业集团股份有限公司
71	王 安	光电	高级工程师	上海亚明照明有限公司
73	林 迅	艺术设计	教授	上海交通大学设计学院
73	向 科	道路与铁道工程	正高级工程师	中铁二十四局集团上海铁建工程有限公司
74	董德存	运输自动化与控制	教授	同济大学
75	傅敬民	翻译学	教授	上海大学
76	沈守兵	工商管理	正高级经济师	上海水星家用纺织品股份有限公司
77	杉山龙雄	交通运输	无	日本通运株式会社

## 2021 年度考核优秀部门及人员

### 一、2021 年度考核优秀部门

#### (一) 学院各版块考核优秀名单:

##### 1. 本科教学与专业建设:

电气与电子工程学院 经济与管理学院 材料科学与工程学院 理学院 计算机科学与信息工程学院  
香料香精化妆品学部

##### 2. 学科建设与研究生教育:

化学与环境工程学院 材料科学与工程学院 香料香精化妆品学部 机械工程学院 轨道交通学院  
城市建设与安全工程学院

##### 3. 科技工作与社会服务:

化学与环境工程学院 材料科学与工程学院 机械工程学院 理学院 生态技术与工程学院  
香料香精化妆品学部

##### 4. 师资队伍建设与高水平人才引进:

化学与环境工程学院 香料香精化妆品学部 材料科学与工程学院 经济与管理学院 马克思主义学院  
生态技术与工程学院

##### 5. 学生思政与学生管理:

生态技术与工程学院 艺术与设计学院 经济与管理学院 计算机科学与信息工程学院 机械工程学院  
材料科学与工程学院

##### 6. 国际化办学与交流合作:

轨道交通学院 城市建设与安全工程学院 经济与管理学院 计算机科学与信息工程学院 理学院  
材料科学与工程学院

##### 7. 资源使用与管理保障:

机械工程学院 化学与环境工程学院 理学院 城市建设与安全工程学院 香料香精化妆品学部  
生态技术与工程学院

##### 8. 党的建设与政治保障:

马克思主义学院 香料香精化妆品学部 理学院 艺术与设计学院 机械工程学院  
生态技术与工程学院

#### (二) 综合排名优秀学院

化学与环境工程学院 材料科学与工程学院 香料香精化妆品学部 理学院 机械工程学院  
经济与管理学院

#### (三) 综合排名优秀部门

工会、妇工委 校纪委(监察专员办公室) 党委教师工作部、人事处(高层次人才工作领导小组办公室)  
研究生院(学位办公室)、学科建设办公室 党委办公室(信访办公室)、智库建设办公室  
校长办公室(徐汇校区管委会)、发展规划处 党委学生工作部、学生处

党委组织部（党校）、统战部 党委宣传部 教务处（招生办公室） 科学技术研究院（期刊社）  
人民武装部、安全保卫处

（四）机关特别激励奖获奖部门

财务处 国际交流处（港澳台办公室） 后勤保障与服务中心

二、2021 年度个人考核优秀名单

丁晓影 丁 斌 于本海 于海燕 万传云 马尔哈巴艾山江 马向华 马秀莹 马金娥 王小英  
王化田 王 卉 王 伟 王兴华 王肖凤 王 宏 王宏伟 王 玮 王国林 王 净 王泽民  
王 建 王春申 王 栋 王贵成 王晓琳 王 展 王 辉 王斌君 王瑜珏 王 聪 毛海舫  
卞 明 尹小俭 孔晋芳 邓 菲 左 一 石 勇 卢建宁 卢惠青 叶卫东 叶丽军 叶鹏飞  
申 慧 田怀香 田 甜 史 可 史争光 代 丽 白 帆 乐天明 兰书琴 邢 敏 吕 丹  
吕凤勇 朱天舒 朱 艳 朱 萍 乔继平 伍海辉 任丽莉 华 兰 向 谦 刘一君 刘从文  
刘月桃 刘玉峰 刘传祥 刘华萍 刘军华 刘 妍 刘 玲 刘 剑 刘振江 刘 莹 刘基河  
刘 梅 刘 琳 刘超男 刘 翔 刘 媛 刘瑞蕊 江旭恒 江旺兴 江 峰 安学娜 许文武  
许向群 许建营 许建强 许梦琦 许 敏 许 静 许 瑾 孙小玲 孙立强 孙庆华 孙汝杰  
孙 劼 孙海云 孙 敏 严 明 严骏夫 杜 永 杜 葩 李伟华 李伟阳 李向清 李丽明  
李学娇 李宗伟 李姗姗 李艳 李培刚 李 琳(经管) 李 蕙 李 辉 李 震 杨正丹  
杨发萍 杨 明 杨 晶 杨瑞君 吴小梅 吴卫光 吴世超 吴兆龙 吴志平 吴声白 吴岳林  
吴 威 吴贵升 吴 洪 吴海玲 邱凤华 邱 翔 何 静(生态) 邹 军 邹 璇 汪 波  
汪 娜 汪 涛 沙 泉 沈希忠 沈 佳 宋思根 迟 娟 张小良 张广超 张 义 张正东  
张而耕 张欢欢 张丽妮 张林刚 张欣宇 张 弢 张珂(机械) 张娜 张艳敏 张素霞  
张培君 张崖冰 张敏敏 张淑梅 张婉萍 张雯莹 张 斌 张 勤 张 路 陆玉蓉 陆林德  
陆 斌(轨交) 陈小伟 陈文然 陈 军 陈 红(期刊社) 陈 迎 陈 杰 张 贤  
陈昌辉 陈佳庚 陈 欣 陈梓湛 陈 辉 陈 强 陈瑞祥 陈楠楠 陈 雷 邵 丽 邵 霞  
范建祥 范懿明 林文辉 林 苑 林 涛 欧阳丹丹 金演伟 周义锋 周如隽 周佳楠  
周美竹 周洪文 周 鼎 庞 婉 郑中华 郑 丹 郑玉丽 郑冬华 郑 刚 郑 峻 郑 晶  
郑 楠 郑楚婕 房永征 孟庆然 赵立辉 赵 芳 赵 欣 赵美娜 赵筱婧 赵 韵 胡 艺  
胡宏韬 胡剑慧 胡晓钧 胡 静 胡 燕 柳 爽 段成玉 侯大立 侯建生 姜 飞 姜华清  
姜 健 洪 波 姚跃良 贺 坤 秦 凤 袁 翔 耿永才 贾书果 贾维中 夏宁博 夏 佳  
夏著扬 原鑫鑫 顾金玥 倪永安 倪伟国 倪修华 徐小威 徐同玲 徐 军 徐宗玮 徐祉杰  
徐冠群 徐海潜 徐 捷 殷召荣 殷神军 高喜梅 郭文宏 郭宏伟 郭春风 郭艳辉 郭 琼  
郭 强 唐存才 谈钦华 陶亦舟 陶建伟 黄秀玲 黄 涤 曹国刚 曹峰旗 常燕军 崔 鹏  
麻庭光 康诗钊 康彦翔 章 奇 商兆江 梁志平 梁 萍 葛坚坚 葛继平 董天祯 董建功  
蒋文萍 韩 生 韩 雯 程利平 傅 渊 焦超飞 舒明磊 鲁 彦 谢 俊 谢 琨 强成文  
靳苗苗 蔡旖旎 蔺华林 翟艾吟 熊 焰 滕 发 潘 玮 燕惠芬 薛晓飞 魏立群

# 学生工作



## 学生工作

### 【概 况】

2021年,学校学生工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,紧紧围绕立德树人根本任务,对标对表学生工作“十四五”发展规划部署,牢牢把握以生为本工作理念,积极探索“三全育人”综合改革,扎实推进学生教育管理,努力答好新时代育人答卷。

学工系统深入开展党史学习教育,引导广大师生把党的历史学习好、总结好、传承好、发扬好,做到学党史、悟思想、办实事、开新局。强化思想动态调研,探索构建劳动教育新模式,不断提升辅导员队伍内涵化建设,持续增强思政教育引领实效。抓实抓细疫情防控常态化工作,统筹做好学生日常管理服务,推进学生管理信息化建设。持续推进精准资助和资助育人,提升心理健康教育实效。

打造立体化校园招聘模式,构建全方位就业服务体系,实施精准化就业指导帮扶。2021届本科生就业率98.08%,高于全市平均约3个百分点;研究生就业率为99.83%,本科生就业率为97.71%,专科生实现100%就业。学校经济困难学生就业率98.84%,少数民族学生群体就业率98.78%。

辅导员吴斐获2020年上海市辅导员年度人物、第十三届“高校辅导员年度人物”、辅导员梁萍获上海高校辅导员主题班会比赛三等奖等荣誉。获批市教卫工作党委系统“党支部建设示范点”。学生工作特色做法获学习强国、上海教育电视台、上海基层党建网等多家主流媒体报道。

2020举办各类讲座、培训8场,承办2020年上海市班级心理委员技能大赛,承办2020年度上海市高校心理咨询师培训班。

(秦 凤)

## 思想政治教育

### 【概 况】

学校思想政治教育工作聚焦“立德树人”的根本任务,着眼学校发展大局,满足学生成长需要,落实“三全育人”,对接“十大育人”体系,培养学生“爱科技”九大素养,积极探索专业化、科学化、法治化的学生工作管理模式,打造大学生思想政治教育品牌特色与创新模式,不断推进校风学风长效机制的构建与实践。

深入开展党史学习教育。围绕建党百年,组织“我为建党百年打卡”活动,举办“永远跟党走”庆祝建党100周年文艺汇演,百年党史“天天读、周周测、月月谈”,2021年易班优课大学生党史学习知识竞赛、“发扬红色传统 传承红色基因”庆祝

建党100周年党史知识竞赛、“网上重走长征路”暨推动“四史”学习教育工作案例、原创作品和精品微课征集等,通过以题导学、以赛促学,引导广大师生把党的历史学习好、总结好、传承好、发扬好,做到学党史、悟思想、办实事、开新局。学生张静雪儿作为上海唯一的市属高校选手参加中央广播电视总台、教育部、国家语委联合主办的《全国大学生党史知识竞答大会》节目,荣获个人“优秀选手”称号;上海应用技术大学荣获团队三等奖。

“2021年易班优课大学生党史学习知识竞赛”活动参与人数和总积分名列全国参赛高校第五名,上海赛区第一名。21名师生在“我们都是答卷人”上海市大中小学党史全媒体争先赛在线排位赛环节

获百强，与复旦大学等十二所高校进入全媒体争先赛环节。选拔优秀大学生党员和辅导员6人组队参加“我们都是答卷人”现场录制，通过现场答题、主题演讲、红色情景剧表演和盲盒题抢答等环节，最终获得高校组三等奖。

持续增强思政教育引领实效。强化思想动态调研，组织召开学生思想动态座谈会3次，校党委书记郭庆松向2021级新生讲授第一堂思政课，为新时代上应青年“扣好第一粒扣子”。组织开展大学生思想政治教育精品项目申报工作；举办明学沙龙15次场。彰显典型示范引领作用，线上线下举办庆祝中国共产党成立100周年文艺汇演暨2021毕业典礼、2021年毕业典礼、开学典礼，开展大学生年度人物遴选培育、优秀毕业生、校长奖评选工作，立体化做好优秀学生榜样宣传，营造争先创优的校园氛围。探索构建劳动教育新模式。组织开展劳动教育实践活动，建设校外劳动教育实践基地9个，举办“新时代先进人物进校园”专题报告会6场，开展各类教育实践活动39项，帮助学生树立正确的劳动意识，增强劳动观念，促进学生全面能力提升。持续加强网络思政教育。通过易班、抖音、“上应微学工”等新媒体平台，结合重要时间点，“学习四史践使命，传播青春正能量，争做校园好网民”第五届网络文化节（一节一推选）优秀网络文化作品征集、“迎接建党百年”高校网络思政工作论坛、迎接建党百年微电影剧本征集等活动并将迎新季与毕业季系列活动，通过平台直播形式全方位辐射仪式教育，为网络思政教育提供新思路、新内涵、新

实践。推进安全、文明、和谐的学生社区建设。通过空间改革，将“五育”元素融入学生日常生活，开展党建教育、价值引领、学业帮扶、学科交流、党团活动等不同教育主题活动，将社区空间打造成无声的思政课堂。加强研究生思政教育，和研究生院联合举办“厚德精技 上应研讲”系列讲坛，邀请柯勤飞校长首讲“与国同行责任在肩 厚德精技创新进取”2021级研究生新生报告。举办“忆百年党史奏青春乐章”第八届研究生素质拓展活动，吸引300余名研究生参加。和校团委联合举办“研习上应·学党史”系列学习交流会10期。开展研究生党员志愿服务活动。学生陈跃、翟鑫梦、左宁、陈镇、蒋珍存、刘政、欧阳博雅、秦波、余晓东、王磊等10名获评2021年研究生“学术之星”；学生张世东、王保志、胡慧娜、王三霞、吴恺文、赖璠、刘青、蔡义强、王昊博、尤宇等获评2021年研究生“学术之星”提名奖。

学校首次获教育部“一节一推选”一等奖。在第五届“全国大学生网络文化节”和“全国高校网络教育优秀作品推选展示活动”中，人文学院张馨予同学作品首次斩获全国一等奖。学校88件师生作品入选教育部网络推选展示环节，最终6件作品获奖，其中一等奖1项，二等奖1项，网络人气奖1项，优秀奖三项。在上海市高校一节一选遴选中学校师生作品共获得一等奖3项，二等奖8项，三等奖16项，优秀原创音乐1项，其中学生获奖作品22项，教师获奖作品6项，获奖作品数创历年新高。

（任玉英、江旭恒、陈亦辰）

## 学生管理

### 【概 况】

学校持续提升学生思政教育和科学管理信息化水平，完善评奖评优制度建设，修订完成本科生素质综合测评、奖学金评定、星级寝室评定等文件；

改革少数民族预科生培养管理模式，做好学生日常管理。

抓实抓细疫情防控常态化工作。审核学期学生返校资格，组织协调3万余人次分层分批返校工作，

顺利完成核酸检测点布置和组织 11840 名学生核酸检测工作；完善信息报送机制，详细掌握学生动态，精准开展排摸，扎实做好疫情防控工作；认真组织开展新冠疫苗接种工作，组织学生乘车前往指定接种点接种，积极配合做好学校接种点接种工作。累计完成全校近 5 万剂次的接种工作。

统筹做好学生日常管理服务。扎实做好晨读、晚自习和文明督查等基础工作，组织开展基础学风督查 1 万余人次；评选优良学风示范班 10 个，优良学风班 20 个。加强考风考纪宣传和感恩诚信教育工作；规范做好违纪学生的教育和处分工作；顺利完成 2021 届毕业生离校工作；持续开展学生梳理帮扶和分类教育工作，教育引导学生成长成才。主动服务，协同做好 647 余名走读学生的后续跟踪管理工作。

组织开展防电信网络诈骗、金融安全等宣传教育活动，提高学生安全防范意识。优化少数民族学生日常教育、服务与管理工作，做好少数民族学生思想政治教育和价值引领，铸牢中华民族共同体意识。

推进学生管理信息化建设。建设上海应用技术大学“智慧学工”思政教育服务平台，初步确定了项目分期建设、逐个突破的建设思路。优化一站式学生事务管理运行机制，简化办事流程，畅通电话咨询热线，及时回复线上留言。实行延时办公服务，持续建设集窗口服务、自助服务、网上服务于一体的“服务育人”载体平台，累计服务学生超 5000 人次。

（任玉英、陈亦辰、何 劼）

## 奖励与资助工作

### 【概 况】

学校持续完善精准资助体系。全年奖助勤贷共计发放 34752 人，金额 4505 万元。其中 2021 春季国家助学金 1957 人，金额 308.61 万元，2021 秋季国家助学金 1949 人，金额 311.025 万元；国家奖学金 25 人，金额 20 万元，上海市奖学金 35 人，金额 28.8 万元；国家励志奖学金 638 人，金额 319 万元；社会类奖助学金 176 人，金额 52.85 万元；校内奖学金 11747 人，金额 780.0405 万元；绿色通道 546 人，通过绿色通道缓缴学费 360.982 万元；国家助学贷款 2117 人，贷款 1640.695 万元；勤工助学 17068 人次，金额 586 万元；临时补助 291 人，金额 15.795 万元。发放河南、东北、内蒙等地受灾害天气影响家庭学生临时困难专项补助 283 人 15.03 万元。

学校严格按照上级部门要求，认真做好应征入伍学生学费补偿贷款代偿及学费减免等工作。2021

年学生应征入伍服义务兵役（含学费补偿代偿、退役复学学费减免）172 人次、研究生服义务兵役 3 人次、直招士官服兵役 1 人次，退役士兵助学金 956 人次，共确认 1132 人次符合国家资助资格，申请服兵役国家资金 35.684 万元。

学校深入推进发展性资助育人模式，在上海市教育委员会、上海学生事务指导下作为牵头高校开展“奋斗百年路 启航新征程”——上海“行走祖国”主题活动；继续开展家庭经济困难学生资助理论研究和教育实践项目培育、“诚信月”主题系列教育、“笃学·志存·敏行”能力提升计划等资助育人活动。结合建党百年主题，开展“帮困助学手拉手，与党相伴心连心”帮困主题征文活动，创新“身临其境学党史”“沉浸式党史校史越野跑”等爱党爱国主题宣传活动。

组织国家奖学金、国家励志奖学金获奖学生担任“学生资助宣传大使”，充分发挥资助政策传播

与励志引领作用。在优秀受助学生中开展“勤助之星”“资助启航星”评选，培养学生自立自强、诚实守信、知恩感恩的良好品质。做好“学生资助服务团队”“勤工助学指导中心”和“沐曦-微光青年服务队”等资助类学生组织建设，加强榜样引领示范效应。

学生龙丽芝获 2021 上海高校十佳资助宣传大

使评选一等奖，学生张于波、陈安然分获“感党恩、念党情-我的故事给党听”献礼建党 100 周年主题征文活动二、三等奖。获上海高校资助育人典型案例 2 项。积极打造校内资助政策宣传阵地，“SIT 上应勤人”公众号全年原创推送 100 余篇，受到广大师生好评。

(秦 凤)

## 就业工作

### 【概 况】

学校就业创业指导与服务工作围绕立德树人根本任务，打造全员、全过程、全方位促就业格局，以强烈的责任感、使命感、紧迫感，提升就业创业质量和能力。

打造立体化校园招聘模式。学校在积极参与教育部 24365 行动、上海市教委促就业系列活动的基础上，积极拓展就业资源和渠道。组织上海应用技术大学 2022 届毕业生秋季网络招聘会 2 场、校园宣讲会 200 场、上海应用技术大学 2022 届毕业生线下秋季招聘会 3 场。举办“‘薪’动周五，‘职’为你来”定时定点专场线下小型招聘会 8 场。累计吸引了 2000 多家用人单位参加，提供岗位数 9000 多个，招聘人数 16000 余人。2021 届本科生就业率 98.08%，高于全市平均约 3 个百分点；研究生就业率为 99.83%，本科生就业率为 97.71%，专科生实现 100% 就业。学校经济困难学生就业率 98.84%，少数民族学生群体就业率 98.78%。

构建全方位就业服务体系。依托“上应微学工”微信公众号大力推广“云就业”模式，创办《就业菁英》《就业云招聘》《就业云课堂》等 18 个新闻专栏，从榜样引领、政策解读、岗位推送、技能提升多个维度为学生就业提供服务。为 373 名学生申请发放求职创业补贴，以纾难解困促就业。报送 4103 条就业数据，有效帮助 1 万多人业务咨询与办理。

实施精准化就业指导帮扶。精准制定“一生一策”就业帮扶政策，开设“简历门诊”，组织开展“求职训练营”，累计 1000 余学生参加。编制并推广应用型高校职业生涯规划指导教材。依托校友、地方人才等资源开展就业指导、政策宣讲等 20 余场，生涯指导 30 余场。依托上海市就业创业孵化基地、文创基地及创业指导站的建设，举办上海市文创师资培训、上海市就业创业师资培训、上海市就业创业课程微格教学大赛等，实现指导帮扶全覆盖。上海市院校创业指导站服务成效获评 A 级。

(吴 敏、吴晓燕)

## 学生工作队伍建设

### 【概 况】

学校紧紧围绕立德树人根本任务，遵循“一个重点、三个特色、五个计划”的整体思路，推进以辅导员队伍专业化发展为重点，着力打造“辅导员

论坛、辅导员队伍建设月、辅导员工作室”3 个特色品牌，通过优选高进计划、素质提升计划、激励管理计划、团队建设计划、职业发展计划等 5 个计划，建立一支专兼结合、规模合理、具有较高专业素养

和业务能力的辅导员队伍。

2021 年学校面向社会公开招聘辅导员 10 人, 确保选聘工作公开、公平、公正地开展。

组织开展“播撒初心火种, 点燃信仰力量”以及“夯基垒台”砺初心、“一专多能”担使命的专题校内培训, 邀请上海市中共党史学会副会长徐光寿、上海师范大学教授何云峰、上海交通大学药学院党委副书记叶定剑以及华东政法大学心理健康教育中心主任王啸天作专题辅导报告。各辅导员工作室积极开展各类线上线下研讨活动, 提升辅导员的

科研能力。

组织开展校 2021 年辅导员工作创新项目申报, 批准立项 20 项。举办 2021 年辅导员论坛, 征集辅导员论文 96 篇、工作案例 99 篇, 并评选出 11 篇优秀论文和 11 篇优秀工作案例。

吴斐等 10 名辅导员获评校“2020 辅导员年度人物”。辅导员吴斐获 2021 年“上海市辅导员年度人物”、第十三届“高校辅导员年度人物”。

(洪月娥)

## 心理健康教育与咨询

### 【概 况】

学校进一步完善专兼职心理咨询师队伍, 举办辅导员心理健康教育专题辅导报告 2 场, 医教结合心理危机和疑难个案督导 6 场, 海湾高校心理咨询案例督导 2 场, 研究生心理健康教育专题讲座 4 场, 承办上海市高校学校心理咨询师培训班, 并选派 15 名辅导员参加培训。完成 2020 级和 2021 级学生班级心理委员岗前培训共 8 场, 每学期开展 1 次寝室长集中培训。开展团体辅导 8 次。

举办 5·25 心理健康教育宣传月、10·10 心理文化传播季活动。通过“心心上应”公众号传播健康心理, 全年共发布推文 147 篇。在 2020 级班级中开展心理健康教育“达标班”建设。承办 2021 年上海高校班级心理委员成长训练营和技能大赛。获 2021 年度上海学校心理健康教育月活动优秀心理健康主题海报二等奖、三等奖。学生在获 2021 年上海高校班级心理委员技能大赛中获一等奖和单项奖 2 项, 学校获优秀组织奖。

开展新生心理健康教育入学讲座, 覆盖率

100%。组建心理健康教师团队 8 人, 完成《心理健康促进》线上课程录制, 首次对 2021 级全体新生 3941 人开设《心理健康促进》必修课, 完成《人格心理学》《大学生心理学》等公共选修课教学任务。

心理咨询热线每周 7 天 24 小时不间断, 线下咨询跨校区早中晚多时段提供服务。在线心理咨询预约微信小程序, 为学生提供多样便捷的心理咨询预约体验。15 名专兼职咨询师共接访主动预约咨询 530 余人次。

深化与上海市精神卫生中心、奉贤区精神卫生中心的医教合作, 畅通学生诊疗绿色通道, 邀请医院专家定期来校评估指导。开学季、毕业季等特殊时期, 心理危机摸排及建档工作 100%覆盖。2021 年对 5482 名新生开展心理普测, 共筛查出重点关注学生 217 名, 心理普测参测率 100%, 重点关注学生约谈率 100%。与学院(部)密切沟通, 共同处置学生心理危机, 全年紧急心理危机干预 20 例。

(秦 凤)

# 附 录

## 各学院 2021 届毕业生就业率

(统计截止日期: 2021 年 8 月 31 日)

学院	本(专) 科生		研究生		合计		就业率
	毕业人数	就业人数	毕业人数	就业人数	毕业人数	就业人数	学院综合
计算机科学与信息工程学院	369	369	37	37	406	406	100.00%
机械工程学院	267	267	56	56	323	323	100.00%
艺术与设计学院	188	188	10	10	198	198	100.00%
高职学院	211	211	0	0	211	211	100.00%
电气与电子工程学院	267	266	38	38	305	304	99.67%
生态技术与工程学院	157	156	41	41	198	197	99.49%
材料科学与工程学院	241	238	70	70	311	308	99.04%
化学与环境工程学院	488	480	146	146	634	626	98.74%
轨道交通学院	210	206	22	22	232	228	98.28%
城市建设与安全工程学院	436	425	43	43	479	468	97.70%
香料香精化妆品学部	281	271	76	76	357	347	97.20%
理学院	145	140	16	16	161	156	96.89%
外国语学院	129	124	0	0	129	124	96.12%
人文学院	205	194	11	10	216	204	94.44%
经济与管理学院	509	479	25	25	534	504	94.38%
合计	4103	4014	591	590	4694	4604	98.08%

## 2021 年上海市优秀毕业生

### 材料科学与工程学院:

李盈安 董 昊 张效瑜 刘新齐 明 宇 董思言 刘作成 侯佳男 任泽钰 冀俊婷 薛婷婷  
杨 阳 潘智豪 何辉辉 杨永阁 吴家辉

### 化学与环境工程学院:

赵春枝 李慧渊 王晨霞 刘 瑶 孙承仪 李美苓 邵振宇 杨 洁 王宇帆 李函洋 郭欣怡  
杨雅敏 周锋臣 汪思懿 周萧毅 王昱文 陈语萱 赵珠子 李冰冰 江 夏 温 焱 何锦彬  
施纪超 郭米程 黄炜熠 舒 心 涂 贞 杨圆圆 魏哲宇 杨太顺 马 健 樊晓楠 陈 前  
王叶函

### 香料香精化妆品学部:

杨杨博雅 钟如楚 朱 艳 陈晓然 马婧媛 蔡孝文 朱忻怡 毕 悦 李一凡 朱蕴依 吴 蓉  
杨玉玲 韩欣怡 张孜硕 韩 妍 李东娜 袁洪洁 周文雅 胡中山

### 机械工程学院:

汪龙皓 荣 超 于浩杰 乔士帅 赵盼盼 张远超 胡文彪 于水旺 桑经纬 姜睿东 马 晶  
潘骅霖 张陈丽 徐化睿 范孝玉 简 震 周 远

## 电气与电子工程学院:

黄渊博 万文昌 刘 焱 邢志华 夏梦德 吴馨婷 朱玉荣 于千越 范凯欣 沈丞予 程 超  
薛彦哲 胡子炜 杨振坤 聂 震

## 城市建设与安全工程学院:

吕丹妮 卢 欢 吴卫定 周本志 陈吉聪 李一帆 张 勇 马龙欢 王 瑞 杨佳威 钱 珊  
唐 敏 王玉莹 卢 娣 谷春雨 沈菁菁 季雯雨 顾佳成 王香香 刘小雷 江时旭 付诗竣  
谷 伟 贾 音 李文韬

## 计算机科学与信息工程学院:

贾商逵 周 静 张靖雪 张 力 马晨阳 戴华丽 吴德明 郭孟林 杨 镀 崔星星 杨 敏  
邢鹏飞 杨福丽 董志伟 瞿 江 胡志洋 唐恺晗 魏 翔 张莉莉 张行成 仓乃梦 张国庆  
理学院:

李玉冰 王潇阳 喻欢欢 向开玉 杜新容 胡雁铃 易 力 唐 琴 曹培源

## 生态技术与工程学院:

卢 意 朱泓屹 李宇婕 李怡蔚 杨思义 尚晨希 黄婧雅 赵宇桑 巩宜盟 张海霞

## 轨道交通学院:

樊雅星 代晨曦 于小航 刘清清 林运雪 陈莹莹 李鹏飞 张若凡 喻铭雪  
谌远艳 赵雨佳 罗庆斐

## 经济与管理学院:

王新光 彭 云 崔凌燕 刘思嘉 郭春迎 刘安娜 朱广和 葛姝婷 韩 阳 白佳妮 刘德琪  
李怡萱 汤陈明珠 张文馨 张思芹 郭 文 黄梦倩 孔笑奕 李贝贝 赵鸿基 邵耀萱 牛 焕  
钱奕彤 邓诗琦 陈欣怡 冷威威 汪 婷

## 人文学院:

邹锡凤 李鑫博 赵紫煜 王佳怡 张东溟 谢 兰 潘淑兰 方明荃 严柳屹 赵熠晖  
沈 艺

## 外国语学院:

李张懿 王秋婷 金朱逸 陈铭辉 许 蕾 杨俊祥 王慧琳

## 艺术与设计学院:

张嘉瑗 钟寅伶 王诗圆 云现豪 赵 胤 林逸晨 高 越 魏妙然 袁佳怡 范葛芹  
高等职业学院:

丁 彤 陈禹昊 劳一凡 李 艳 杨 昊 郑艳豪

## 2020-2021 学年国家奖学金获奖学生

廖娅琪 周馨纯 徐敬姣 欧嘉玲 贾 艺 钱一文 张艳杰 侯天朋 章登元 赵 蕊 陈 一  
黄青清 胡俊超 沈奕晗 马 玥 李林鲜 旷凤萍 黄志仪 韩 希 杨陆霞 杨琴琴 苗丁心  
文思语 薛 锋 杨艳伟 卢 肖 钟诗圆 郭兴泽 解董军 祁佳馨 黄 慎 焦 森 曹帅涛  
宋安邦 许向敏

**2020-2021 学年上海市奖学金获奖学生**

廖娅琪 周馨纯 徐敬姣 欧嘉玲 贾 艺 钱一文 张艳杰 侯天朋 章登元 赵 蕊 陈 一  
黄青清 胡俊超 沈奕晗 马 玥 李林鲜 旷凤萍 黄志仪 韩 希 杨陆霞 杨琴琴 苗丁心  
文思语 薛 锋 杨艳伟 卢 肖 钟诗圆 郭兴泽 解董军 祁佳馨 黄 慎 焦 森 曹帅涛  
宋安邦 许向敏

**第十届校长奖(学生)获得者****校长奖:**

城市建设与安全工程学院 王 瑞 生态技术与工程学院 陆亦炜

**校长奖(提名奖):**

艺术与设计学院 赵 胤 人文学院 张馨予 轨道交通学院 老挝留学生团队

# 管理与服务保障工作



## 综合管理

### 【概 况】

2021年,积极贯彻落实上级部门的决策部署,紧紧围绕学校办学目标,聚焦学校中心任务、发挥综合协调作用,努力改进工作作风、提高管理服务水平,切实履行“综合协调、参谋助手、督促检查、服务保障”职能,在校领导的关心指导下,在职能部门处和学院的密切配合下,深入推进各项工作迈上新台阶,顺利完成2021年各项工作任务,为保障学校行政工作的正常运转发挥了积极作用。

加强组织协调,强化服务意识,服务中心工作。牵头做好学校重大事项服务工作。作为学校的综合协调部门,校长办公室认真统筹协调做好学校重大会议、活动的组织工作,制定公务接待规范化流程,积极参与了“2021中国上海萱草文化节”开幕式、学习习总书记关于“一带一路”工作重要指示暨在中老铁路通车仪式上重要讲话精神座谈会、校长奖(教工)评选、工程教育认证专家组进校考察等学校重要活动的组织协调和会务工作;接待了喀什大学等10余所高校的来访,精心设计、统筹规划,在会务的每个环节都体现了高标准,展现了学校会务工作水平。积极组织协调各相关职能部门和单位,圆满完成毕业典礼、学位授予仪式、迎新和新生开学典礼、学校运动会等工作任务。与相关职能部门一起协调开学、放假等学校运行秩序和安全稳定工作。负责全校会议室管理和使用,全年共安排会议1900余场。

积极做好办公室综合服务管理工作。具体包括:信息公开。主动公开信息累计达1万余条。起草

《2021年度信息公开工作报告》。做好师生来电、来信、来访反馈,处理“校长信箱”来信近160件,保障学校信息公开网、校长办公室网站正常运行、及时更新。印章管理。认真执行学校《行政印章管理和使用规定》,按原则和程序用印,全年用印近万次;响应学校“一网通办”的要求,在法人证书原件借用、复印件领用,法人代表复印件领导、介绍信开具等流程上进一步推动无纸化办公水平。综合统计工作。完成高等教育基层统计报表等各类统计和统计分析工作。做好“十三五”期间学校办学事业统计分析,为领导决策提供数据支撑;及时更新学校简介和PPT,为学校其他部门提供及时更新的学校基础数据。合同与法务管理。全年共计审批合同2698个。法律咨询及审核20项、诉讼案件2件、非诉案件2件、申诉1件、新申请商标注册4项,协调和协助法院执行案件若干件。

认真做好文字综合工作。包括:文字工作。负责起草撰写校级报告、领导讲话稿、合作协议等文稿近百篇。公文管理。全年共审核发布行政公文500余份,收发上级单位来文720余份,流转和协调处理各部门签报、请示件近百件,收发机要300余件。校长办公会议。做好校长办公会议议题征集与安排、会议通知、议题材料收集发放和纪要征求意见等工作,全年共召开40次校长办公会议,形成40份会议纪要、73份决议单。信息报送。全年共报送信息稿数十篇,被上级录用信息5篇;协同宣传部策划外宣稿件多篇。

(陈浩淼)

## 徐汇校区管委会

### 【概 况】

徐汇校区管理委员会，全面负责徐汇校区管理工作。管理委员会设副主任一名，负责协调和管理徐汇校区日常工作运行，管理委员会成员由党办、校办、宣传部、管委会办公室、资产与实验室管理处、安全保卫处、后勤保障处、后勤服务中心、教务处、学生处、国际交流处、离退休工作委员会、应翔资产经营公司等部门负责人组成。管理委员会的主要职责是按照学校统一领导和部署，对各项工作进行管理、协调、督查和应急处置，以保障徐汇校区安全平稳有序运行；根据徐汇校区的具体情况，对徐汇校区各项资源的高效使用和发展规划提出建议，供校领导班子决策。管理委员会下设办公室，作为学校派出机构行使日常管理职责。社区协作办公室挂靠徐汇校区管委会办公室，旨在加强区校联动，强化破解学校与社区共同面临的重要工作的协作职能。

### 【学校召开徐汇校区管理委员会（扩大）会议】

5月28日，学校召开徐汇校区管理委员会（扩大）会议。徐汇校区管理委员会全体成员单位及相关部门负责人就徐汇校区校外人员专项清理工作、徐汇校区公共资源使用效能和涉及教学环境和学生管理等师生强烈诉求的问题进行讨论，并形成解决方案。

### 【完成徐汇区人民代表大会代表换届选举的组织工作】

11月16日，徐汇区第103选区第3投票站（上海应用技术大学徐汇校区）人民代表大会代表换届选举工作举行，校党委副书记陈海瑾同志当选。投票站共计选民人数2207人，参加投票人数2178人，其中委托投票207人，实际发放选票2178张，收回选票2175张，其中有效票2169张，无效票6张

（华 兰）

## 财务工作

### 【概 况】

2021年是“十四五”的开局之年，财政形势依然严峻。财务处尽一切可能为学校争取更多财力支持，为保障学校各项事业发展提供资金保障。同时，继续不断深化财务管理，规范经费管理与使用，积极推进预算执行率，认真做好学校各项财务管理与服务工作。

以党史学习为引领，筑牢服务师生的初心使命。7月1日认真观看了建党一百周年纪念大会，全体党员面对党旗，重温入党誓词，并在平时工作中充分发挥先锋模范作用。

抢抓机遇，为学校各项事业发展筹措资金。2021年学校实现了发展史上的重大突破（获得博士学位授予权）。财务处积极主动与市教委、市财政沟通

联系，力争获得更多的内涵建设经费，保障学校各项事业继续快速发展。适时抓住机遇，为学校争取到8000多万元的维修经费。

严格审核，规范、合理、有效地提高各项经费执行率。2021年因受到新冠疫情反复多变的影响，各项经费的执行率也因此滞后。财务处在严格审核预算调整申请和经济活动合同之余，亲自走访相关职能部门、致电各项目负责人，共商提高执行率的方法。最终财政经费的执行率为99.98%，位居市属高校前列。

积极推进财务信息化平台建设，不断提升工作效能。2021年除了在一网通办上开通预算调整功能和横向科研经费网上申请开票功能外，还与海天公司合作开发智能报销系统。通过财务信息化建设，

有效提升业务的规范性、时效性。

精心准备、主动配合，注重与各部门之间的沟通协作。2021年主动配合审计处完成市管干部经济责任审计；在校属企业改制工作中，坚持操作流程规范，极力保护学校的利益不受损失；积极配合相关部门做好高校腐败风险专项清理整顿工作、学生医疗保险工作审计和高水平地方大学建设的绩效评价等工作；配合完成新进教师和办公室主任培训班上财务制度的宣讲；参加校内的巡查工作；协助完成近三年的国家自然科学基金有关费用报销的自查工作。

围绕“我为群众办实事”的主题，立足本职为师生提供特色服务。2021年财务处围绕“我为群众办实事”的主题打造了一系列特色服务：一是“学生科研财务助理”，首先培训了一批经管学院学生志愿者，以化工学院为试点，通过与学院教授“结对子”的方式，为老师们在经费报销等方面提供一对一的专业服务。二是特邀市科委的资深财务专家来校为老师做政策解读和解惑答疑。三是请中国银行在两个校区开展数字人民币推广服务。2021年学校年初安排预算收入92,178.00万元，比上年减少1,303.00万元，减幅为1.39%。经调整后的预算收入为106,036.19万元，比年初预算增加13,858.19万元，增长15.03%。主要是调整增加了高水平地方大学建设项目经费6,000.00万元，市教委安排的代编预算项目1,858.15万元、市属公办高校大型维修项目5,002.04万元和年中追加生均拨款998.00万元。2021年学校年初预算支出92,178.00万元，比上年减少1303万元，减幅为1.39%。经调整后的预算支出为106,036.19万元，比年初预算增加13,858.19万元，增长15.03%。主要用于调整增加了高水平地方大学建设项目经费6,000.00万元，市教委安排的代编预算项目1,858.15万元，市属公办高校大型维修项目5,002.04万元，年中追加生均拨款998.00万元。学校2021年年初安排收入和支出预算92,178.00万元，年中经调整后收入和支出预

算为106,036.19万元。当年决算收入112,613.06万元，预算收入完成率为106.20%。其中：财政拨款收入73,114.27万元，占全部收入的64.93%；事业收入38,484.29万元，占全部收入的34.17%；其他收入1,014.50万元，占全部收入的0.90%。当年决算支出114,528.64万元，预算支出完成率为108.01%。其中：教育支出100,383.78万元，占全部支出的87.65%；社会保障和就业支出8,275.01万元，占全部支出的7.23%；卫生健康支出3,523.59万元，占全部支出的3.08%；住房保障支出2,346.26万元，占全部支出的2.04%。2021年年末，财政拨款结转和结余资金257.18万元，比年初增加7.70万元。增幅为3.09%。全部为财政拨款结转资金。其中基本支出结转192.03万元，项目支出结转65.15万元。2021年末，其他资金结转结余23,860.23万元，比年初减少2012.59万元，减幅7.78%。其中非财政拨款结转19,974.83万元，增加1,904.79万元，增幅10.54%，主要是科研项目结转资金增加；非财政拨款结余3,265.78万元，比年初减少3,828.07万元，减幅为53.96%；专用结余619.62万元，减少89.31万元，减幅12.60%。2021年末学校资产总额334,516.20万元，比年初减少1,026.13万元；主要原因是：流动资产减少366.62万元，长期股权投资减少282.62万元，固定资产减少5,262.48万元，在建工程增加5,427.71万元，无形资产减少544.22万元，受托代理资产增加2.10万元。2021年末负债总额15,093.13万元，比年初增加994.64万元；主要原因是：流动负债增加1,388.00万元，偿还长期应付款395.46万元，受托代理负债增加2.10万元。资产负债率为4.51%，处于较低水平。2021年末净资产总额319,423.07万元，比年初减少2,020.77万元；主要原因是：累积盈余减少1,743.10万元，专用基金减少277.67万元。

（王敏飞）

## 资产管理

### 【概 况】

2021年,资产与实验室管理处以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕学校“十四五”规划方案,对照建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学总体要求,坚持需求导向、效果导向,牢固树立责任意识,强化服务理念,在物资采购、资产和实验室管理等方面规范有序,较好地完成所承担的各项工作任务。

全年通过采购与招标管理办公室共采购各类设备、服务、耗材等预算1.1亿元(合同金额),启动项目采购完成率为100%,其中委托招标8892.54万元,校内询价1125.22万元,政府集市采购947.18万元。圆满完成各项物资与服务类采购工作,如秋季开学新冠病毒核酸检测服务、第七学科楼实验室搬迁服务、校内商铺招租、废旧物资处置招标等,累计审核各类采购合同877份,合同金额1.34亿元,合同执行率达100%,且未出现合同经济纠纷,有效维护了学校利益。

围绕落实“放管服”改革的总体要求,全年通过学校“一网通办”完成238台件办公设备,413件(套)家具的审核和发放。根据固定资产管理内控制度,严把入库流程,全年完成家具用具入库1225件(套)、仪器设备入库1124件、大型仪器设备开箱验收108件。同时,重视日常动态监管,完成10批次固定资产盘点、1次专项台账检查、8批次固定资产处理工作,全年报废空调127台、移机与新装121台、维修222台次、保养493台。围绕“配置科学、监督到位”的目标,及时更新《上海应用技术大学房屋、土地使用管理办法》,聚焦关键环节,严格落实学校出租出借整改,持续推进房屋确权补证,完成学校不动产权证权利人变更以及干部办公

用房自查自纠、房屋资源使用情况自查与抽查工作。为确保疫情防控形势下教学与实验活动正常开展,着力构建以“宣传、培训、检查、整改”为主线的实验室安全管理体系,发放多份实验室安全相关通知与宣传海报,对相关岗位人员开展“快开门式压力容器操作”专题培训,组织4011名本科新生和1101名研究生新生的实验室安全教育与考试,累计开展安全检查20余次,对不符合整改要求的实验室开具检查反馈意见,并再次组织“回头看”,推进落实整改情况。强化危险化学品储存场所治安防范要求,为实验室发放PP危化品试剂柜、易燃液体防火柜、钢瓶柜、废液柜等80个,及时跟进化工学院危险气体钢瓶报警装置的询价与安装调试、化学品平台供应商的遴选及续签、第三学科楼35间天然气管道气密性检查、化工学院84套报警装置的年检及维保。进一步完善校内化学品管理流程,要求所有校内化学试剂、气体钢瓶的采购必须通过学校“化学品管理平台”申请购买,并对校外开展化学实验采购化学试剂的管理做出明确要求。累计审批化学试剂14039批次,对管控类化学品建立存放台账,实行“用一领一”与月报表制度,并对实验废液及废旧试剂进行规范处置,全年处理6批次实验废液及废旧试剂,分别达17.566吨和2.147吨。为加强贵重仪器设备的全生命管理,完成32台(套)新购“大精”仪器的运行与建档、473台套大型仪器设备的平台共享、241台套大型贵重仪器设备的效益考核,实现“大精”仪器共享收费63余万。通过经费下拨学院,用好仪器设备维修管理系统等方式,合理安排各类维修经费,充分发挥资金使用最大效益。

(岳去畏)

## 审计工作

### 【概 况】

审计处围绕建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学目标，进一步贯彻落实《教育系统内部审计工作规定》，通过履行内部审计的服务和监督功能，促进学校各单位完善管理，提高效能。

健全审计管理机制，完善制度体系建设。成立了“上海应用技术大学内部审计工作领导小组”，学校党委书记和校长担任双组长，从组织架构和领导体制上强化审计管理；制订、修订了4个制度，完善审计内部控制。

落实干部经济责任审计工作。审计处组织落实了14个部门、21位负责人经济责任审计工作，从财务管理、资产管理、内部控制与管理等方面提出审计建议63条；靠前对接，多方沟通，配合上级做好学校主要领导任期经济责任审计工作，推动有关部门及时解决即知即改问题。

做好工程审价，提高资金使用效益。做好“奉贤校区第三学科楼实验室通风系统改造工程”“奉贤校区室外给排水管网更新及校区局部围网更换维

修工程”等7个项目施工阶段全过程造价控制与管理，完成全过程跟踪及零星修缮项目工程审价26项，送审金额769万元，审减金额114万元，核减率14.8%。

开展专项审计和年报审计工作。与干部经审相结合，一事两做，开展了绩效审计等专项审计3个，从制度机制、内部管理等方面提出审计建议14项；织落实14家校属企业、民非企业2020年度财务决算审计工作并上报市教委。

扎实有效推动整改。通过向相关部门提交审计管理建议书，加强财务处、资产处、纪检监察机构等相关部门的协同联动等多举措督促落实审计发现问题的整改。通过整改，推动相关部门制定、修订内控管理制度8个、优化完善2个工作流程，设立3个工作台账，退回违规资金10.66万元，追回欠缴租金、管理费38.01万元，调整会计科目151.73万元。

（李 明）

## 基本建设

### 【概 况】

2021年基建处规范、有序地保证学校房屋建筑、设施维修及改造等基本建设工作的正常运行，积极稳妥地推进“十四五”规划学校奉贤校区四期新建项目的申报，全力争取2022年大型维修项目。

完成各项基本建设工程和日常维修任务。完成了三科通风改造工程第一阶段B区、F区工程；完成了奉贤道路、管网、围网总体、水平衡改造工程；完成了学校食堂灶台安装自动灭火装置安装工程；完成了第七学科楼，材料学院、生态学院、计算机学院搬迁改造配套工程；完成了日常零星维修及各

类紧急抢修工作。

加强制度建设、强化规范流程。编制完成了《上海应用技术大学工程建设项目管理办法》，修订了《上海应用技术大学基本建设项目招标和采购制度》。完成各类招标23次。

推进十四五规划奉贤校区四期新建项目的申报。已完成学校奉贤校区四期新建工程的项目建议，正式上报。学校四期新建项目计划建筑面积65000平方米，匡算投资额49600万元，由3个工程组成：1.新建学生公寓，2栋高层，面积30000平方米；2.新建科创中心，围合结构建筑，面积32000平方米；

3. 新建游泳馆，面积 3000 平方米。

大型维修项目。争取到获批 2022 年大型维修项目 3 项：1. 徐汇校区 8#、32#楼历史保护建筑修缮工程，概算 3855.18 万元；2. 徐汇校区操场和道路

改造工程：概算 1402.93 万元；3. 奉贤校区学生公寓 1-7 号楼大修工程：概算 4771.19 万元。批复总概算 10029.3 万元，其中财政资助 8023.43 万元。

(龚 芳)

## 后勤管理与服务

### 【概 况】

2021 年，后勤保障处在学校党委和各级领导的关心指导下，坚持“服务为本、服务育人”理念，紧紧围绕学校中心工作，对内完善管理运行，对外提升服务质量，全体员工齐心协力，迎难而上，为学校各项事业的不断发展提供了坚强的后勤保障。

立足本职工作，主动担当作为。强化防控责任，落实防疫措施，本年度根据疫情形势变化多次进行专项布置，制定应急预案；做好公共区域日常消杀、防疫管理；及时启动核酸检测，全年检测 1.3 万人次；落实后勤一千多人的防疫要求和疫苗接种，接种率达到 93.7%；注重食品安全，做好餐饮供应，本年度奉贤校区两家食堂到期招标、平稳交接，改造提升了师生用餐环境。不断深化食堂“6T”“5S”等管理，严控大灶菜品价格，落实周菜单申报公示制度，每周推出靓汤和创新菜；开展“校园十大美食评选”，丰富餐饮文化；加强物业管理，做好服务保障，本年度完成徐汇、奉贤校区三家物业招标，物业服务区域重新划分、平稳交接。强化物业职责，全年保障党代会、迎新返校、毕业典礼、进博会、运动会、各类考试等学校重大活动 50 多次。2021 年学生床位资源紧张，摸清底数、合理筹划住宿方案。开展垃圾分类宣传，做好垃圾处置清运；提供出行便捷，保障出行安全，共享单车已经成为很多师生校内的代步工具，我们加强运维服务，让单车使用更有序；加强班车巡检，确保安全行驶，车上配备应急包和雨具，为教职工提供便利；收集教工班车运行数据，为学校新一轮班车招标和线路制定提供

决策依据；开通两校区间每天多班次的预约付费线路。

完善服务内容，提升服务质量。做好应急抢险，维护校园安全，2021 年防汛防台工作共投入巡查 214 人次，抢险 160 多次；提前加固疏剪树木 600 余株，处置倒伏树木 489 棵，堆立沙包、隔水袋 700 余袋，全力保障校园安全；解决现实困难，拓展服务内容，为解决学生需求，在每栋宿舍楼内配备烘干机、洗鞋机、自动售卖机等便利服务；在徐汇校区 6、8、10 号公寓安装了楼道晾衣架，在 52 号楼配备多层鞋架；增设了助动车充电桩，更新了部分新能源车充电桩；提高维修质量，确保设备完好，梳理明晰维修维保主体职责，动态跟踪维修结果，形成闭环管理。各物业公司全年完成维修近 1.9 万单，完成电梯、空调、直饮机、开水器、学生公寓热水系统等设施设备维修 524 单；完成水、电、气抢修 21 项；转报维修 1356 单。

强化服务育人，砥砺前行再突破。喜迎建党百年，传递后勤心声，2021 年，在喜迎建党百年之际，食堂推出七毛一分钱的“忆苦思甜饭”，绿化布置建党百年的盆花景观；毕业生离校之际，食堂送出 4000 余份毕业生免费午餐，祝愿毕业生“万事顺遂”；四月开通了“上应大后勤”公众号，传递后勤服务心声，推送服务信息、提示等 102 篇，关注量超过 6000 人；开辟劳育基地，探索育人载体，探索劳育载体，为全校学生提供绿化劳动包干区 17 片；利用校园荒地，试点耕种绿色蔬菜，让学生体验翻地、除草、移栽、收割等劳动内容，为食堂提

供蔬菜 300 余斤。以劳树德，以劳增智，以劳强体；搭建爱心平台，助力学生成长，推广急救普及员培训、“大手牵小手”同伴教育、无偿献血等活动，助力学生博爱互助精神培养。2021 年，校红十字会

荣获“全国无偿献血促进单位奖”“上海市红十字会先进集体”、上海市高校红十字应急救援大赛优秀组织奖等荣誉称号。

(李 阳)

## 安全保卫

### 【概 况】

2021 年，在学校党政领导下，人民武装部（安全保卫处）紧紧围绕学校党政中心工作，始终坚持常态化疫情防控工作不放松，围绕“服务师生，创建平安校园”为目标，不忘保卫初心、牢记安全育人使命，完成校园疫情防控、消防、治安、交通技防、户籍管理、安全教育等各项工作。

加强校园疫情管控精细化。做好疫情防控期间校园出入口管控工作，制定完善的安全检查工作方案以及疫情期间进校工作流程等；建立以安全保卫处-高校派出所-党委学生工作部-二级学院（部）四级安全防范联动机制，守住门、看好人，抓好验证、验码、测温三部曲，抓牢疫情防控常态化的校园管控工作；严格落实 24 小时值班值守制度，疫情期间多人多次加班加点到学校参与应急保障工作；逐步提升校园安保队伍建设水平，积极配合党委学生工作部、继续教育学院等部门做好新（老）生返校报到、招聘会、两次自考、进博会等重大安全活动保障。

加强消防安全管理标准化。组织人员分区域、分时间、分设备地进行消防巡查，检查学生宿舍、实验室、食堂、商业街等重点场所 19 次，查处安全隐患 28 起，完成整改 22 起，发出整改通知书 12 份；维修更换疏散指示灯 263 只、应急照明灯 212 只、烟雾报警器 168 只、温感报警器 12 只、灭火器 840 具、消防水带 658 根、消防泵 7 台；委托有资质的第三方检测机构，对校内 16.7 万平米建筑物的消防设施进行年度检测。做好消防安全宣传教育工

作，在新生军训期间、11·9 消防安全宣传日系列活动中，组织师生进行疏散逃生演练和灭火演练 9 次，开展消防安全知识讲座 2 场，提高全校师生员工消防安全意识和自我防范能力。

加强治安安全管理专业化。出台《关于加强校园内民用无人机等“低慢小”航空器安全管理的通告》，进一步规范学校民用无人机等“低慢小”航空器飞行活动；建立《反恐怖工作实施办法》，完善反恐应急处置预案和 workflows，每月定期开展反恐防暴应急实战演练，保卫处被授予“2019-2020 年度奉贤区反恐怖工作先进单位”。2021 年处理各类案（事）件 258 件，通过加强重点部位高清摄像头、智能交通等新设备及技术手段，学校破案率明显提升，为师生找回遗失物品 46 件，挽回经济损失 10 万余元。全面排摸维族学生、信教学生等敏感群体的人员动态和最新动向，做好信息收集工作。全年学校没有发生一起政治保卫案件。

加强交通技防系统智能化。继续提升技防系统基础建设水平，在重点部位增补各类摄像头 23 个，实现了视频监控数字化、覆盖化、高清化、网络化，到 2021 年 11 月学校各类高清监控点位 1760 余个，形成了教育综合安防管理系统、视频安防监控指挥系统、智能交通分析预警管理系统等安防智能化平台，学校技防“十三五”顺利通过市教委验收，2021 年学校已经实现重点部位视频监控与市教委应急指挥中心联动联通。为优化非机动车停车资源，维护校园交通秩序，安全保卫处、后勤保障与服务中心、党委学生工作部、团委联合清理奉贤校区废旧自行

车 1057 辆。

加强户籍管理规范化。学校共接收办理新生户籍 377 人，教工子女户籍 77 人，恢复退役大学生士兵户口 10 人；开具户籍证明、户口迁出介绍信、身份证补办证明 355 份；开具在职教工居住登记、领取、集体宿舍证明 29 份；开具支援内地建设校友领取上海市政府补助所需户籍证明 21 份。疫情防控期间，加大对外来流动人口的管理力度，配合做好地方综治管理，协助派出所做好筛查、审核、登记备案 935 人。

加强安全教育常态化。推动校园安全教育常态化，充分发挥安全育人功能，通过建立“平安上应”微信公众平台、“4.15”国家安全教育日、反诈精准防范教育课程、广播反诈宣传视频、反诈宣传进社区、新生安全教育“入学第一课”、平安志愿者安全培训班等形式，多措并举提高师生安全防范意识和开展安全教育；结合网络电信诈骗案例，还建立党员反诈机制、寝室反诈区块链机制，做到防患

于未然。2020 级本专研学生参加上海安全教育在线学习与考试通过率 100%。以平安校园志愿服务为抓手，充分激发和调动大学生维护校园安全的责任感和使命感，目前平安志愿者队分队覆盖 16 个学院（部），已达 816 人，负责面向全校学生开展安全培训（交通、消防、治安、反恐等）、普及安全知识等，积极参与新生开学、消防演练、自学考试、校园招聘会等大型活动安全保障工作。组织开展校内安全知识竞赛、“平安上应”公众号安全知识答题推广等活动；利用“平安上应”微信公众号，抓好重要时期、重点领域、关键节点的安全宣传教育，推文 255 篇，真正做到“天天讲安全，天天播安全”，营造浓厚的校园安全文化氛围，“平安上应”微信公众号获得学校 2020 年度“十佳活力”微信公众号；组织学生参加 2021 年上海市第六届大学生安全知识竞赛（中片区）一等奖（蝉联三连冠）并直接晋级总决赛。

（陈琦）

## 离退休工作

### 【概 况】

截止 2021 年 12 月 31 日，学校退休职工 1875 人（其中男性 1014 人，女性 861 人），当年新增退休职工 32 人，去世职工 32 人。60 岁以下 142 人；60-69 岁 750 人；70-79 岁 532 人；80-89 岁 391 人；90 岁以上 60 人，70 周岁以上退休职工占 52.43%。当年新发大病 13 人。2021 年参加上海市总工会住院补充医疗保险人数为 1872 人，保险金额 84.85 万元。获保险理赔 3313 人次，理赔金额 57.38 万元，高校退管会特困补助 9 人。根据学校有关规定和部门的规章制度，为 520 位 75 岁以下退休职工进行健康体检，金额达到 41.6 万元。2021 年共支出退休职工的体检费达到 147.6951 万元。2021 年学校继续做好退休职工的“冬送温暖夏送清凉”工作，双

送慰问达到 946 人次，慰问金额 48.18 万元。同时，学校离退休办公室积极加强个性化、精细化服务的落地和落实，坚持深入排摸和走访慰问，坚持“四必访”制度，即重大节日必访，生病住院必访，长期生病卧床在家的必访、家中有重大变故必访。2021 年，累计上门、住院慰问 208 人次，特困慰问 10 人次。

老干部工作。2021 年学校老干部工作在市教卫党委老干部处的指导下，在校党委的领导下，继续积极落实沪委办发（2017）8 号文件要求，深入贯彻市老干部工作会议和教卫党委系统老干部工作会议精神，结合党史学习教育，以政治建设为统领，把讲政治贯彻到老干部工作全过程，始终坚持正确的政治方向、工作导向、价值取向，不断创新活动工

作模式，丰富老干部精神文化生活，保持敬重之心，扎实做好服务保障工作。在探索服务和管理离退休干部的工作转型发展中取得了一定成效，赢得了老干部的肯定。截止 2021 年 12 月底学校共有离休干部 16 人，（其中香料所 1 人）年龄最大 99 岁，最

小 85 岁，平均年龄 93.6 岁，2021 年因病去世 2 人。退休局级干部 12 人，年龄最大 90 岁，小于 72 岁的 3 人，平均年龄 79.6 岁。

（孟菊娅、吴 斌）

## 网络与信息化建设

### 【概 况】

2021 年信息化技术中心凝心聚力、砥砺前行，以稳定为大局，坚持“服务为本、服务育人”的理念，圆满完成年度工作任务，为建设具有国际影响力的高水平应用技术大学提供坚实的信息化技术保障。

持续助力，精准防控管理。2021 年，随着疫情防控常态化，新增了徐汇、奉贤两校区各出入口的人脸门禁识别装置，同时更新包含新生和第三方服务单位的人脸识别数据 1 万人次，结合疫情上报系统，提高了工作效率，保障了学校的防疫安全。疫情期间，为保障学校各项工作，全程支持与保障各种会议，线上（含国际会议）近 100 场次，线下 200 余场。

软硬兼备，保障校园网络安全。校园网数据中心内链路新增 2 台入侵检测系统，日均拦截处理异常流量 31272 条，提升学校网络安全防护水平和防御能力。新增 1 台校园网出口防火墙设备，实现 IPv4/v6 双栈配置部署，实现基本的 IPv4toIPv6 的 NAT 双向转换。升级校园网认证设备，完成日均 10000 余人的上网认证。按照市教委统一部署，完成 64 天的重点时期信息安全保障工作，确保网络系统安全平稳运行。完成中心机房 UPS 主机 32 节蓄电池、IDC 机房一台精密空调的更新。完成邮件信息系统安全等级保护测评（二级达标），完成 VR 虚拟仿真实验教学课程平台系统安全等级保护定级（二

级），完成校友会基金会信息化综合平台系统安全等级保护定级（三级）。

**强化多媒体机房管理，保障教育教学质量。**完成各类教学上机、语音教室上课 16596 课时数。承担国家普通话水平计算机测试、全国计算机等级考试、上海市高校信息技术水平考试、全国英语四六级口试（CET-SET）上计考试等各类上机考试任务 5595 人次。承担 4100 余名新生的心理测试计算机设备保障任务。完成 2021 年中本贯通招生的设备保障工作。

推进智慧校园建设，提升校园信息化保障水平。维护保障校园网中 39 个信息化应用系统正常运行；完成校园网络 400 多台网络交换设备和遍布全校各个楼宇的 437 间弱电机房及设备不间断地进行巡检和维护，保障学校网络安全通畅；全年新制一卡通 7034 张、补卡 12456 张。做好 167 台食堂商铺 POS 机、4658 个寝室智能电表、980 套智能淋浴设备、30 台考勤机、121 台门禁设备、21 台车载设备的维护检修工作。完成“网上办事大厅”项目的整体建设，新增 60 个办事流程，合计开发涉及学校 26 个部门 127 个办事流程。项目试运行期间，累计使用 6955 人次，办结各类事项 13584 项。“网上办事大厅”项目实现了校园“一网受理、协同服务、一次办成”的服务形态。

（邱风华）

## 图书情报

### 【概 况】

2021年图书馆坚守全年工作目标,不断创新服务方式,强化文献信息、学科情报和决策咨询“三位一体”服务,在分管校领导领导下,着力提升图书馆资源保障能力和管理水平。

深化服务工作,全年共接待读者65.82万人次,借阅图书5.92万册,图书馆主页访问量16.54万次,随书光盘下载量为8287.75G,数字资源文献总下载量576万篇。为师生查引、查录论文171篇(其中SCI收录129篇,EI收录36篇),完成查新报告29份。深入各二级学院开展学科服务工作,全年学科服务共计20场次,服务1319人次。为全校新生(含研究生、本科、高职)开展全覆盖的入馆教育等。取消读者借阅图书超期罚款,开通“讨论室预约”一网通办服务,配合学工部等部门开通“本科生离校”一网通办服务,更好地服务师生。

优化资源建设,落实资源建设资金共计468.07万元,其中购置纸质资源138.79万元(包括中外图书2.56万册,中外期刊298种);购置数字资源329.28万元,开通试用科学智库、Reaxys & Reaxys Medicinal Chemistry等19个数据库。数字资源与纸质资源的采购比例为7:3。

努力营造浓郁书香氛围,打造文化育人环境。通过“阅红色经典、读书香上应”为主题的第九届世界读书日活动,以及“书香有梦、服务育人”为主题的第十一届读者服务月活动,分别组织“读书分享会”“庆祝中国共产党成立100周年”系列活动等22场,丰富了校园文化内涵。整理思政云课堂数据库等党史学习教育线上资源,为扎实开展党史学习教育添砖加瓦。常态化开展劳育活动,打造三全育人重要阵地,全年劳动志愿者共计1377人,劳动服务4492小时,先后有一百多名入党积极分子通过图书馆的劳动教育得到锻炼提高。

不断拓展情报分析广度和深度,编撰《2021年我校国家自然科学基金、高水平论文和中国专利分析报告》《上海应用技术大学专利状况分析报告(2000-2020)》及《图书馆报告(2021年)》,推出《针对我校优势学科进入ESI动态监测研究前瞻性报告(2021版)》系列报告,为学校相关职能部门科学决策咨询提供精确分析。

在馆员中开展“学习之星”和“业务之星”评选活动,激发馆员的职业学习热情和积极进取精神。鼓励馆员积极参加冶金教育学会图书馆研究分会举办的学术年会,在“十三五”优秀服务创新案例、优秀学术成果评选中,共获得优秀学术论文一等奖1个、二等奖1个,创新案例三等奖2个。

### 【修订规章制度】

1月5日,修订发布《上海应用技术大学使用财政性经费购买图书的管理办法》;5月11日,在2020年全面修订图书馆规章制度基础上,向校内发布《上海应用技术大学图书馆文献信息管理工作条例》《上海应用技术大学图书馆读者服务管理办法》《上海应用技术大学图书馆情报服务管理办法》《上海应用技术大学图书馆服务章程》和《上海应用技术大学图书馆学生管理委员会章程》,规范图书馆服务,提升服务质量。

### 【徐汇图书馆“一门式”改造】

10月25日,徐汇校区图书馆“一门式”安装方案获校长办公会议批准,改造实施后可以增加阅览面积,节约人力物力,提升服务管理水平。

### 【区域协同发展】

11月26日,奉贤海湾大学园区华东理工大学图书馆、上海师范大学图书馆、上海应用技术大学图书馆、上海旅游高等专科学校图书馆(以下简称“四馆”)达成合作共建协议,探索图书馆区域化协同发展路径,发挥“四馆”的资源特色与服务优

势，构建长期稳定的合作交流及协同创新平台。

### 【深化情报服务工作】

为推进学校学科建设,提高办学质量和水平,推出《针对我校优势学科进入ESI动态监测研究前瞻性报告(2021版)》系列报告,包括《ESI期刊学科分类报告》《本校学科、〈中图法〉、ESI学科

三维关系下的高影响因子期刊学科分类报告》《基于本校优势学科的ESI高影响因子期刊推荐报告》

和《上海应用技术大学进入ESI全球学科排名前1%学科分析报告》,发挥图书馆情报分析和高端决策咨询职能,为学校学科和科研发展献计献策。

(张敏、吕丹)

## 档案管理

### 【概况】

2021年对档案人来说是不平凡的一年,《中华人民共和国档案法》2021年1月1日实施,《上海市档案条例》2021年12月1日实施,特别是2021年7月6日,习近平总书记对档案工作作出了重要批示,档案馆全体工作人员一以贯之做好档案管理与服务工作,完成学校重点工作和日常工作,配合、完成上级和学校布置工作。文史档案共归档入库3808卷;整理、归入照片105张、数码照片和视频3.75TB、实物档案20件;重新整理了约1.8万份学生档案;接收、审核新进教工档案并指导其填写干部履历表共计123份,整理转出档案15份,收集、归入散片档案资料5666多张。

### 【制度修订】

全馆集思广益,根据新《档案法》相关要求,修订了《上海应用技术大学档案馆收集档案范围细则》《上海应用技术大学学生档案管理办法(试行)》《档案馆突发事件应急保障和处置预案》《重大活动档案归档管理制度》;补充了《文件材料立卷归档制度》《部门预立卷工作制度》;完善了《分管档案工作的校领导职责》《档案馆馆长工作职责》

《综合档案室工作职责》《干部人事档案管理人员职责》《学生档案管理工作职责》《各部门负责档案工作的领导职责》《兼职档案员工作职责》。

### 【档案接待】

2021年档案馆共接待、查询各类文史档案4300多卷次,打、复印材料2000多张材料,电话咨询、邮件回复共计2000余次;馆内由经验丰富的老馆员带队专门负责接待、查询、借阅工作,为全校师生提供服务。人事档案室接待查借阅档包括任免表核查、工资核定、干部考察、工作经历的审核、各类公证等,共接待413人次。学生档案完成了2021届本科、高职、研究生的毕业生档案移交和转递工作;本年度共接收电话咨询2000余次。办理包括参军、插班、退学等学生档案的交寄、整理计516份。

### 【校史馆管理】

校史馆接待校内外领导、离退休员工、老校友和在校师生员工共计203批5657人,为满足参观者的需要,除工作日接待外,周末、寒暑假也开放参观,同时会根据对方需求定制个性化参观,让参观者开心而来满意而归。

(张永吉)

## 产业管理

### 【概 况】

上海应翔资产经营有限公司在学校党政、公司董事会、监事会的领导下，加强公司党组织建设，努力克服新冠疫情对公司运营的不利影响，围绕公司转型发展战略和年度计划目标，聚焦企业机构改革和科技园建设重点任务，做强技术转移社会服务品牌，提升香料所绩效，改善公司治理环境，提升经营质量，确保国有资产保值、增值，服务学校的发展目标。

### 【学校经营性资产管理委员会成员调整】

2021年12月10日，学校发布《上海应用技术大学关于调整学校经营性资产管理委员会组成人员的通知》（上应〔2021〕30号），调整学校经营性资产管理委员会组成人员，调整后的组成人员名单：主任：柯勤飞；副主任：毛祥东、张锁怀；成员：（按姓氏笔画排序）王珍、王敏飞、田怀香、肖立中、姚国英。

### 【营收情况】

经会计事务所审计，应翔公司2021年度合并财务报表资产总计66,770,269.49元，营业收入26,581,156.25元，合并净利润-2,109,888.37元（因企业改革关停并转企业减值等导致亏损）。

### 【完成17家校属企业行政体制改革工作】

校属企业共25家，保留企业5家，关停并转企业20家，按照上海市教委及学校的决策部署，完成17家校属企业行政体制改革目标任务，完成率85%。

### 【科技园开园】

2021年6月2日，上海应用技术大学科技园开园仪式在徐汇校区举行。上海应用技术大学党委书记郭庆松、校长柯勤飞、副校长毛祥东出席。上海市徐汇区副区长秦丽萍、上海市科创中心副主任（主持工作）黄丽宏以及徐汇区康健街道党工委书记池龙，康健街道党工委副书记、办事处主任葛银峰，

徐汇区科委副主任胡柄等出席并共同为科技园揭牌。

### 【获批上海市级大学科技园】

上应大科技园纳入2021年上海市科技创新创业载体培育体系名单，并在2021年度科技创新创业载体绩效评价验收中成功通过了考核，获批上海市级大学科技园。

### 【高新技术成果产业化】

技术转移中心共签订58项合同，合同标的金额共计1409.5万万元。其中，学校同湖南省岳阳市兴长石化股份有限公司（上市国企）签订的技术转让项目标的金额1150万元。

### 【香料所改制】

香料所完成改制工作，企业类型从全民所有制企业变更为有限责任公司，企业名称从“上海香料研究所”变更为“上海香料研究有限公司”。

### 【香料所新一届董事会监事会经理层】

上海香料研究有限公司第一届董事会成员：肖立中、王敏飞、毛海舫、薛军、杨斌，肖立中担任董事长。上海香料研究有限公司第一届监事会成员：王珍、朱桂华、陈辉、陶骅、吕玉涛，王珍担任监事会主席。新一届经理层成员：毛海舫担任总经理、法定代表人，薛军担任副总经理、杨斌担任副总经理，郑翔担任总经理助理。

### 【香料所检测业务】

检测项目超过50300项，出具质检报告5832份，化妆品功效报告243份。

### 【期刊发行】

出版公开发行的期刊《香料香精化妆品》6期和内部电子月刊《国内外香化信息》12期，合计刊发学术、技术论文120余篇，各类市场信息、译文、科普文章逾千则。

### 【经营性房屋管理】

公司对学校委托的经营性房屋实行招、管分离。在管理中，对不符合要求的租户及业态进行了劝退工作，并对其中的4户拒不缴纳租金且不符合业态要求的租户，采取法律诉讼方式予以终止租赁合同。全年完成委托经营房屋租金收入349.31万元，全额上缴学校。

### 【徐汇校区车辆管理】

全年采用人工看管与电子收费并重的措施进一步完善徐汇校区车辆管理。全年进出徐汇校区车流量56133辆次，其中教师免费车流量39044辆次，保障各类会议、服务车辆免费出入学校。

### 【奉贤校区文印中心工作】

顺利完成本年度学校各类试卷印刷工作，继续保持该项工作零失误记录。根据学校安排，奉贤校区文印中心于2021年11月30日关闭。

### 【徐汇校区快递业务管理】

规范徐汇校区快递业务秩序，方便师生收寄快件，为徐汇校区信件做好服务，制定了《徐汇校区

快递业务服务管理制度（试行）》，按制度做好快递业务管理工作。

### 【党群工作】

6月，应翔公司党总支由原辖5个支部撤并成4个支部。由原第二、第三党支部合并为第二党支部，原第四、第五党支部顺延为第三、第四党支部。年末正式党员数44名，其中副处级以上党员干部6名，女党员12名。经公司全体党员推荐、无记名投票产生的党代表孙桂娟、陈辉、杨斌三位同志，参加了7月份召开的上海应用技术大学第四届党代会。党总支制定“党史学习教育”实施方案和“我为群众办实事”系列活动方案，采取“学、看、讲、写、做”五位一体的教育模式，抓好党史学习教育，举行了14次二级中心组学习，公司班子成员、党支部书记上党课达9人次，观看纪录片和情景党课等，共撰写心得体会235篇，探索完善“党建+X”模式，把党建工作融入公司生产经营的方方面面，逐渐构建起以党建为引领，统筹推进各项工作的新机制。

（张化、郑海、张钰等）

## 校友联络工作

### 【概 况】

2021年，在中国共产党百年华诞和“十四五”开局之际，学校校友会围绕学校中心工作，加强校友联络和服务工作，凝聚校友力量。在疫情防控常态化管理下，顺利完成“喜庆建党百年 共襄上应盛举”庆祝建党100周年暨校庆67周年系列活动，活动共计百余场次，涵盖学术讲座、主题论坛、主题展览、游园会及各个二级学院（部）特色活动等。

牢记服务校友宗旨，校友会积极宣传母校的发展和取得的成就，广泛联系校友，挖掘校友资源，加强校友和母校之间、校友之间的联系。搭建平台，积极开展各类校友返校活动，增强校友和母校之间

的情感。6月，我校社会科学系07121211班的校友们在徐汇校区举行了毕业十周年纪念活动；10月，在校友会的组织安排下，我校化工系7721、7722班来自全国各地的30余位老校友齐聚母校，举行毕业40周年返校活动，忆青春、看发展，共叙校友情。校友们真情诠释对母校的感激之情和深深的热爱，积极为学校的发展建言献策。

推进微信公众号运营，扩展校友会宣传渠道。“上海应用技术大学校友会”公众号是服务校友、传递母校信息的重要载体。2021年校友会公众号制作原创推文24篇，从节日祝福到校庆通道；从校友秩年返校的温情画面，到校友荣誉的分享时刻，公

众号积极分享母校咨询、传递校友信息。在 2021 年我校 67 周年校庆之际，公众号配合校庆月系列活动，从“校庆预告”到“点亮全球，祝福母校”海内外上应大校友“云祝福”线上活动，让全球各地的上应人校友身临其境参与其中。

完善校友会组织架构，提升校友会信息服务水平。我们积极筹划二级校友会建设，推动二级学院

(部)校友会、行业校友会成立；同事，积极筹建校友会信息化综合平台，包含一体化校友服务平台和网络管理平台。将二级校友会建设与校友会网络服务平台建设同步推进，努力构建完善的校友会工作体系，为今后的校友会工作提供坚实的组织保障。

(邓欣媛)

## 教育发展基金会工作

### 【概 况】

2021 年基金会紧紧围绕学校中心工作，严格按照《基金会管理条例》《中华人民共和国慈善法》和《上海应用技术大学教育发展基金会章程》要求，全面依法依规运行。2021 年基金会有效组织并顺利完成 2020 年度基金会年检工作；顺利完成高校社会捐赠收入已配比资金核查和上海市属高校 2020 年度社会捐赠收入配比资金申报，获批财政配比资金 223.4 万元；顺利完成上海市民政局 2020 年度基金会财务情况收支抽查审计工作；依法完成 2021 年度免税收入申报和所得税汇算清缴工作；依据《上海应用技术大学社会捐赠收入财政配比资金管理暂行办法》奖励对社会捐赠有突出贡献的个人和团队，制定《社会捐赠收入财政配比资金使用细则》完善配比资金的管理使用，并组织完成 2022 年度配比资金使用预算申报，有效落实争取社会捐赠的激励措施，提升了校内各单位筹资的积极性。成功完成理事会的届中调整工作，并且上报备案。通过上海市社会组织评估院和上海市民政局专家组规范化建设评估

审查，获批 3A 星级认证，并申请获得 2020 年度-2022 年度公益性捐赠税前扣除资格。

基金会积极做好基金项目管理工作，截至 2021 年，基金会先后设立“詹守成”奖学金、“忠诤一尔纯”思想政治教育基金、心系母校校友奖助学金、“兆广助学金”、吴音明学帮困基金、东富龙大学生科技创新基金、365 青年成长计划基金、香料学院学风建设基金、材料学院“教授奖学金”、科学技术研究院科研奖教金等 40 余项各类奖助、奖教基金。2021 年根据学校发展需要，结合基金会业务开展，设立“学校工程中心建设”和“国际化妆品学院实验室建设”专项基金，用于支持学校发展。2021 年基金会完成了各类基金项目的规范申报、审核、发放、项目总结和材料归档工作。2021 年发放各类奖助奖教和其他公益项目资金达 270 余万元，资助我校百余名品学兼优的大学生参加各类学科竞赛、优秀奖励和贫困助学等，帮助他们顺利完成学业，助力大学生成长成才。

(贾书果)

# 附 录

2021 年固定资产情况

部门名称	台件	金额
总值	67278	4,024,895,005.87
其中：教学设备	58517	1,110,440,105.46
材料科学与工程学院	2463	84,902,010.52
机械工程学院	1989	73,031,894.71
电气与电子工程学院	2076	45,970,698.26
计算机科学与信息工程学院	2149	22,109,855.71
城市建设与安全工程学院	2304	55,432,294.35
国际化妆品学院	10	471,285.00
化学与环境工程学院	4704	117,892,830.75
香料香精化妆品学部	3215	86,347,007.25
艺术与设计学院	1234	14,410,362.62
经济与管理学院	1126	11,066,084.34
外国语学院	613	6,559,383.00
体育教育部	4852	8,533,800.09
高等职业学院	600	6,301,750.00
生态技术与工程学院	1087	16,966,505.32
轨道交通学院	927	25,762,060.36
工程创新学院	1408	28,107,652.07
继续教育学院	805	6,588,599.75
马克思主义学院	129	1,014,558.00
人文学院	383	4,096,652.42
理学院	2353	27,860,217.34
信息化技术中心	10068	82,841,710.44
工程训练中心	494	10,030,732.79
图书馆	705	7,727,810.97
行政部门	9046	97,012,717.59
学院后勤甲方+后勤乙方	680	28,622,304.44
其他	335	17,729,963.17
图书藏书量/册		66,254,732.89
家具		95,241,263.64
房屋		2,967,835,158.84
交通车辆/辆	22	8,128,533.02

档案情况统计

项目	数量	单位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	102693	卷
录音、录像、影片	172	盘
光盘	947	盘
照片	2524	张
硬盘（数码照片、数字录音、录像）	3532	GB
二、本年进馆档案		
案卷	10431	卷
硬盘（数码照片、数字录音、录像）	3532	GB
三、馆藏资料	13218	件
四、档案编目情况		
案卷目录	202	本
全引目录	209	本
五、本年移出档案	4139	卷
六、本年利用档案资料人次	3000	人次
七、本年利用档案资料卷次	3053	卷次
八、本年复制档案、资料	4000	页
九、档案馆建筑总面积	956	平方米
其中：档案库房建筑面积	648	平方米
十、机读目录	30.8	万条
其中：案卷级	7.3	万条
其中：文件级	23.5	万条

# 国际交流与合作



## 国际交流与合作

### 【概 况】

2021年,国际交流处在上级单位和学校党委的坚强领导下,围绕“七个有”的全景式国际化蓝图,以锐意创新应对复杂的国际形势,以奋进姿态面对严峻的疫情挑战,在十四五开局年实现多个零和唯一的跨越式突破。

为学生立成才项目,赋能全球胜任力。统筹世界名校资源,推行英国剑桥大学、加拿大多伦多大学线上科研学生助理项目,首批参与学生成功发表高质量国际论文。获赠世界500强、日本最大的物流企业通运株式会社颁发的“通运友好奖学金”,为学校首个国际奖学金。首次获批教育部对台教育交流重点项目和上海市对台重点交流项目,并受上海市文旅局邀请举办“情系青春 创想申城”两岸青年交流活动;首次获批中国教育国际交流协会的“新青年全球胜任力人才培养计划”;作为唯一受邀高校,参加两年一度的上海国际城市空间艺术季的青年志愿者招募、服务工作,利用周末节假日共招募156人,得到徐汇区政府等部门一致好评。

为老师筑发展平台,赋能全球竞争力。对照国家111引智基地的建设目标,建立“海外专家引智项目”,柔性引进9位来自新加坡国立大学、法国索邦大学、美国亚利桑那大学、澳大利亚联邦科学与工业研究组织等国际知名高校机构的科学家。在此基础上组织申报的外籍专家首次获批2项国家外专局的“高端外国专家引进计划”。首次作为主要单位翻译、排版、发布联合国环境规划署的《绿色微行动手册》中文版,2021年4月在全国“高等学校校园3060双碳目标与路径”论坛上正式发布;进而受邀选派师生代表首次参加第六届联合国中国青少年环境论坛。与科技部中国国际科技促进会国际院士联合体工作委员会签订战略合作协议,建立上

海国际合作中心;让广大老师在提交论文项目申请时除了上应大的落款,多了一个中心单位,也多了一份中签机率。

为学校强事业根基,赋能国际影响力。作为牵头部门,以学校为主体单位,联合上海友协等单位合作发起成立“一带一路澜湄铁路互联互通交流中心”,并作为上海唯一市属高校被列入第六次澜湄合作外长会议《中国相关省市与湄公河国家地方政府合作意向清单》。在此基础上,先后首次获批上海市教委的“一带一路”人才培养项目和上海市科委的“一带一路中老铁路工程国际联合实验室”。对接学校重点学科,持续建设品牌国际论坛。支持国际化妆品学院举办国际化妆品大会“创新与发展”高峰论坛;与材料科学与工程学院共同举办“智能创新·材料筑梦——智能可穿戴材料”国际论坛。

为国之大者兴和合与共之“小而美”,响应一带一路倡议。留学生学历结构更加优化,2021年留学生新生实际注册人数中硕士研究生占70%,目前在校留学生总人数中硕士研究生占18%;留学生生源国更加多元,新增韩国、巴勒斯坦等一带一路国家留学生。邀请中国文联、上海龙美术馆教育部主任等专家走进中国文化体验系列课堂,让留学生在学校得到最好的文化熏陶;作为上海唯一受邀高校组织留学生参加上海市体育局举办的“2021年上海国际大众体育节”徒步活动并取得佳绩,让留学生在疫情下保持最好的体力毅力。一年来,在学校领导的直接关心下,精心策划,全程指导首届9名老挝本科毕业生写给习近平主席的联名信,文化修养、体力毅力俱佳的老挝留学生成就了他们能做到字迹工整,文笔流畅,饱含中国元素和真情实感,坚持誊写几十遍直至完全誊对;通过与友协、外办等外事渠道24小时不间断的实时对接,最终在中老铁路

通车之际成功递交至习总书记手里，并获得总书记的高度肯定和社会各界强烈关注，大幅提升了学校的美誉度和知名度。作为牵头部门，以学校为主体单位，与上海市外办、上海市友协共同举办学习习近平总书记关于“一带一路”工作重要指示暨在中老铁路通车仪式上重要讲话精神座谈会。组织中老

师生设计“中老铁路通车图”线稿，并选派老挝学生杨焯作为学校代表与上海市人民对外友好协会会长、团市委书记等共同绘制“中老铁路通车图”，见证了中国和老挝的友谊，载入了学校和两国的史册。

（陈青长）

## 重要国际交流活动

### 【组织兄弟高校参加“外国友人走进嘉兴”活动】

5月25日，学校组织上海海洋大学、上海工程技术大学、上海商学院等兄弟院校，参加由上海市人民对外友好协会、嘉兴市人民对外友好协会指导，上海市欧美同学会等联合主办的第三届“曼享文化——外国友人走进嘉兴”活动。中联部原副部长于洪君，上海市人民对外友好协会会长沙海林、副会长景莹，嘉兴市人民政府外事办公室主任沈文平，上海市欧美同学会常务副会长陆建非等领导嘉宾、外国友人、相关高校外国留学生出席活动。学校党委副书记、副校长王瑛专程到活动现场，与参加此次活动的师生代表交流。活动中，中外友人瞻仰了上海中共一大会址和浙江嘉兴南湖，感受了中国共产党的百年历史沧桑，身临其境地体验了海派文化与江南文化。在嘉兴，中外友人乘船游览了南湖、湖心岛，并参观了代表江南文化的粽子文化博物馆，领略了嘉兴的“红船精神”以及特色历史文化。

### 【学校召开2021年度外事工作会议】

6月2日，学校召开2021年度外事工作会议，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。王瑛表示，2021年度学校国际化工作考核指标体系确定了学校的整体国际化建设目标、任务和现实基础，各学院要紧扣国家战略需求、立足学校工作目标、结合自身专业优势，积极开拓教育对外开放工作新领域、新局面。会上，国际交流处解读了2021年度国际化工作考核指标、师生国际交流合作项目、高水平地

方高校国际化建设项目。经管学院、轨交学院分别代表文科学院和理工科学院，围绕“走出去，引进来”和“中老铁路互联互通人才培养项目”作了交流发言。各学院外事工作负责人、国际交流处全体人员参加会议。

### 【“一带一路”澜湄铁路互联互通中心在学校揭牌】

为搭建澜湄流域各国高校、单位和机构合作交流的平台，推动各国间教育、科技、人文交流，推动其社会经济发展和民心相通，上海应用技术大学联合老挝苏发努冯大学、上海市人民对外友好协会、中国中铁科学研究院有限公司、中铁二十四局集团上海铁建工程有限公司共同发起成立“一带一路”澜湄铁路互联互通中心。6月24日，在上海市外办、市友协、市教委、市科委等单位指导和支持下，“一带一路”澜湄铁路互联互通中心揭牌暨“云游中老铁路”活动启动仪式在上海应用技术大学徐汇校区举行。上海应用技术大学党委书记郭庆松出席并致辞，校党委副书记、校长柯勤飞主持仪式，校党委副书记、副校长王瑛出席。老挝驻上海总领事馆总领事博潘·谱塔翁，老挝苏发努冯大学党委书记、校长维赛·展萨旺，上海市人民对外友好协会副会长景莹，中铁科学研究院有限公司副总经理、总工程师高红兵，中铁二十四局集团上海铁建工程有限公司党委书记、执行董事刘建东出席仪式。仪式上，景莹、柯勤飞、高红兵、刘建东和维赛·展萨旺（线上），代表5方共同签署了《关于共同发起成立“一

带一路”澜湄铁路互联互通中心的备忘录》。郭庆松、柯勤飞、景莹、博潘·谱塔翁、高红兵、刘建东共同为互联互通中心揭牌。在“云游中老铁路”活动启动仪式中，轨道交通学院介绍了“云游中老铁路”的项目情况。最后，景莹、柯勤飞、博潘·谱塔翁、高红兵、刘建东共同开启象征澜湄互联互通的列车之门，启动了“云游中老铁路”活动。上海市人民政府外事办公室联络协调处处长梁磊、亚大处处长方晓、副处长林佳妮，上海市人民对外友好协会亚洲处处长唐为红、副处长黄仰冰，上海市教育委员会国际交流处处长吴英俊，上海市科学技术委员会国际合作处主任科员杨文展，中铁科学研究院有限公司科学技术部副部长杜俊，中铁二十四局集团上海铁建公司人力资源部部长刘林，澎湃新闻国际部、上海日报、东方网等媒体单位，以及学校相关职能部门负责人，轨道交通学院班子成员、师生代表等参加仪式。

#### 【学校首次获批教育部 2021 年对台教育交流重点项目】

根据教育部港澳台事务办公室相关文件通知，经遴选审核，学校申报的“基于文旅产业创新创意设计的两岸青年训练营”项目获批教育部港澳台事务办公室 2021 年对台教育交流重点项目，这是学校继获批 2021 年度上海市对台交流重点项目之后在该领域的又一项重要突破。

#### 【上海市人民对外友好协会会长沙海林寄语老挝留学生】

6 月 30 日，上海市人民对外友好协会会长沙海林写信寄语老挝留学生们：“不仅成为老挝的‘詹天佑’，也成为两国民间友好互信的使者和民心相通的桥梁。”

#### 【学校举行“通运友好奖学金”捐赠签约仪式】

9 月 14 日上午，学校与日通国际物流（中国）有限公司举行“通运友好奖学金”捐赠签约仪式。奖学金致力于发挥轨道交通人才在“一带一路”建

设中的作用，为优秀轨道交通技术人才提供资助奖励。上海市人民对外友好协会副会长景莹，日本通运株式会社东亚地区总裁兼日通国际物流（中国）有限公司董事长杉山龙雄出席签约仪式。校党委书记郭庆松出席并致词，党委副书记、副校长王瑛主持签约仪式。郭庆松代表学校向杉山龙雄颁发了兼职教授聘任证书。王瑛代表学校与杉山龙雄签署了通运友好奖学金捐赠协议，并颁发了捐赠纪念证书。签约仪式后，日通公司副经理张毅作了“疫情下的绿色物流——日通中欧班列”行业前沿讲座。市友协亚洲处处长唐为红、副处长黄仰冰，日通公司相关部门领导，学校国际交流处及轨交学院相关负责人、师生代表出席仪式。

（兰书琴）

#### 【王瑛应邀出席“中国应用型高校国际合作联合会”筹备会议】

10 月 22 日，“中国应用型高校国际合作联合会”筹备工作会议在上海召开。学校党委副书记、副校长王瑛应邀出席会议。全国 46 所高校和企业代表参加会议。教育部原副部长、中国职业技术教育学会会长鲁昕，中国前驻德国大使、中国德国友好协会会长史明德，上海交通大学党委书记杨振斌，教育部学校规划建设发展中心创新发展处处长刘志敏等出席会议并作报告，教育部高等学校创新创业教育指导委员会副主任、中国高等教育学会创新创业教育分会理事长徐飞主持会议。

（兰书琴）

#### 【学校举行“学习习近平总书记关于‘一带一路’工作重要指示暨在中老铁路通车仪式上重要讲话精神座谈会”】

12 月 4 日下午，由上海市外办、上海市友协和上海应用技术大学共同举办的“学习习近平总书记关于‘一带一路’工作重要指示暨在中老铁路通车仪式上重要讲话精神座谈会”在上海应用技术大学徐汇校区举行，各有关部门代表、上海应用技术大

学师生代表共聚一堂，交流学习体会，回顾工作历程，共话使命担当，畅想未来发展。上海市人民对外友好协会会长陈靖，上海市人民政府外事办公室主任、市友协常务副会长张小松，上海市教育委员会主任王平，上海市人民对外友好协会副会长景莹，上海市科学技术委员会副主任黄红，上海市人民政府外事办公室副主任马颖慧，光明日报上海记者站站长曹继军出席。上海应用技术大学党委书记郭庆松，校长柯勤飞，原党委书记祁学银，党委副书记、副校长王瑛，党委副书记陈海瑾，副校长毛祥东出席。柯勤飞主持座谈会。现场播放了上应大老挝留学生毕业生祝贺中老铁路通车和联名写信给习近平总书记的过程视频，他们真挚的情感深深感动了与会人员。王平、黄红、郭庆松、柯勤飞共同为上海应用技术大学“一带一路”中老铁路工程国际联合实验室揭牌。上海市外办、上海市友协、上海市教委、上海市科委相关部门负责人，人民日报、新华社、光明日报、中国新闻社、环球时报、解放日报、

文汇报、上海电视台、上海电台、上海日报、新民晚报、东方网、青年报等新闻媒体记者，上海应用技术大学有关职能部门负责人、轨道交通学院师生代表，在校老挝留学生代表等参加座谈会。

(兰书琴)

### 【学校首次获批 2 项科技部国家外专局“高端外国专家引进计划”】

根据上海市科委、上海市外国专家局发布的 2021 年度国家外国专家项目批复结果，学校申报的“国际人才和创新创业生态系统研究”（项目主持人：经管学院熊焰教授）和“基于主动降噪技术提升起落架降噪效果的研究”（项目主持人：理学院青年教师彭桐睿）被批准列入 2021 年度国家外国专家项目，批复总经费 35 万元，这是学校首次获批该项目，实现了该项目领域零的突破。

(陈 诚、程 晨、兰书琴)

## 国际教育中心

### 【概 况】

国际教育中心紧紧围绕学校“加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学”战略目标，深化与海外合作高校合作，加强学习资源开发，积极引入优质国际教育资源，助力学校提升国际知名度和影响力。

开拓国际教育远程学习新模式。2021 年 3 月，携手知名教育集团“学习集团(Study Group)”与海外名校，成立“上应大一泰勒学院悉尼大学预科上海远程学习中心”，开展混合式教学，为因疫情

滞留在国内的国际教育学生提供优质的教育资源和学习环境。中心自成立以来，为泰勒学院悉尼大学、奥克兰大学、贝勒大学以及怀卡托大学共 148 名学生提供“线上+线下”学习、生活及活动支持服务。国际教育培训。开展学士桥（英美澳）项目、学士桥（亚洲）项目、韩国中文 MBA 前置课程培训项目、国际空乘项目等，培训人数 491 人。

汉语留学生培训。受新冠肺炎疫情影响，全年留学生在校人数 15 人。

(吴涵韵)

## 留学生工作

### 【概 况】

(见留学生教育)

## 附 录

签署协议（备忘录）一览表

序号	国别	协议名称	日期
1	法国	中国上海应用技术大学与法国昂热高等商学院合作备忘录	2021/01/06
2	美国	上海应用技术大学与肯塔基大学本科 2+2 谅解备忘录	2021/01/19
3	英国	中国上海应用技术大学与英国格林威治大学合作备忘录	2021/03/03
4	英国	英国剑桥大学圣约翰学院与中国上海应用技术大学合作备忘录	2021/03/04
5	英国	英国剑桥大学心理系剑桥科技文化融合创新中心与中国上海应用技术大学合作备忘录	2021/03/04
6	美国	美国密苏里大学行政长官代表密苏里大学哥伦比亚校区工程学院与中国上海应用技术大学合作协议	2021/05/25
7	美国	美国密苏里大学行政长官代表密苏里大学哥伦比亚校区及其工程学院与中国上海应用技术大学本科工程学位合作项目谅解备忘录	2021/05/25
8	韩国	中国上海应用技术大学与韩国江南大学校合作备忘录	2021/06/03

外籍教师一览表

序号	姓名	聘任期限	国籍
1	Rudolf Herholdt	2021. 09-2022. 08	南非
2	Jennifer Delos Santos Shoucair	2021. 09-2022. 08	菲律宾
3	Olga Pritsak	2021. 09-2022. 08	乌克兰
4	Acosta Barrios Mary Nelly	2021. 09-2022. 08	乌拉圭
5	Stephen Joseph Perrot	2021. 09-2022. 08	美国
6	Mabachi Lawreen	2021. 09-2022. 08	津巴布韦
7	Mahmoud Gouda Mohamed Amhed	2021. 09-2022. 08	埃及
8	Nguyen Bich Chau Rosette Ho	2021. 3. 1-2021. 6. 30	德国
9	Aaron	2021. 3. 1-2021. 6. 30	美国
10	Eugene Lee	2021. 9. 6-2022. 1. 14	加拿大
11	Nguyen Bich Chau Rosette Ho	2021. 9. 6-2021. 12. 31	德国

上海应用技术大学海外专家引智项目一览表

序号	受聘学院	姓名	国籍	现工作单位
1	材料科学与工程学院	沈志奇	澳大利亚	澳大利亚联邦科学与工业研究组织
2	化学与环境工程学院	帕特里克·达·科斯塔	法国	法国索邦大学
3	电气与电子工程学院	吴磊	美国	美国斯蒂文斯理工大学
4	城市建设与安全工程学院	戴建国	中国	香港理工大学
5	经济与管理学院	于连·佩宁	法国	法国斯特拉斯堡大学
6	化学与环境工程学院	王卫	中国	美国亚利桑那大学
7	化学与环境工程学院	李智	瑞士	新加坡国立大学
8	香料香精化妆品学部	陆隽	新西兰	新西兰奥克兰科技大学
9	香料香精化妆品学部	陈峰	美国	美国克莱姆森大学

学生出国留学游学一览表

序号	国家(地区)	类型	所属院系(专业)	项目名称	交流周期
1	新西兰	中外合作办学	化学与环境工程学院	奥克兰理工大学应用化学专业本科合作项目	1年
2	加拿大		经济与管理学院	汤姆逊大学市场营销专业本科合作项目	1年
3	美国		机械工程学院	中密歇根大学机械设计制造及其自动化专业本科合作项目	2年
4	美国		电气与电子工程学院	中密歇根大学电气工程及其自动化专业本科合作项目	2年
5	美国	联合培养	全校工程类专业	密苏里大学本科“2+2”/本硕“3+2”联合培养项目	2年
6	美国		数理、化学、经济、英语等	肯塔基大学本科“2+2”联合培养项目	2年
7	美国		机械工程学院	奥克兰大学本科“2+2”联合培养项目	2年
8	匈牙利		城市建设与安全工程学院	佩奇大学本硕“3+2”/“4+1”联合培养项目	2年/1年
9	澳大利亚		计算机科学与信息工程学院	堪培拉大学本科“2+2”联合培养项目	2年
10	新西兰		香料香精技术与工程学院	奥克兰理工大学本科“3+1”联合培养项目	1年
11	英国		艺术与设计学院	南安普顿索伦特大学本科“2+2”/“3+1”联合培养项目	1年
12	爱尔兰		电气与电子工程学院	都柏林理工大学本科“2+2”/“3+1”联合培养项目	2年/1年
13	爱尔兰		高等职业学院	卡洛理工“2+2”专升本转化衔接项目	2年
14	瑞典		交流生	全校多个专业	西部大学交换生项目
15	瑞典	全校多个专业		哈姆斯塔德大学交换生项目	1学期
16	德国	全校多个专业		特里尔应用科技大学交换生项目	1学期/1年
17	德国	艺术与设计学院		汉堡应用科技大学交换生项目	1学期
18	荷兰	经济与管理学院		方提斯应用科技大学交换生项目	1学期
19	台湾	全校多个专业		静宜大学交换生项目	1学期
20	台湾	全校多个专业		大叶大学交换生项目	1学期
21	台湾	全校多个专业		龙华科技大学交换生项目	1学期
22	美国	艺术与设计学院		蒙特克莱尔州立大学交流生项目	1学期
23	法国	经济与管理学院		斯特拉斯堡大学交流生项目	1年
24	波兰	材料科学与工程学院	格但斯克工业大学学期课程合作交换项目	1学期	
25	澳大利亚	寒暑期研修	全校	伍伦贡大学暑期研修项目	10天
26	俄罗斯		全校	圣彼得堡理工大学暑期研修项目	2周
27	美国		全校	肯塔基大学暑期研修项目	2-3周
28	英国		全校	剑桥大学学术发展课程项目	2-3周
29	德国		工程创新学院	西门子柏林技术学院暑期研修项目	2周
30	德国		外国语学院	不莱梅大学暑期研修项目	4周
31	德国		外国语学院	特里尔大学暑期研修项目	2周
32	法国		香料香精技术与工程学院	ISIPCA香水学院调香课程项目	2周
33	台湾		全校	大叶大学暑期研修项目	2周
34	老挝		轨道交通学院	苏发努冯大学中老铁路在建工程调研项目	1周

序号	国家(地区)	类型	所属院系(专业)	项目名称	交流周期
35	多个国家和地区	海外实习	全校理工类专业	爱因斯坦带薪专业实习项目	6-12周
36	澳门		全校	澳门跨国名企实习项目	1周
37	老挝		轨道交通学院	中老铁道工程专业实践项目	3个月
38	英国	其他	全校	剑桥大学科研助理项目 (线上)	7/13周
39	加拿大		全校	多伦多大学科研项目 (线上)	5周
40	新加坡		全校	新加坡理工大学文化交流项目	4天
41	新西兰		全校	新西兰达尼丁市长奖学金项目(市教委)	2周

### 外国留学生的国别

国别	人数
安哥拉	1
巴勒斯坦	1
俄罗斯	6
菲律宾	1
哈萨克斯坦	2
韩国	4
吉尔吉斯斯坦	2
喀麦隆	1
科摩罗	7
老挝	31
马来西亚	1
蒙古	10
南非	1
尼日尔	2
塔吉克斯坦	2
土库曼斯坦	30
委内瑞拉	1
乌克兰	1
乌兹别克斯坦	1
总计	105

### 接收外国留学生的学院和部门

院系中文名称	本科生	硕士研究生	语言生	预科生	总计
轨道交通学院	20	7			27
经济与管理学院	15	6			21
城市建设与安全工程学院	18				18
计算机科学与信息工程学院	12				12
外国语学院	8				8
艺术与设计学院	4	1			5
香料香精技术与工程学院	2				2
电气与电子工程学院	1				1

院系中文名称	本科生	硕士研究生	语言生	预科生	总计
机械工程学院	1				1
生态学院		1			1
继续教育学院（国际教育中心）			7		7
上海市国际学生预科学院				2	2
总计	81	15	7	2	105

# 党建和思想政治工作



## 综合工作

### 【概 况】

2021年，党委办公室、智库办公室、信访办公室、机关党委“四位一体”，围绕学校中心工作，服务学校发展大局，认真履行协调推进、建言参谋、倾听民意、依法行政等各项工作职责。

加强党的领导，慎终如始，防微杜渐，营造安全稳定的校园环境。加强党的全面领导，全力打赢疫情防控阻击战。狠抓疫情防控责任落实，确保三级防控体系始终“激活”。将党的领导落实到决策、部署、落实、反馈等各个环节，确保严丝合缝、无缝衔接，全校一盘棋。抓牢疫情防控总体协调，确保防控方案举措落地落小落实。按照严丝合缝、平战结合的要求，以万全之策确保万无一失，协调推进学校疫情防控工作专班工作。拟定春秋开学、疫苗接种、应急处置等工作方案，落实学校临时接种点，举行应急处置演练和疫情防控检查。做好学校信息日报和校内外协调联络工作。运用大数据赋能疫情防控，确保日常防得牢，应急转得快。做到底数清、台账明、举措实，切实守好两道门、防通两相宜，盘清三本账、网起三类人。全面及时掌握师生健康情况和行程情况，落实人员分类管理要求。强化群防群控，构筑免疫屏障，确保人人第一责任人。党员干部挺身在前，引导全校师生形成思想自觉和行动自觉，坚守分类管理的制度门，建立申报承诺的信任门，确保群防群控牢不可破。全年不间断组织疫苗接种构筑免疫屏障。先后协调6次进校接种3万余剂次，同时组织20余批次校外接种，共计接种疫苗5万余剂次，全校接种率达92.5%。

加强预警预判和应急处置，确保校园安全稳定。抓实预警预判和妥善处置，全方位保障校园安全稳定。紧跟教育形势，掌握学校实情，了解师生动态，抓牢矛盾问题定期排查和风险点及时报告，做到全

覆盖、无盲区、无遗漏。尤其是在全国“两会”、建党“百年”、进博会等重要节点，深入摸排掌握突出矛盾和极端行为。对于重大风险点，边排查、边化解，组织专项会议落实化解方案和责任人，及时跟进督办。做好突发事件信息报送及协调处置，举一反三，发挥警示作用，从源头上杜绝发生。牵头落实学校开展党的教育方针贯彻落实专项行动工作，配合做好安全综合督查等工作。

以矛盾化解为导向，保障学校平稳有序发展。2021年，随着民众维权意识提升，信访总量持续上升，专项治理不断推进。坚持易事快办、急事急办、特事特办，及时回应群众诉求。截至目前共收到群众来信、来访共计233件。依法化解矛盾纠纷，维护法律法规和学校决策的权威性。积极回应群众关切，积极协调学校相关部门解决，并做好沟通解释工作。依法规范信访，按照法定程序办理的，做好分类处理和引导工作。

加强协调部署，立足当下，着眼大局，助推学校党的建设。规范公文办理，确保上情下达和下情上达及时准确。坚持实事求是、准确规范、精简高效、安全保密的原则，以高度的责任感，建立公文办理全过程闭环管理工作流程。截至目前，2021年接收机要文件1498份，处理上级来文549份，处理各类非红头通知48份，转接其他部门机要文件901份。机要传递做到讲政治、讲安全、讲程序，完成了各类文件领导阅件，并完成了招生录取、人才招聘等相关机要文件的签收、登记和分发。做好党内各类公文的起草、审核、流转、签发和归档立卷，做好以党委公文材料的上报。全年共制发党委文件99件、党委常委会会议纪要27份、党委常委会决议执行单17份。

加强综合协调，确保会议活动的组织保障有力

到位。今年，组织召开干部大会、全面从严治党会议、庆祝中国共产党成立100周年暨表彰大会、“赓续百年初心 担当育人使命”2021年教师节庆祝大会，“牢记初心使命再谱时代新篇”庆祝建党100周年暨新时代学校党的建设工作会议等共计18次。协助组织部、宣传部、纪委等部门完成学校党代会、示范党课、区人大选举、党史学习教育督导调研、党委巡察工作等工作。

开展调查研究，确保党委决策落地。吃透上情，摸清校情，深入基层走进师生开展调查研究。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决贯彻上海市委市政府、教育部及市教卫党委、市教委关于高等教育最新指示精神。组织“书记圆桌会”、党委书记专题辅导报告会。陪同校领导深入20个职能部门和学院调研，走进课堂、党团支部、志愿者队等，广泛收集意见建议。以文辅政，当好参谋，将上级精神和党委要求体现在文稿起草中。起草学校第四次党代会报告征求意见稿和有关决议的报告，并进行10余次修订。先后起草党委工作要点、“党建引领”指标的“十四五”规划和高校分类评价、全面从严治党报告等重要文件材料，以及常委会专题学习、干部大会、党史学习教育启动会等重要会议文稿，共计60余篇。制作党史学习教育动员会、百名书记讲党课、疫情防控等各类宣讲演示材料18份。服务决策，推动落实，协调各方做好检查督办。全程跟进决议事项的贯彻落实情况，对执行过程中存在的困难和问题，主动进行沟通协调，确保决议事项的高效执行。

加强党的建设，机关管理育人成效显著提升。层层抓实机关党建。加强顶层谋划，制定机关党建工作提示对具体工作进行部署。对“三会一课”开展情况进行检查和推进，组织党支部委员培训，层层抓实机关党建。组建机关党史学习教育领导小组，并按照计划持续推进。圆满完成机关参加学校党代会代表和委员推选。抓好机关部门疫情防控工作，

全年组织党员志愿服务400余人次，落实好“我为群众办实事”，编制机关服务指南。恪守管理育人本职。将育人职责纳入部门考核和岗位聘任，并指导各支部制定育人方案。组织办公室主任、党务工作者培训，全面提升党务行政人员综合素质。机关工会开展系列凝心聚力活动，广泛调动机关各部门交流互动，提升集体意识。在生病、生育、退休及家庭重大变故等重要时刻，及时给予关心慰问。

加强智库建设，凝心聚智，及时谋划，为事业发展贡献上应智慧。发挥党委信息主渠道，全方位展示学校发展成果。把握形势动态，注重分析研究，做好信息报送。坚持需求导向和特色亮点相结合，不断增强报送信息的敏感性、时效性、针对性。截至目前，上报信息45篇，其中，《教卫动态》录用6篇，《教卫信息》14篇，市委办公厅录用4篇。连续三年在全市高校中排名第4，同类高校排名第1。报送党史学习教育周报28期、专报38篇。

以机制体制为引领，智库建设迈上新台阶。将决策咨询成果进一步纳入《专业技术职务评聘实施办法》和《2021年度学院考核办法》，以及《科研奖励办法》；以研究团队为基石，重点推动“美丽中国与生态文明”研究院高校智库，完成《月度信息报送》12次，达到《上海高校智库建设实施方案》建设要求；以决策咨询成果的培育、审核和报送为抓手，“以点带面”激发智库建设辐射效应，组织开展决策咨询课题申报，立项资助8项课题，审阅处理决策咨询专报28份，向市教委工作党委主渠道报送15份；广泛开展交流学习，为智库建设集智蓄力，郭庆松书记带队赴上海市生态环境局、湖南省邵东市调研，与上海市农业农村委员会签署《全面合作框架协议》，组织5次学校智库建设专题研讨会、座谈会和培训辅导会，组织30余人次线上线下参加“第五届智库能力与新型智库建设”高级研修班、“第七届新型智库建设学术研讨会”等。

(王晓琳)

## 组织工作

### 【概 况】

2021年，在中国共产党成立100周年之际，党委组织部扎实推进党史学习教育，贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，以提升基层党建工作质量为重点，围绕学校中心工作，推动全面从严治党纵深发展。

成功举办学校第四次党代会。7月15至16日学校胜利召开第四次党代会，在全面总结学校第三次党代会以来党的建设和事业发展的成绩与经验，进一步明确今后五年学校改革发展的奋斗目标和未来发展愿景的基础上，经过党代表的一次选举，顺利选举产生新一届党委和纪委领导班子。

高质量完成区人大换届选举。区人大代表换届选举工作历时3个月，严格按照有关法律、法规的规定，经过调查摸底、宣传发动、组织培训、选民登记、酝酿代表候选人、正式代表候选人介绍及与选民见面活动、正式投票选举等环节，组织全校两万余名师生，有序推进换届选举各项工作开展，顺利产生学校2名区人大代表。

扎实推进“为群众办实事”实践活动。学校党委把“我为群众办实事”实践活动作为党史学习教育重要内容，聚焦学校“十四五”事业发展规划中心工作，结合庆祝建党百年系列活动，结合实际找准切入点，分级分类全覆盖，扎实有序推进“办实事”。围绕发展大局，聚焦重点实项目，解决师生急难愁盼问题。校党委统筹部署，结合本单位工作实际，聚焦师生中急难愁盼的问题，在梳理总结第一阶段项目清单完成和推进的基础上进一步聚焦，听取师生意见和建议，明确学校第二阶段重点民生项目和重点发展项目，形成“我为群众办实事”民生项目清单共68项，内容涵盖教师发展、学生就业创业、后勤服务管理、审计监督服务、基础设施

建设、企业体制改革等方面；形成发展项目清单34项，内容涵盖落实全面从严治党，加强干部队伍建设，破解基层党建工作难点、拓展办学资源，优化资源配置的制度和举措等方面，拉单列表，扎实整改，清单化管理推进，逐项对账销号，高标准高质量推动落地落实。

认真学习贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》。学校党委将《条例》学习宣传、教育培训与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于教育的重要论述相结合，与第二十七次全国高校党建工作会议精神、上海高校党的建设工作会议精神相结合，与党史学习教育相结合，与十九届六中全会会议精神相结合，组织各级党组织分层分类开展教育培训，推动《条例》精神入脑入心。

推动基层党组织规范化标准化建设。开展学校各级党组织书记抓党建述职评议考核工作，完善后进基层党组织常态化整顿机制，实现全校教师“双带头人”党支部书记全覆盖，制定《上海应用技术大学学院（部）党组织会议议事规则》《上海应用技术大学学院（部）党政联席会议议事规则》，进一步完善提高二级党组织议事决策水平，切实履行政治责任。

举办市教卫工作党委系统第三季“伟大工程”示范党课。面向全校开展“学党史 悟思想 守初心——百名书记讲党史”实践活动，举办市教卫工作党委系统第三季“伟大工程”示范党课之“铭史崇德践行初心 创新发展再创辉煌”主题党课，形成“党委书记带头讲、二级党组织书记、副书记全面讲、基层党支部书记认真讲、身边榜样重点讲、普通党员积极讲”的宣讲模式，推出100余场高质量党课，覆盖师生9000余人次，让党史学习教育入心入脑、

真信笃行，激励全体师生满怀信心迈进“十四五”事业发展新征程。

开展庆祝建党100周年党史知识竞赛。组织开展“发扬红色传统 传承红色基因”庆祝建党100周年党史知识竞赛。面向全校师生开展党史知识线上竞答，推出8期线上答题。其中，教工参与答题5500多人次，满分414人次。

开展党建理论研究。学校5项党建研究课题获得上海市教卫党委系统研究课题立项，其中重点项目1项。同时，学校获得2020年教卫党委系统党建研究课题成果二等奖1项。《知识产权国际保护的前沿问题》课程收录2021年上海干部教育培训精品课程。

开展“两优一先”评选。组织完成优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织推荐评选表彰工作。学校1个基层党组织被评为上海市“先进基层党组织”，1名同志被评为上海市教卫工作党委系统“优秀共产党员”、上海市教卫工作党委系统“优秀共产党员·师德标兵”称号，2名同志被评为上海市教卫工作党委系统“优秀党务工作者”，2个基层党组织被评为上海市教卫工作党委系统“先进基层党组织”。同时，评选表彰28名校级“优秀共产党员”，15名校级“优秀党务工作者”，19个校级“先进基层党组织”。香化学部教工第二党支部

和机关第八党支部入选上海市教卫党委系统“党支部建设示范点”；香化学部教工第二党支部完成上海市教卫党委系统“攀登计划”样板支部结项。学校遴选推荐二级党组织书记、“双带头人”教师党支部书记、学生党支部书记、专职组织员、高知识群体入党积极分子、学生新党员参加上海市教卫党委系统党员干部专题培训示范班。

充分挖掘基层党建特色案例，形成党建品牌。学校党委《党建赋能 匠心筑梦 奏响“技术筑校”最强音》，艺术学院特教党支部《用别样的青春之歌回应时代的召唤》两篇案例入选上海市教卫工作党委系统基层党建创新实践案例汇编（全市高校共100个）；马克思主义学院直属党支部《党史“赋能”打造“行走的课堂”培育红色文化传承人》，经管学院工商管理系教工党支部《凝心聚力筑堡垒 立德树人秉初心》入选上海高校“双带头人”教师党支部书记工作室工作案例汇编（全市高校共100个）。在上海基层党建网、上海教卫党建网等重要党建平台刊载信息稿31篇。在教卫党委推出的“我为建党百年打卡”宣传平台中，“红色基地大寻访”、“我为群众办实事”、“我是党员志愿者”、“我为群众送温暖”等板块多次刊载实践活动报道。

（许 丽）

## 宣传工作

### 【概 况】

2021年，是伟大的中国共产党建党100周年的喜庆之年，是全党开展党史学习教育之年，是学校开启“十四五”新征程之年。在校党委和行政的坚强领导下，党委宣传部紧扣“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的根本职责，聚焦学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、全面推进党史学习教育、隆重庆祝中国共产党成立100周年、

全力保障学校教育事业高质量发展等核心任务，守正创新，不懈奋斗，追求卓越，取得了宣传思想文化工作的新成就和新跨越。

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，理论武装入脑入心。全面贯彻中央、上级和学校党委关于思想政治工作各项部署，深入贯彻落实中央《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》精神，扎实推进习近平新时代中国特色社会主义思想

义思想入脑入心。精心制定党委理论学习中心组2021年度学习计划,创新学习形式,组织开展党委中心组11次集体专题学习,重点学习习近平总书记党史学习教育动员大会重要讲话、“七一”重要讲话、党的十九届六中全会精神、习近平总书记关于教育工作的重要论述等等;精心谋划并推进以党史学习教育为“内核”的各项理论学习研讨,通过党委常委会专题读书班、专题学习交流、分类型突出思想理论学习等,着力增强干部师生对习近平新时代中国特色社会主义思想理解和贯彻。大力推进全校学好用好“学习强国”平台,采取半月通报、鼓励先进、鞭策后进等措施,营造了比学赶超的良好氛围,学校党员参与学习比率位居上海高校前列。参与马克思主义学院及其学科有关改革建设、课程思政领航高校建设、推进“三全育人”综合改革建设,进一步促进了全校思想理论武装工作的纵深发展。

紧紧围绕党史学习教育目标要求,立体式推进学习教育走深走实。按照“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”和“学党史、悟思想、办实事、开新局”的目标要求,把握“三阶段”实施步骤,总体牵头做实做细党史学习教育诸项工作。起草学校整体方案并提交常委会审定,组织召开动员大会,构建完善体制机制,精心谋划和总结推进各阶段重点工作。提出八个类型“任务清单”,挂图作战,走实规定动作,丰富自选动作。推进形成党史学习教育分类指导方案,着力推进二级党组织党史学习教育方案细化落实,促进全校党史学习教育有序有质开展和平衡发展,各项工作对标准、有特色、有成效。精心组织市委第六巡导组、市教卫工作党委第三巡导组进校巡察指导的汇报工作。把握工作进程,及时建议领导小组和党委分管领导研究部署工作,促进了多次与有关部门研究清单,着力推进“我为群众办实事”实践活动深入开展。在中央、上海市主流媒体和学校校园网、专题网、官微

公众号等平台多举措、全方位宣传报道党史学习教育动态,营造浓厚氛围,引领党史学习教育入脑入心。

把握总基调和群众性主题教育导向,庆祝建党百年活动有声有色。紧紧围绕“党的庆典,人民的节日”这个总基调,超前谋划,统筹全校庆祝中国共产党成立100周年系列活动,确定了17项校内重大主题教育活动。在协调推进全校系列庆祝活动的同时,由党委宣传部牵头推进完成校园大师剧《祝尔纯》的筹备、排练和公演,艺术化呈现了睦忠诤、祝尔纯两位离休党员干部的崇高风范,在师生和社会各界引起强烈反响和情感共鸣。会同有关部门和学院精心筹备,牵头举办“庆百年华诞、颂伟大荣光”庆祝建党100周年师生作品展,将广大师生对庆祝党的百年华诞的喜悦之情历史性地同台呈现,表达了师生颂党爱党爱校之情。多方调配资源并协同生态学院,成功举办“初心绽放、萱耀华年”2021中国(上海)萱草文化节,弘扬中华优秀传统文化,又一次呈现上应大文化建设“盛宴”。依托宣传载体,广泛发动,牵头组织了庆祝建党百年征文大赛、微视频大赛、红色优秀影片展播等,广大师生在参与活动中铭记历史、赞颂党的丰功伟绩,深受教育启迪。7月1日,组织全校33个会场收听收看了中央庆祝建党100周年大会实况转播,并随即推进了学习领会“七一”重要讲话精神系列活动。通过校园灯杆旗、网页大图、实景布置等,营造了学校喜庆建党百年浓厚氛围。多家媒体实时报道了我校庆祝建党百年系列重大活动。

紧扣唱响主旋律传播正能量舆论方向,第四次党代会宣传富有成效。深刻领会学校第四次党代会的主题、指导思想和议程安排,精心研究形成党代会宣传方案并有效组织实施。党代会召开前,统筹谋划了对第三次党代会以来“回顾”的宣传,专题网、官方微信公众号、网页等,全方位宣传了学校过去六年多来的主要成就,展示了学校不平凡的发

展进程。党代会召开期间，全员投入，全方位及时报道了大会各项进程，第一时间传播了大会实况和声音。党代会召开后，及时推进大会决议和报告的宣传工作，引领全校致力于党代会确定的发展目标。

深入贯彻从严治党主体责任落实要求，意识形态牵头抓总压紧压实。充分履行意识形态工作牵头抓总部门职能作用，全力保证基层党的建设和意识形态主体责任层层压实。起草并经常委会审定《中共上海应用技术大学委员会落实意识形态工作责任制实施细则》《中共上海应用技术大学委员会关于进一步加强学校论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等阵地管理的意见》等重要文件，着力抓好文件的贯彻落实，特别加强了对校内讲座、报告会等的审批和监管。组织中层正职以上干部认真学习习近平总书记关于意识形态工作重要论述，强化了干部队伍意识形态工作责任意识。组织开展学习习近平总书记给《文史哲》编辑部重要回信精神座谈会。更新完善主要职能部门和二级党组织意识形态主体责任清单，并经校领导与二级单位负责人签订责任书。实时监控校园并处置相关舆情，及时化解意识形态风险。

紧扣学校事业高质量发展中心任务，新闻宣传影响力大幅提升。紧紧围绕立德树人根本任务和学校事业高质量发展中心工作，全力提供坚强舆论保障。聚焦学校获批博士学位授予权、高水平地方应用技术大学建设、“十四五”规划制定实施、课程思政领航高校建设、教学科研人才队伍建设最新发展、党的建设重大举措等关键任务，组织开展了立体化的新闻宣传引领。校园新闻网、校报、摄影摄像、电视台、广播台、电子屏、宣传栏等阵地，全面宣传展示了学校团结奋进、昂扬向上、追求卓越的精神风貌。校园新闻网编发校级新闻460篇、校园快讯620篇；采编发行校报20期；官方微信粉丝总数量首次突破5万人，截止12月12日发送推文

345条，总阅读量达到128万，篇均阅读量5020次；官方抖音制作发布57期短视频，获赞总数2.1万，总浏览量130余万。新闻摄影摄像更加注重质量和保障，全年拍摄新闻照片200余次、梳理照片10万余张；拍摄新闻录像90余次，《上应视听》公众号制作发布41期校园视频新闻。学校对外宣传数量和层次大幅提升，主流媒体报道我校200余篇次（不含转载）。《人民日报》、新华社、《央视新闻》《光明日报》《中国教育报》等中央和国家级媒体专题报道我校近100篇次；《解放日报》《文汇报》《上海教育电视台》《青年报》《学习强国》等对学校事业发展积极关注，多角度传播上应故事，宽领域反映学校发展动态；特别是习近平总书记收到“一封信”后对老挝留学生的赞许和勉励以及学校积极服务“一带一路”中老铁路工程高等教育国际化的探索实践，全国各大媒体热切关注，争相大篇幅专题报道。多较多高频次的对外宣传，使学校的社会知名度美誉度大幅提升。

大力弘扬践行社会主义核心价值观，文明校园文化建设再添新内涵。全方位推进大学文化建设和文化育人系列工作。举办2021中国（上海）萱草文化节和第十二届中华母亲节活动，赢得良好社会反响。正式发布学校视觉形象识别系统，上应文化建设再添新标识。推进完成大学精神石文化景观、火车头广场新增博士单位标识建设，上应文化建设再添新标志。多方征求意见，圆满完成校园文化景观阐释和铭牌落地工作（第一期），校园主要环境文化景观实现诠释规范统一。扎实推进文明校园创建，组织开展了“忠诤-尔纯思想政治教育奖”“十佳好人好事”等先进人物评选工作，学校第11次蝉联上海市文明单位（文明校园）。校园电影院播放了《你好，李焕英》《1921》《悬崖之上》等共计29部优秀电影，丰富了师生业余生活。

（王玺）

## 统战工作

### 【概 况】

2021年，统战工作紧紧围绕学校中心工作，服务改革发展大局，深入指导二级党组织学习贯彻落实《中国共产党统一战线工作条例》，推进民主党派组织建设，指导各民主党派顺利完成换届。学校现有四个民主党派基层组织：民盟上海应用技术大学委员会116人；九三学社上海应用技术大学支社79人；民进上海应用技术大学委员会62人；民建上海应用技术大学支部25人。无党派人士25人。现有两个统战团体：上海市欧美同学会上海应用技术大学分会95人，上海应用技术大学中青年知识分子联谊会55人。现有上海市人大代表1人，政协委员2人，区人大代表2人，区政协委员4人。

民主党派基层组织换届。指导各民主党派基层组织换届，全面优化班子结构。2021年度学校4个民主党派基层组织顺利完成换届，以换届为契机，充实班子力量，优化班子结构，换届后80后的委员32.14%，民主党派队伍更具活力。

党外知识分子队伍建设。做好对党外干部及后备骨干的考察、培养和举荐工作。2021年，学校党委推荐的4名区政协委员中，党外人士有3名。推荐金山区挂职干部1名，参加市教卫工作党委党外中青年干部培训班1名，参加党外留学归国人员培训班3名。加强无党派人士队伍建设，2021年度无党派人士认定发展9人。

落实向党外人士通报情况和征求意见。推进落实《关于建立领导干部与党外代表人士联谊交友制度的实施方案》，党政领导干部带头参加统一战线重要活动、带头广交深交党外朋友。围绕统战工作、

欧美同学会工作赴金山区统战部开展学习交流；围绕乡村振兴、科技创新等赴奉贤区西渡街道开展实地调研。围绕学校第四次党代会筹备工作听取各民主党派、无党派人士的意见建议；在学校“十四五”事业发展规划发布之时，校长柯勤飞为党外人士做“十四五”事业发展规划首场宣讲。

民主党派、统战团体活动。2021年度以庆祝中国共产党建党100周年为契机，加强《中国共产党统一战线条例》学习与主题教育的融合性。把深入学习贯彻条例与学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神结合起来，开展“行走的课堂”等特色主题教育活动，引导党外教师深刻领会《条例》精神实质和核心要义。具有代表性的活动主要有：校民盟在庆祝建党100周年暨民盟80周年主题教育活动中，由80多岁高龄民盟教师领唱和全体盟员合唱的《妈妈教我一首歌》的微视频，民盟市委、民盟中央专题报道。校九三学社赴陈云故居开展“学党史 跟党走”教育活动。校民建在组织节日里的党史学习教育，组织到金山区烈士陵园等开展革命传统教育等。

统一战线调查研究课题。获得上海市委统战部理论政策研究成果三等奖1项，获批上海市教卫工作党委高校统战工作实践创新活动项目1项，上海市教卫工作党委统战课题立项2项，校级统战课题立项资助13项。重视民族宗教工作，安全稳定有举措，持续加强对教师、学生信仰宗教的情况排摸。发挥市人大代表工作小组的平台优势，深化调查研究，提升建言资政水平，为学校发展赋能增效。

（许 丽）

## 纪检与监察工作

### 【概 况】

2021年是中国共产党成立100周年,是学校“十四五”事业发展规划开局之年,也是高校持续深化纪检监察体制改革的重要之年。在市纪委监委和学校党委的坚强领导下,学校纪检监察工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党的政治建设为统领,坚持不懈把全面从严治党向纵深推进,深化不敢腐、不能腐、不想腐一体推进,围绕学校“十四五”建设大局切实发挥监督保障执行、促进完善发展作用,为开创学校事业改革发展新局面提供坚强保障。

### 【扛牢“两个维护”政治责任】

结合“党史”学习和习近平总书记“七一”讲话,学校纪检监察机构定期召开专题学习会、校纪委会全会、纪委书记讲党课等,认真学习领会重要会议精神和领导讲话精神。先后学习贯彻《习近平在十九届中央纪委五次全会上重要讲话精神》《中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第五次全体会议公报》、十一届市纪委五次全会、市教卫工作党委全面从严治党专题研修班与做好落实夏建国案的后半篇文章、市纪委监委“纪检监察干部监督工作”、全市纠“四风”树新风警示教育大会等会议与讲话精神,始终把政治学习同高效履职结合起来,于学思践悟中强化纪检监察干部的使命担当。

### 【践行政治监督首责】

聚焦立德树人根本任务,聚焦师德师风建设和意识形态阵地建设,监督校院两级办学主体严把社会主义办学方向。围绕党中央和市委疫情防控的政治要求,常态化监督疫情防控工作,持续跟进毕业生稳就业、反对餐饮浪费等重大政治任务的监督落实。7月,协助学校党委筹备、举办第四次党代会,制定严肃换届纪律文件,依规依纪及时化解党代会召开之际的群发信访举报件,保证党代会顺利召开。

形成第四次党代会纪委工作报告,选举产生第四届纪律检查委员会委员,纪委书记、副书记。协助党委切实履行全面从严治党主体责任,常态化开展政治生态分析,持续推进各项巡视整改任务落实,完成整改事项47项,对需长期整改问题加强落实监督。

### 【监督执纪“四种形态”运用】

全年共受理信访举报35件,处理问题线索27件,其中初核19件(含重复件合并处理1件),谈话函询5件,直接了结1件,校人事处移送涉法涉诉问题线索直接转审理拟给予党纪处分2件。经初核党纪立案1件。会同徐汇区纪委监委做好学校二级学院相关人员违纪违法案的监察调查工作,并协助做好留置工作。运用“四种形态”批评教育和帮助13人次,其中,第一种形态批评教育、谈话函询12人次,占比92.3%;第二种形态纪律轻处分1人次,占7.7%。

### 【深入推进廉政教育建设】

从严落实领导干部任前廉政谈话制度,对新提任、转岗交流的领导干部进行廉政谈话教育2场15余人次,对处级以上领导干部进行廉政教育3场500余人次。特邀中层干部和党风廉政建设监督员10人次列席学校纪委工作例会,自编并发放《党风廉政建设宣传手册》250余本。利用校纪检监察机构网站等数字媒体发布典型案例10余篇。组织校领导班子观看夏建国案警示片、党员干部观看陈士达案警示片,召开违反中央八项规定精神问题通报会。学校作为主办单位之一在市纪委监委机关举办“中国(上海)萱草文化节巡回展”,庆祝中国共产党成立100周年。

### 【纠治“四风”强化作风建设】

持续督查落实中央八项规定及其实施细则精神,坚持在元旦、春节、国庆等重要节点,向全校

教职工发送《关于严明过节纪律的通知》。重要节日前后，积极深入学校食堂、车队了解情况，严查学校食堂包房用餐接待情况和车队公车调度使用情况。全年共登记接收上缴礼品 15 件，礼金 1900 元，购物卡 2000 余元。积极回应群众诉求，持续整治师生员工身边的不正之风，全年年下发纪律检查建议书 1 份、监察建议书 1 份，倒逼二级单位（部门）逐项整改落实。

### 【深化拓展“四责协同”机制】

协助党委共同查找管党治党突出问题和廉政风险点，建立问题集中梳理制度。协助党委制定《落实全面从严治党主体责任清单》和《落实“一岗双责”整改工作实施方案》，所有校领导根据个人分工和联系单位签订责任书。协助党委召开全面从严治党大会，组织二级单位、职能部门签订党风廉政建设责任书，组织处级干部签署廉政承诺书。结合纪检监察体制改革，稳步推进二级党委纪检队伍建设。修订相关制度，加强对基层党组织纪检委员、党风廉政监督员等的业务培训和指导。

### 【健全完善日常监督体系】

落实《学校纪委委员联系二级党组织（部门）制度》，加强纪委班子对基层单位各项工作的督促指导；针对人才招聘、招生考试等关键环节开展现场监督、专项监督；围绕建设工程、资产采购等重点领域，依托财务、审计、纪检监察三方联席会议，及时查找漏洞 27 条，提出建议 15 条，发现问题线索 1 件，并针对校产出租、科研经费使用、实验耗材采购等问题给出专项整改建议。全年共回复党风廉政意见 312 人次，动态更新领导干部廉政档案 80 余人次，制定严肃换届纪律文件 2 项。纪委书记通过个别谈话、参加民主生活会等方式，同二级单位主要负责人约谈 50 余人次，抓实近距离常态化监督。

### 【推动校内巡察高质量发展】

制定《学校巡察工作实施办法》等 10 余项配套制度，成立巡察工作领导小组定期召开专题会议，设立巡察工作办公室，配备专职巡察工作人员。结合学校实际情况，编制《巡察观测指标》，通过 3 项一级指标、26 项二级指标、48 项“观察点”、80 项“查找点”明确巡察监督重点。制定《巡察发现问题线索分类处理和移交办法（试行）》，发挥政治巡察“探头”和“前哨”作用。10 月，学校党委对两个二级学院党委开展政治巡察，正式启动新一届党委第一轮巡察工作。

### 【持续深化纪检监察体制改革】

严格落实上级纪委监委和学校党委的双重领导体制，退出与监督执纪问责无关的领导小组和议事协调机构 40 个，实现更深层次的转职能、转方式、转作风。制定《学校关于实行派驻改革的实施方案》，监察专员办公室与学校纪委合署办公，调整优化内设机构设置，下设综合办公室、监督检查室、审查调查室 3 个机构。紧扣监察范围梳理监察对象，明确 10 个方面的重点监督领域和关键环节。建成标准谈话室、保密室 2 个专用场所，开通纪检监察专用内网。专职纪检监察干部编制增加至 7 人。

### 【强化纪检监察队伍建设】

强化理论学习，开展“党史”学习教育专题学习研讨 10 余次，制定专职纪检监察干部学习制度。注重业务培训，选派 2 人次参加市纪委监委“以干代训”，参加上级纪检监察机构组织的各类培训 10 余批次。建立完善纪检监察干部廉政档案，规范工作流程，定期召开问题线索研判会，梳理更新《上海应用技术大学纪检监察工作程序及规范（常用文书样式）》。11 月，举办专兼职纪检监察干部培训班，全校 70 余人参加培训。

（王 静）

## 工会、教代会工作

### 【概 况】

2021年，上海应用技术大学工会（妇委会）在学校党委和上级工会组织的领导下，团结凝聚全校教职员工，围绕学校中心工作，以庆建党百年和党史学习教育为契机，创新工作载体，积极发挥群众组织作用，将工会打造成学校党政信赖，教职员工依赖的幸福家园。

提高政治站位，引领职工以多种形式庆建党百年。3月8日，邀请校党委书记郭庆松作主题为女教师做《从党史学习教育中汲取智慧和力量》的报告，开启了2021年学校党史教育学习的第一课；协同、共同主办了“庆百年华诞 颂伟大荣光”一庆祝建党100周年大型师生作品展、“发扬红色传统 传承红色基因”——庆祝建党100周年党史知识竞赛、“永远跟党走”——庆祝建党100周年文艺汇演暨2021届毕业生晚会等活动，激发师生爱国爱党的情怀；充分利用工会微信公众号推送推文52期，推送100个党史故事，促进职工读经典故事，增家国情怀；依托分工会春秋游，开展“爱上海，游上海，走红色道路，增家国情怀”庆建党百年红色之旅活动，在全校教职工中广泛开展从党的非凡历程中汲取奋进的智慧和力量，增强爱国情怀；组织职工参加上海市教职工学习“习近平用典”大赛，获得三等奖，学校获最佳风格奖；组织先进人物代表、女教授及优秀女青年代表开展“迎国庆，走红色道路，增家国情怀”红色寻根活动，赴上海中共一大纪念馆、周公馆参观学习。

发挥榜样引领作用，开展培训及竞赛，促进岗位建功。宣传劳模先进事迹，推进先进人物与青年教师结对子，创建劳模（先进）实体工作室1个，招募劳模（先进）工作室主人3名；组织开展第十届（教工）校长奖的评选工作；在全校教职员工中开展“群星闪亮 温暖你我”一我为同事摘颗“星”

活动，挖掘教职工身边引领成长、勤勉工作、帮助他人等各类“闪亮之星”，以众多身边人物的生动形象，凝聚感恩之心，激发奋进之情，营造温馨职工之家；引领职工岗位建功，会同后勤部门举办食堂岗位技能大赛，促进工人提升岗位技能，会同机关党委校办共同举办办公室主任、负责任培训班，提高行政管理人员岗位技能；统筹推进青年教师讲课大赛工作；完成了学校“优秀青年教师联谊会”的换届工作。修订了新的章程，产生了新一届理事会（会长：胡静，副会长：逯代兴、吴晶晶，秘书长：寇兴然，副秘书长：张娜、陈丽琼、刘敏、周钟）；组织相关职能部门对接华谊集团等合作企业，促进校企合作；组织职工参加上海市第三十三届优秀发明选拔赛和上海市职工创新优秀成果奖的申报，并获职工优秀发明选拔大赛金奖1项，银奖1项；举行“赓续百年初心 担当育人使命”庆祝教师节教职工表彰、交流座谈会，开展三十年教龄教师表彰等活动，倡导尊师重教爱校荣校。

加强民主管理，凝聚职工智慧，促进学校发展。召开了学校五届五次“双代会”，听取审议了通过学校行政工作报告、财务工作报告，审议工会工作报告，工会经审委员会工作报告。审议了《上海应用技术大学十四五事业发展规划》。在教代会代表中开展“我为学校发展献一策”活动，争得建议几十条并转相关职能部门，做好教代会提案的跟踪落实，进一步畅通了民主渠道。推进落实分工会召开好教代会。做好民主评议校、院两级领导及领导班子工作。召开多场教职工座谈会，听取群众意见，反映群众呼声，在学校班车调整工作中，发挥了重要作用。

丰富文体活动，活跃校园文化，为职工健康保驾护航。举办第三届教职工健康文化节，开展健步走、乒乓球、羽毛球、职工趣味运动会、职工才艺

展示大赛等多项大型群众性体育比赛活动；指导教职工文体协会，多样化开展文体协会活动，打造教职工活泼多样的文体活动局面；组织教职工参加了上海市第九届教工运动会的运动项目，参加比赛10余项，其中一项获得一等奖，三项进入前八名。组织女教师参加“恰百年风华 展教苑群芳”上海市教育系统女教师庆建党100周年健身操展示活动，荣获一等奖。

做好服务保障，提高职工满意度和幸福感。为全校教职工做好体检服务工作，完成了全校1700余教职工体检的组织工作；为全校教职员做好保险理赔等服务工作；关心困难职工，做好“五一”和“元旦”期间困难职工帮扶工作及日常困难职工的帮扶慰问，为全校百余名职工提供困难帮扶。提高大病职工的帮扶力度，为大病职工送温暖；组织教职工到张家界、恩施、张掖等地进行暑期疗休养；提高普惠额度，加大对全体职工的慰问力度，精心做好全校教职工端午节慰问品招标采购、助力乡村振兴帮扶产品的采购、新春慰问品的招标采购；建设温馨教工之家，在学校和其他部门支持下，完成了工会二楼大屏幕更新改建，安装了LED全彩屏。

精心策划，做好妇女工作。组织开展“巾帼心向党·砥砺逐梦行”庆祝“三八妇女节”系列活动；组织教工子女开展了庆六一儿童节活动，开展了“同心向党 共绘幸福”儿童绘画大赛等；组织、申报上海市、教育系统各类巾帼奖项；组织开展青年教工“诵读红色家书 传承百年信仰”学习交流活动，近60名单身青年教师参加；组织青年夫妻参加“教苑之爱—2021上海教师玫瑰婚典”；组织单身教工参加“四季恋歌·秋之逸”—2021年上海市教育系统玫瑰花苑联谊活动；引领学校女大学生参加“海鸥计划”，高源荣获“海鸥之星”，姚侠名获“海鸥之

声 致敬百年”建党百年声音作品宣讲活动一等奖；“海鸥讲堂”进学校，60位女大学生聆听商汤科技AI 教育部总经理戴娟和中国政法大学罗翔教授的专题讲座，为女大学生成长赋能。

### 【教代会】

4月2日-13日，校第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议胜利召开，此次大会主题是“奋进新征程 共谋新篇章，努力开创高水平应用创新型大学建设新局面”。校党委书记郭庆松、校党委副书记、校长柯勤飞等“双代会”代表150余人参加会议，会议由校工会常务副主席张淑梅主持。大会期间，各代表团认真讨论审议学校行政工作报告、财务工作报告、工会工作报告、经审工作报告、学校“十四五”事业发展规划等。大会通报了2020年度校教代会代表民主评议校领导班子情况和提案工作报告。会议指出，2021年是两个百年奋斗目标的历史交汇之年，是进入“十四五”的开局之年，也是隆重庆祝中国共产党百年华诞之年，新时代孕育新希望，新机遇期待新的作为。会议要求全体代表要认真学习宣传贯彻大会精神，履职尽责，增强主人翁意识，凝聚发展共识，团结带领广大教职工在学校各项工作中发挥更大的积极作用。会议号召，全校广大教职工要在校党委的坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以坚如磐石的信心、只争朝夕的劲头、抓铁有痕的务实，矢志不移践行“厚德精技、砥砺知行”的上应精神，共同把战略构想变为行动路径，把工作思路变为政策举措，把发展蓝图变为发展施工图，共同为把学校建设成为具有国际影响力的高水平应用创新型大学而不懈奋斗。

（卫琳琳）

## 共青团工作

### 【概 况】

2021年,校团委在学校党委的正确领导下,紧紧围绕学校中心工作,聚焦“学党史、强信念、跟党走”的主题,全面提升团组织的“三力一度”,助推全校共青团工作出实绩、见实效。

增强思政引领力,以理想信念引领团员青年。开展好一系列培根铸魂学习教育活动,选树好一批宣讲典型,扎实培育好一批网络育人成果,“一起学党史”系列网上主题团课参与人数近15万人次;微信公众号推出党史学习内容共26期,累计浏览量近4000次。制作上应版建党百年主题MV《少年》,让青年学生领悟时代担当。以价值引领培育团员青年。开展党史主题演讲比赛、微团课大赛和“学宪法,讲宪法”演讲比赛,校领导、学院领导、班导师、辅导员集中深入100个团支部开展纪念五四运动102周年主题团日,引导青年听党话,跟党走。以“互联网+”引流团员青年。构建“互联网+青年政治引领”格局,“青年大学习”成绩位于上海高校前列。积极供稿《青年报》等主流媒体,全年供稿10余篇,进一步扩大学校共青团工作及优秀青年学生代表的社会影响力。

夯实基层组织力,规范基层组织建设。落实团组织生活的数字化记录,扎实开展“智慧团建”工作、“对标定级”、“学社衔接”在全市高校均名列前茅。规范发展团员80名。1个团支部获2020-2021学年高校活力团支部称号;2个团支部获2020年度“上海市基层团组织典型选树”,1支志愿者服务队获2021年度奉贤区“五美五强”新青年集体。注重团学队伍提升。聚焦“跟党走”的总目标,举行第八期“英才计划培训班”,培训215名学员;组织近50名优秀学生干部暑期赴各区开展挂职锻炼;组织10名团干部参与市级团干部工作胜任力培训;邀请专家来校开展专题培训,帮助团干部提高履职能

力。纵深推进社团改革。出台《上海应用技术大学学生社团管理办法》《上海应用技术大学学生社团经费管理办法(试行)》。成立临时团支部;优化社团年审工作体系;健全学生社团骨干遴选机制;落实政治类和志愿公益类社团“双导师”制。全面落实学生会组织改革。加强校、院学生会和班级的三级联动,推动学生会工作重心下移、力量下沉。建立组织改革成果评估机制推动院级学生会组织改革落实到位。按期召开学代会、研代会,修订学生会、研究生会章程,做到有章可循。

强化青春服务力,第二课堂系统提升育人实效。进一步优化提升第二课堂的服务水平协同学校信息办推出“讲座报告申请”和“学生活动室场地预约”小程序。朋辈教育激发青年青春动力。选树优秀学生典型,评选10类100名“校园先锋”,举办“青春向党,榜样前行”学长讲坛10场,开展红色印迹“365晨读”。高雅艺术浸润青年展青春风采。围绕党史主题,开展第二十届校园文化艺术节暨社团文化节,大学生艺术团专场演出、SIT青年摄影展,于美育教育中深化党史学习教育。在第六届大学生艺术展演中,学校师生荣获多个奖项,其中全国二等奖1项,上海市一等奖4项,二等奖6项,三等奖2项,学校首次荣获上海市优秀组织奖。品牌活动点亮青年缤纷梦想。开展第三届“时代·应用”专业文化宣讲,积极参与上海青少年庆祝中国共产党成立100周年主题歌会。开展“才聚语海”天天讲,十大歌手、主持人大赛、新生杯辩论赛等蓬勃开展点亮青年缤纷生活。学做结合用情服务师生需求。围绕“我为同学做件事”主题实践活动开展各类活动60余次,通过调研沟通解决了学生班车的开通、校园路灯照明改善、图书馆插座增设、共享单车文明停放等同学急愁难盼的问题。打造实践平台锤炼青年。10个项目参加市“知行杯”大赛,1支项目

获市“知行杯”大赛特等奖，创学校获奖历史，7 支团队获市级三等奖。聚焦创新创业迸发活力。在第十七届“挑战杯”市赛中，获市一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 7 项，1 项作品进入国赛终审决赛，刷新了学校历史最好成绩。2 个项目获黑科技专项赛国赛“卫星”级（国赛三等奖）的好成绩。深化

青春志愿激发动能。120 名进博志愿者讲好薪火相传、接力奉献的青春故事，展现上应温度；910 余人次参与市疫情防控工作指挥部、徐汇区疫苗接种、2021 年世界城市日志愿服务；6000 余人次志愿者服务学校重大工作和活动。

（沈 忱）

## 学生会工作

### 【概 况】

2021 年，上海应用技术大学学生会在校党委的领导下、市学联和校团委的指导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会、团的十八大精神，深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想和全国学联二十七次代表大会精神以及上海市学联第十七次代表大会精神，团结引领上应青年秉承“明德、明学、明事”的校训精神，全心全意为广大上应青年服务。

传承红色基因，坚定上应青年理想信念。深入学习百年党史，坚定跟党走的信念。学生会紧紧围绕建党 100 周年，把党史学习教育作为深化上应青年思想政治引领的重大契机，开展第八届大学生骨干培养计划“英才计划”培训班、“学党史、强信念、跟党走”上海青年说暨上海团员青年学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题征文暨演讲比赛、两会精神学习交流、“缅怀革命先烈，传承红色基因”清明祭英烈活动、学习习近平总书记“七一”重要讲话精神交流会、“青年大学习，时代大争章”党的十九届六中全会精神专题线下学习活动，引导广大上应青年厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感，自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者。加强网上学生会建设，拓宽思政引领渠道。积极推进网上共青团建设，及时发布学生会工作、活动信息以及青

年关注的热点信息，不断增强优质原创内容的生产。目前，学生会微信公众号“上应学子”共有关注用户 12643 名，同比增长 6.8%，全年发布推送 306 篇，累计阅读量达 242153，单篇最高阅读量达 12329，原创内容 162 篇。校学生会公众号积极转发全国学联、团在校园等微信公众号的相关文章和上海市学生联合会第十七次代表大会工作报告等相关学习资料。推出“歌声忆百年”和“丹青绘党史”两个系列专题，将党史与文艺作品相结合，以同学们喜闻乐见的形式带领大家学习百年党史，准确把握中国共产党一百年的奋斗历程，从中汲取开拓前行的精神力量。

落实改革要求，凝聚新时代上应青年共识。坚持党的领导，保持学生会组织的先进性。政治性是学生会的灵魂。学生会通过两周一次的校院主席团联席会议和部门负责人例会向学生骨干传递党的声音和主张，以点带面引导同学们树立与时代主题同心同向的理想信念。校院学生会先后开展春秋两季全员培训大会，带领同学学习“七一”重要讲话精神和学联学生会组织相关文件，开展作风警示教育，持续做好学生骨干的作风建设，以团结引领广大上应青年坚定不移听党话、跟党走。坚持深化改革，蹄疾步稳推进从严治会。按期召开校第五次学生会代表大会，大会审议并通过了工作报告、提案工作报告，修订了《上海应用技术大学学生会章程》，选举产生了第五届常任代表委员会和第五届学生会

主席团。学生会聚焦主责主业，坚持精简原则，工作人员控制在 60 人以下，开展校院学生会骨干素质拓展，提升学生骨干的团队协作能力和凝聚力。严格学生会干部的遴选条件，政治面貌及学业成绩均符合要求。建立院学生会组织改革成果评估机制，推动改革举措落实到位，11 月份完成院级学生会组织改革的核查，成效显著。四名本科生作为正式代表参加上海市学生联合会第十七次代表大会，会上 4 位代表积极建言献策。由学生会提议提案《关于在公共绿地普及蚯蚓塔设施的提案》参加会前新闻通气会，得到了《青春上海》、《新民晚报》等多家媒体报道；并在全体大会上进行了提案展示（全市共 20 个），经综合评定成为大会“十大提案”。践行服务宗旨，问题导向服务同学需求。打造“应·语”信息收集和反馈平台，同时开通“小智全能通”QQ 热线服务，服务同学校园生活权益。为搭建网络维权阵地，围绕“我为同学做件事”主题实践活动，推出相关推送共计 15 篇。为提升实效，举行“我为同学做件事”主题实践活动交流汇报会，校、院学生会围绕“我为同学做件事”开展各类活动 40 余次，通过调研沟通校内共享单车的引进、学生班车的开通、校园路灯照明改善、图书馆插座增设、共享单车文明停放等同学急愁难盼的问题，着力推进校园民主建设。

深化文化育人，绽放上应青年青春活力。推动学风建设，营造浓厚的校园学术氛围。全年举行 65 场“才聚语海·天天讲”系列讲座，校内累计参与人数达 13000 人；依托校园先锋评选开展 13 场“学长讲坛”，10 类先锋以青言青语从学习规划、就业指导、考研指导、出国交流等方面传经送宝，发挥朋辈互助的榜样力量；“新生杯”“校园杯”辩论赛、演讲比赛等文化艺术活动，丰富上应学子精神内涵。积极开展红色印迹“365 晨读”活动，全年参与人次达 24000，激发青年学生自我激励，助推良好学风氛围形成。传承文化品牌，搭建上应青年展示风采的平台。积极组织参与“青春耀百年·永远跟党走”上海青少年庆祝中国共产党成立 100 周年主题歌会，歌舞《南泥湾》《社会主义好》两个节目用精彩的歌舞表达对党、对社会主义的真挚感情和坚定跟党走社会主义道路的坚强决心，此外积极组织 100 名师生观众与舞台表演热情互动。举办校园十大歌手大赛、主持人大赛、新生叠被子大赛、新生杯辩论赛、锋芒毕露才艺大赛等校级文化品牌活动，丰富上应学子的校园文化生活。校园杯足球比赛、第五届校学生会素质拓展等活动，引导上应学子强健体魄、弘扬拼搏进取的体育精神。

（沈 忱）

## 研究生会工作

### 【概 况】

2021 年，上海应用技术大学研究生会在校党委的领导下，市学联和校团委的悉心指导下，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会、团的十八大精神，深化落实全国学联二十七次代表大会精神以及上海市学联第十七次代表大会精神，以全心全意服务同学为宗旨，紧扣时代脉搏，

深化改革创新，助力学校青年学子肩负历史使命，坚定前进信心，在实现中华民族伟大复兴中国梦的进程中立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

聚焦思想引领，筑牢青年信仰之基。研究生会把握重大历史时间节点，以同学们喜闻乐见的形式，广泛开展理想信念教育。校内通过研会内部会议、校院研究生会主席团联席会议等形式积极开展学习

习近平总书记“七一”重要讲话精神及党的十九届六中全会精神、上海市学生联合会第十七次代表大会会议精神等相关活动。校外组织研会骨干参观“中国社会主义青年团中央机关旧址”“中共一大纪念馆”等红色基地探寻上海初心。研究生会内部将学习贯彻总书记“七一”重要讲话精神作为当前和今后一个时期重大政治任务，特开展“礼赞百年征程，传承信仰之光”主题演讲比赛，诉说个人初心故事；组织各学院依序定期开展“研习上应”交流会，以“民族复兴，伟大梦想”“生逢盛世，肩负重任”“凝聚爱国热情，投身复兴伟业”等活动为主题，以专题讲堂、交流探讨、线上融媒体视频直播为媒介开展学习活动，现已开设十二期，单次活动平均参与人数高达百人，在全体研究生内部全面掀起学习热潮。一系列思政引领活动的谋篇布局下校研会思政引领工作扎实落在了实处，研究生群体思政高度得到了显著提升。

落实深化改革，提升研会组织活力。研究生会认真落实《学联学生会组织改革方案》和《关于推动高校学生会（研究生会）深化改革的若干意见》的有关要求，按期召开第三次研究生代表大会。通过学院推荐选出50名研究生代表，大会审议并通过了工作报告、提案工作报告和《上海应用技术大学研究生会章程》，选举产生第三届常代会和第三届研究生会主席团成员。会上，代表们积极为广大研究生发声，表决提案13份。2021年，研究生会持续优化组织架构和运行机制，部门控制为6个，工作人员人数缩减至52人，精准定位各部门职能，提高办事效率，加强校研会、院研会联动，推动研究生会工作重心下移、力量下沉。11月初，通过对各院级研究生会组织改革的台账查看和访谈等多种形式对学校院级研究生会进行全面检查，目前院级研究生会组织改革情况基本到位，改革成效显著，调动了校、院二级研究生会组织全体成员的工作主动性和创造性。

擦亮活动品牌，繁荣校园文化生活。校研会坚持以服务同学为宗旨，引领上应研究生知行并进、全面发展，坚持用社会主义核心价值体系引领校园文化建设，厚植研究生校园文化青春土壤，为研究生搭建更多展示才艺、实现自我价值的舞台。2021年，研究生会举办了“以梦为马，不负韶华”研究生迎新晚会、“研学杯”羽毛球赛、“上应的一抹春意”研究生摄影大赛、“浓浓敬老情，点滴暖人心”志愿活动、“新城知行”素质拓展、“青春同行”校、院研究生会素质拓展等主题活动，各项活动实现了校、院二级研究生会学生骨干100%全覆盖，总参与人数达1500余人，“活动丰富，形式新颖”已成为研究生会校园活动开展的标签，满足了广大研究生科研之余的文化需求，赢得了在校广大研究生同学的支持与认可。

建设网上组织，传递青春正能量。校研会致力于打造有思想、有温度、有品位的校园新媒体。研究生会微信公众号围绕广大研究生有需求、感兴趣内容持续输出优秀校园作品，在重大主题和时间节点，积极做好价值导向工作，进一步发挥新媒体宣传平台的育人实效。目前上应研究生公众号关注量达2100余人，同比增长20%，全年至原创及转载文章总计118篇，其中原创文章占80%以上，阅读量、关注度持续提升，累计阅读量达36722次，其中本年度“以梦为马，不负韶华”研究生迎新晚会系列推文阅读人数达8988人，创“上应研究生”公众号历史最高成绩。

呼应同学需求，服务同学成长发展。研究生会围绕“我为同学做件事”主题，积极倾听研究生在思想成长、学业进步、就业创业、课余生活、权益维护等方面的需求，创新服务载体和服务方式，服务同学成长发展。研究生会积极关注研究生群体思想成长，以中国共产党成立一百周年为契机感悟百年时间轴线，积极主动进行“四史”教育，协助开展“发扬红色传统，传承红色基因”党史知识竞赛，

带领学校研究生回顾历史，展望未来。积极搭建创新创业平台，汇集各方创新创业资源助力研究生在“挑战杯”出彩。开展学术沙龙 80 余场，内容涵盖专业课程课下讲解、科研软件及论文检索工具使用详解等，为广大新生研究生学习指明了方向。主动配合学校举办 2022 届毕业生秋季校园招聘，负责相关接待、信息发布及防疫工作，确保招聘信息广泛的宣传范围，为研究生就业保驾护航。结合实际

需求、立足本职，开展每月定期“劳动最美丽”、“益”起大扫除校园包干区及宿舍公共区域清扫活动；“学习雷锋义工”校内共享单车有序摆放活动；“温暖党建，电脑义诊”公益活动，服务范围覆盖至全体研究生群体。通过一系列服务同学的具体举措，学校研究生会群体得到了老师同学的首肯与信任，塑造了良好的学生会组织工作人员形象。

（沈 忱）

## 妇工委工作

### 【概 况】

2021 年在教育系统妇工委的指导下，在学校党委的领导下，紧紧围绕建党 100 周年开展系列活动，积极探索创新载体，认真夯实基础工作，凝心聚力引导、服务好女教职工、女大学生。

政治引领，巾帼党史学习。妇工委推出了“巾帼心向党 砥砺逐梦行”纪念三八国际妇女节 111 周年主题系列活动；组织女教授、优秀女教师代表开展“迎国庆，走红色道路，增家国情怀”红色寻根活动，赴上海中共一大纪念馆、周公馆参观学习，感悟中国共产党的诞生历程，重温初心使命，寻迹红色根脉，凝聚奋进力量；精心组织女教职工参加“关爱女性 奋进新时代”——庆祝“三八”国际妇女节 111 周年知识竞赛；组织观看《赓续红色血脉 争取更大光荣》“课程思政巾帼开讲啦”课程，推荐杨燕华老师参加三八红旗手讲师团“上海女子教育联盟思政小组”。

关爱女性，展现巾帼风姿。认真组织、积极申报上海市、教育系统各类巾帼奖项，胡静荣获 2019—2020 年上海市三八红旗手，杨燕华、金怡荣获 2019—2020 年上海市教育系统三八红旗手；认真做好 2021 年上海市三八红旗手、巾帼文明岗、比翼双飞等评审推荐工作；组织“享健康 悦生活”系列女教职工巧手作品征集展示活动；开展“百花绽上应 巧手

‘植’美丽”多肉盆栽活动；女人花协会开展了“百花绽上应 巧手‘皂’幸福”；邀请上海德禾翰通律师事务所合伙人邓高静律师，为学校教师做《民法典婚姻家庭与继承编的重点解读》，参加“恰百年风华 展教苑群芳”上海市教育系统女教师庆建党 100 周年健身操展示活动，荣获一等奖；新建 4 个妈咪小屋，申报并获评两个四星级妈咪小屋；做好“上海市优秀青年女教师成才资助金”的申领工作。

服务青年，搭建交流平台。6 月完成校优青会换届选举工作；组织开展青年教工“诵读红色家书 传承百年信仰”学习交流；组织高磊、孔璐夫妇参加“教苑之爱——2021 上海教师玫瑰婚典”，10 名单身教工参加“四季恋歌·秋之逸”——2021 年上海市教育系统玫瑰花苑联谊活动；15 名单身教工参加“爱在双‘11’”线上交友活动，妇工委积极为单身教工拓宽交友渠道。

海鸥计划，助力女大学生成才。积极引领女大学生参加到“海鸥计划”的活动中，学习就业指导课程、深入走进企业，高源同学荣获 2020 年度“海鸥之星”；姚侠名同学在“海鸥之声 致敬百年”建党百年声音作品宣讲活动中荣获一等奖；11 月 30 日“海鸥云讲堂”走进上海应用技术大学，60 位女大学生参会，商汤科技 AI 教育事业部总经理戴娟作了《柔软地推动科技教育》，中国政法大学罗翔教授

远程分享科普了《如何防止性骚扰》；精心组织参加“巾帼新力量 慧创赢未来”为主题的2021年上海市女大学生创新创业大赛，郭瑞洁同学的《合家》获创业组二等奖。

关心应二代，关爱健康成长。受疫情影响，妇工委组织开展以美好生活、快乐家庭、幸福中国为主题的“童心向党 共绘幸福”儿童绘画大赛；组织

开展“我爱地球 我爱祖国”——2021上海市教育系统教职工子女环保主题绘画作品征集活动，共报15副作品，获优秀组织奖；主动与上师大基教处联系，开展新建上师大附属学校一年级、预初年级入学需求调查工作，关心学校教职工子女就学问题；认真细致完成213名教工子女2020年托费报销工作。

(卫琳琳)

## 人民武装

### 【概 况】

2021年，在学校党政领导下，人民武装部（安全保卫处）全面贯彻落实习近平强军思想，提高政治站位，强化使命担当，提升武装育人成效，认真开展疫情防控常态化下的征兵育人、武装育人、拥军优属等工作。

### 【征兵育人】

学校按照国防动员部和上海市征兵办要求，以“五率”考核、“两征两退”政策为导向，早动员、早部署开展20余场征兵政策宣讲会；精准化宣传动员发放宣传单8000余份，覆盖学校每一间寝室。坚持征兵工作服从疫情防控的原则，积极组织预定新兵进行暑期集中教育训练、集中封闭训练、新冠病毒核酸及抗体检测，做好精细化服务管理，做细做好送兵前各项准备工作。组织全校适龄男青年8737人完成兵役登记及年度核验工作；2021年学校征兵征集任务数为76人，最终送兵90人，征集率118.4%，其中：男兵86人（含直招士官1人）、女兵4人。本批新兵中应届毕业生39人，圆满完成2021年度征兵任务。

(陈 琦)

### 【军训育人】

学校按照上级要求实施2021年军训年度计划，认真落实疫情防控和军训工作“两手抓”“两不误”，制定了《军训期间疫情防控工作方案》，邀请东部

陆军73181部队70名官兵担任军训教官；在部队承训教官不足的情况下，征召20名在校退伍大学生担任助训教官，顺利完成4182名新生、高职大二学生军训及继教学院新生军训任务。为增强大学生国防观念和人民防空意识，首次将民防知识教育引入到军事理论课教学课堂，逐步完善军事理论课教学大纲，优化军训科目训练计划与内容，军事理论教学模式采用网络自主学习与课堂教学结合的形式。

### 【拥军优属】

学校在重大节日期间对军民共建合作单位开展春节慰问、八一拥军慰问等活动；做好退伍大学生管理与服务工作，帮助50余名退伍学生办理上海落户手续；2021年共接收退伍复学学生88名，其中：1人荣获“三等功”、31人获得“优秀士兵”荣誉称号；召开退伍复学学生座谈会，组织参加上海市退役军人适应性培训，引导加入学校退伍大学生协会、军魂社、国旗班、联防队等学生组织，整合并倡导学生参与平安校园建设和校园安全管理及重大活动保障，搭建平台让学生自我锻炼、自我管理、展示风采，学校成立退役军人服务站，在校退役大学生士兵荣获多项荣誉，其中：退役大学生协会获上海市“风采之星”团队称号；国旗班在上海高校学生军事技能展示活动中获队列展示三等奖、应急救援一等奖；爱国主义宣讲团在上海市《爱我国防》演讲比赛中荣获一等奖；射击队荣获上海市大学生

激光射击锦标赛团队一等奖和女子第一名。编组学校民兵组织，下设侦察情报保障无线电侦测班和通信保障连，选拔 49 名优秀辅导员和退伍大学生编入到学校民兵队伍。

(陈 琦)

# 主要表彰与奖励



## 获省（部）级以上表彰或奖励的集体

（排名不分先后）

2020-2021 学年高校活力团支部

香料香精化妆品学部 18108411 团支部

2021 年高校创业社团展示活动——高校创业社团百佳

KAB 创业俱乐部 Winner 青创社

上海市基层团组织典型选树

香料香精化妆品学部：18108411 团支部

机械工程学院：181021B1 团支部

全国第六届大学生艺术展演上海市活动高校优秀组织奖

上海应用技术大学

全国第六届大学生艺术展演上海市活动艺术作品类声乐（合唱）专场甲组

一等奖：大学生艺术团合唱团

全国第六届大学生艺术展演上海市活动艺术作品类舞蹈专场甲组

一等奖：大学生艺术团舞蹈团

全国第六届大学生艺术展演上海市活动艺术作品类西乐（合奏）专场

二等奖：大学生艺术团弦乐团

全国第六届大学生艺术展演上海市活动艺术作品类朗诵专场

二等奖：大学生艺术团主持人队

全国第六届大学生艺术展演上海市活动艺术作品类西乐（合奏）专场

三等奖：大学生艺术团管乐团

2017-2019 年度上海市厂务公开民主管理工作先进单位

上海应用技术大学

上海市第九届教工运动会健身嘉年华趣味运动会

“锁定新目标”项目第八名 “同心齐鼓舞”项目季军 “合力跳长绳”项目第六名

上海市教育系统女教师庆建党 100 周年健身操展示活动

一等奖：上海应用技术大学

2021 年“为党育人 为国育才”身边的好教师微电影

金奖：上海应用技术大学

2018-2020 年度上海市教育系统模范教工小家

机械工程学院工会

2021 年上海教工太极拳展演优秀组织奖

上海应用技术大学

第三十三届上海市优秀发明选拔赛优秀发明

金奖：侯怀书（团队） 银奖：张而耕（团队） 铜奖：邵霞（团队）

上海教职工学习习近平用典大赛最佳风格奖

上海应用技术大学

上海市“安全教育先进集体

上海应用技术大学

2021 年度高校治安安全示范点

上海应用技术大学

2019-2020 年度奉贤区反恐怖工作先进单位

上海应用技术大学保卫处

上海市第六届大学生安全知识竞赛（中片区）一等奖

上海应用技术大学

上海市征兵工作先进单位荣誉称号

上海应用技术大学

上海市“星光计划”第九届职业院校技能大赛化学实验室技术团体第一名

高等职业技术学院

## 教职工个人获奖情况

（排名不分先后）

第十届“校长奖”（教工）荣誉称号

房永征

第二十一届（2021 年度）“忠诤-尔纯”思想政治教育奖

一等奖：李培刚

二等奖：王敏飞 张 娜 蔡亚鸣

三等奖：卫聚金 马轻轻 文 镌 李 佳 陈亦辰

郑 丹 骆玉丽 郭东波 龚德利 董竞宇

鲍其雯 魏 晋

2021 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀个人

周雄才

第十三届“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛优秀指导教师

李 岚 仇彦崑

第十三届“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛先进个人

郑 楠

教育部课程思政示范课程、课程思政教学名师和教学团队

《高等数学》胡洪江 段俊生 张雯莹 周家华 张锁怀 周 贇 陈树晖 毕劲松

上海市教育委员会首批上海职业教育与继续教育类精品教材

《会展营销》教材

上海市教育评估协会高等学历继续教育“课程思政”优秀项目

特等奖：《高等数学》胡洪江

一等奖：《运筹学》李竹宁

二等奖：《Java 程序设计》刘胤杰

上海市教育评估协会高等学历继续教育“优秀在线课程”

一等奖：《应用统计学》李竹宁

二等奖：《外贸英语函电》朱士昌 《信息安全技术》胡铁城

国家首批专家服务基层项目获得者

房永征

上海市领军人才

蔺华林

上海市人才发展资金资助计划

陈 臣

宝钢优秀教师奖

韩 生

上海市“四有”好教师提名奖

金 怡

上海市育才奖

武田艳 韩 生 刘红军 许建强 吴 敏 吴 斐 周 贇

2021 年我的红色故事-中国共产党领导下的青年女教师成长照片故事征集活动获优秀奖

尹佳佳 胡 静 刘 杨 杨 棉

2019-2020 年上海市教育系统三八红旗手

杨燕华 金 怡

2019-2020 年上海市三八红旗手

胡 静

上海教职工学习习近平用典大赛

三等奖：孙瑛辉 武书卉

第七届中国国际互联网+创新创业大赛职教赛道（上海赛区）优秀指导教师

林娟娟

2021 年度精神文明十佳好人好事

人文学院 全开放自助图书馆

党委学工部（学生处） 刘妍君

城市建设与安全工程学院 城意重大病关爱助学行动

外国语学院 缪素琴

材料科学与工程学院 郑康生

## 获表彰或奖励的学生

（排名不分先后）

第十七届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛

一等奖（项目负责人）：杨银住 倪 壮

二等奖（项目负责人）：施旒霞

三等奖（项目负责人）：蔡金伶 季怀超 奚志雄 刘 泽 张 波 陈 跃 张馨予

第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛“行星”级作品

团队负责人：王恒鹏

第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛“卫星”级作品

团队负责人：姜逸川

上海市学生联合会第十七次代表大会十佳提案

提案负责人：杜一凡

2021年“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛

特等奖（团队负责人）：顾爱红

三等奖（项目负责人）：莫媛洁 李旭安 文艺锦 杨韵涵 张佳丽 厉文卓 杜一凡

“红色江山红色路 青春力量青春行”长三角高校大学生重走革命路暑期社会实践活动

二等奖：莫媛洁（项目负责人）

上海学校共青团“四史”学习教育微团课大赛

三等奖：赵从玉（团队负责人）

全国第六届大学生艺术展演上海市活动艺术作品类甲组

二等奖：倪家樾

2020年度“中国电信奖学金·飞Young奖”

张馨予 华思嘉

第十三届“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛先进个人

顾爱红

首届“胡问遂杯”上海市学生书法大展

三等奖：秦仕曦

全国第六届大学生艺术展演上海市活动艺术作品类摄影类专场甲组

二等奖：张劲杰 刘智恒

### 全国第六届大学生艺术展演上海市活动艺术作品类绘画乙组

二等奖：李梦赞

### 全国第六届大学生艺术展演上海市活动艺术作品类设计乙组

三等奖：徐昕原

### “继续探索、走在前头——建党百年的上海党建答卷”征文活动

优秀奖：管 钰

### 上海市成人高校十佳学习标兵

李树林

### 上海市成人高校优秀学员

李树林 全忠信 宋瑞霖 高丹凤 魏 莹 曹 洪 李龙生 王斐龙 马现超 蔡 叶

### “徕卡杯”第十届全国大学生金相技能大赛

三等奖：何人杰 解 彤

优胜奖：李然启

### “上海台界杯”第六届土木工程材料知识竞赛

三等奖：程 祺

### 2021年“知行杯”上海市社会实践项目大赛

三等奖：杨 阳 朱羽双 黄 专 吕肇晨 施 雨 李雨萌 倪佳彦 孙逸冷 肖 莹 麦洁妍  
杜一凡 石 曜 陈宇昕 金嘉栋 孙建军 卜欣语等

### 第八届上海市大学生新材料创新创业大赛

一等奖：张世东 姚漪霖 廖秋玲 王俊翔 陆子悦 张 晴 李佳佳 杨 琪 许 涛  
二等奖：秦 杰 李 响 吴松松 贾 颖 李 葱 黄 欢 徐清眉 牛睿梁 何晓敏 韩志伟  
三等奖：段延捷 黄志雄 赵 呈 许梦婷 高 晶 李 阳 刘 青 包玉梅 张林燕 尹 欣  
陈优优 朱梦雨 闵奇志 洪 珣 吴文杰 徐建华 赵 栋 王 格 吴思远 洪 成  
唐贤雅 薛小东 刘 伟 张 杰 陈宇恒 厉文卓 马 健 王浩宇 方娅婷 张 炎  
李 良 江 莹 舒孟洋 董中梁 梅存鑫 王鸿凯 许婧璇 周 兵 张晓蕾 赵含笑  
王 越 郑钞文

### 第二届“大龙杯”全国大学生高分子材料实验实践大赛

一等奖：李林青

二等奖：石 鑫

三等奖：胡雨婷

### 第七届全国大学生热处理创新创业大赛

优胜奖：刘 亮 张颢宸

### 第七届上海大学生创新创业训练计划成果展

一等奖：赵含笑 侯佳男 周 兵 王 越 明 宇 张效瑜 陈坤梅 马萱航 杨 敏 陈 璇  
陈雄梅 陈兆凡 柳玉祥 郑君乐 夏琪祺

二等奖: 孙 彬 任飞鹤 卢义麟 陈亚莉 杨 洋 袁铭霞 李 欣 余晓东 罗志祥 徐大川  
 夏帅军 沈 聪 方鑫冲 刘垆钰 孟玉杰 王宗仁 李金好 沈吉才 刘梦龙 毛红东  
 刘顺堃 孔德卿 张 术 李思诚 王一杰 李梦雪 朱信玉 彭泽宇 武妍 王恒鹏  
 杨一帆 朱雨轩 张 璐 吴静然 苏亚文 李 毅 朱宣谕 张 璐 朱雨轩 鲁 青  
 王 伟 刘信杉 王月悦 刘校汲 李 鑫 高鑫远 靳 腾 王 瑶 吴权哲 杨银誉方  
 陈俊伊 陆宇晗 周 祎 俞添沅 朱思怡 李晋琛 欧阳博雅 陈翔宇 金慧婷  
 武倩如 王 浩 刘雯琪 宋子申

第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

一等奖: 侯佳男 周 兵 明 宇 张效瑜 张晓蕾 赵含笑 徐 田 孙雅婕 王嘉佳 王 露  
 徐逸昀 富惠婧 浦 悦 王 杰 蒋健恒 解广权 王恒鹏 杨一帆 张 璐 朱雨轩  
 陈 跃 苏亚文 李 毅

二等奖: 杨梦臻 陈雄梅 马萱航 万启蒙 王若琪 潘 翔 张程昱 叶昊东 刘 博 卞 鹏  
 苑宇阳 陈 璇 刘 鑫 侯正一 杨 敏 舒文婷 张世杰 高馨远 欧阳博雅  
 郑丹蔚 朱思怡 范文涛 陆亦炜 李 鑫 翁颢颢 沈诗婷

三等奖: 侯佳男 周 兵 明 宇 张效瑜 张晓蕾 赵含笑 罗志阳 郑星宇 朱 双 李诗凝  
 章登元 倪文凯 郑龙生 张世龙 谢永平 赵从玉 戴琳娜 孙 彬 袁铭霞 李 欣  
 卢义麟 陈亚莉 杨 洋 任飞鹤 方谋贵 马萱航 倪 壮 潘 翔 侯正一 宋驰宇  
 王晶玉 王中杰 柴寅超 任 洁 吴平杰 余晓东 刘垆钰 陈朝雷 张润泽 刘梦龙  
 王宗仁 徐大川 夏帅军 李金好 沈吉才 罗志祥 沈 聪 孟玉杰 方鑫冲 陆 顶  
 宋浩然 胡慧娜 甘 鑫 李 鹏 方紫韵 季怀超 王井湖 高 雷 简 震 苑圣楚  
 吕汗青 胡雪琦 陆皓东 李文远 孙君燕 张 斌 何立君 张 楚 金万硕 徐 露  
 李佳琪 闵守炜 李晓奕 张伟钰 黄煜玲 吴逸伦 卢海楠 王一卓 吉倪暄 许海宇  
 俞周和懿 黄诗淇 兰婷婷 郭瑞洁 陆健崴 张念昂 罗林涛 李慧珍 胡 羽  
 王逸民 周旭东 王亚博 梁 奕 李 特 刘 惠 范若欣 王 洁 陈 沁 马萱航  
 潘 翔 程紫蓉 董泽海 莫旭东 侯正一 夏琪祺 奚志雄 郑君乐 曹艳蓉 王 航  
 潘 翔 柴寅超 张晟浩 严铭辰 胡俊超 袁帅飞 甘咏笛 吴晋玉 陈 博 高 彦  
 费泽轩 姚侠名 侯正一 章 淳 杨 敏 陈 璇 侯正一 彭 靖 柴寅超 潘 翔  
 吴梦笛 陈雄梅 周 密 王一太 尹鹏鸣 赵德成 柴寅超 潘 翔 侯正一 凤良杰  
 郭小宝 杨秀清 任思凡 潘裕晨 谢冬山 凤良杰 蔡佳彤 柴寅超 朱申一鸣 田黄埭  
 王恒鹏 杨一帆 张 璐 朱雨轩 陈 跃 苏亚文 李 毅 杜琪源 郑巧瑜 郭政磊  
 魏婉滢 何 浩 莫媛洁 郑港华 刘会姿 金德智 万文昌 陈 跃 朱宣谕 刘会姿  
 王西翔 张智恒 瞿 犇 张 辉 杨凯博 邱彦凯 姚家祺 李 毅 刘 泽 范霏珺  
 万斯彤 顾思佳 马榕廷 白旭华 周 祎 俞添沅 朱思怡 李晋琛 欧阳博雅  
 陈翔宇 金慧婷 胡雪琦 武倩如 王 浩 刘雯琪 宋子申 浦 悦 孙雅婕 潘英杰  
 张宏晨 李佳玟 徐 田 黄 吉

优胜奖：梁浩未 欧嘉玲 李永冲 王江 余倩倩 陈新威 闫天瑞 陈跃 翟鑫梦 万文昌  
朱雨轩 张璐 鲁青 王伟 秦仕曦 王建斌 李赛强 俞文杰 蒋皓辰 刘信杉  
王月悦 李鑫 王瑶 靳腾 吴权哲 陆宇晗 陈俊伊 杨银誉方 高馨远 刘校汲

#### 第十七届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛

一等奖：倪壮 方谋贵 吴平杰 任洁 潘军 宋驰宇 王中杰 杨银住 万文昌 程先辉  
邓雪莲 李威 赢显懿 马忠敏

二等奖：施旒霞 张小凡 尹小敏

三等奖：张波 俞崇梅 张玥 张佳萌 武国瑞 奚志雄 莫旭东 董泽海 程紫蓉 张罗丹  
季怀超 宋浩然 胡慧娜 甘鑫 方紫韵 简震 丁志娟 王井湖 蔡金伶 刘亚西  
罗岚 刘子健 魏周舟 李毅 王恒鹏 苏亚文 张璐 朱雨轩 杨一帆 陈跃  
翟鑫梦 王江 梁浩未 欧嘉玲 余倩倩 陈新威 闫天瑞 张馨予 刘子豪 莫媛洁  
李诗凝 翟相龙 王森源 刘泽 范霏珺 顾思佳 万斯彤 马榕廷 白旭华

优胜奖：王恒鹏 杨一帆 朱雨轩 张璐 吴静然 苏亚文 李毅 朱宣谕

#### 第十三届 SAMPE 超轻复合材料机翼桥梁学生竞赛

优胜奖：付金昕 周怡 郭元元 周瑶依 魏子洋 杨晨汇 曹湛滋 陈展禄 赵旭宁 邢逸飞  
潘友康 曹驰 倪铮 朱泽梁 杨学禹 杨尚儒 陈秋义 张越 史育龙

#### 中国（上海）国际发明创新展览会

一等奖：陈甲庚 杜永 郑铭芳 徐小威 李桂华 廖时勇 贾润萍 马健 孔明 罗宇 杨圆圆  
李学剑 王露露 杨圆圆 李原婷 胡超群 普俊伟 罗业波 蔡义强 陈跃 万文昌  
余倩倩 欧嘉玲 梁浩未 陈跃 王江 陈新威 闫天瑞 李毅 杨一帆 李文远  
孙君燕 杨未尧 马宁原 冯涛

二等奖：许珂 宋钰 牟通 杨振宇 黄一萌 黎文博 陈乐华 沈泳君 蒋坤霞 韩建秋  
黎梦萍 高馨园

#### 2021 第二届全国大学生高等院校数学能力挑战赛

优秀奖：张围

#### 2021 年“盈建科”杯第四届上海市大学生结构设计竞赛暨第十四届全国大学生结构设计竞赛分区赛

优胜奖：张天越 赵若男 顾敏琪

#### 2021 年度“冠洲杯”高校学生钢结构创新竞赛

三等奖：李泓霖 周成 金元泽 李艳 谢欣彧 耿聪 龚云涛 徐旭君 章子豪 许伟杰  
李杰

#### 2021 雀巢全球大学生互联网+商业大赛

优秀奖：赵若男

#### 2021 智慧中国杯大学生全国两会知识竞赛

一等奖：王凯

**第 28 届“全国高等学校人工环境学科奖”专业基础竞赛**

三等奖：王世萱

**第二届全国大学生语言文字能力大赛**

优秀奖：李 艳

**第二届上海市大学生建筑设计作品竞赛**

二等奖：徐旭君 陈治宇

**第十二届园冶杯大学生国际竞赛**

优胜奖：赵定章 姚可鑫 高馨远 石 曜 丁天辰 谢佳辰 何 婷

**第十九届 MDV 中央空调设计应用大赛**

一等奖：张晨阳 陈俊艳 李 陈 李奇男

**第五届普译奖全国大学生翻译比赛**

三等奖：李 艳

**第五届全国大学生环保知识竞赛**

优秀奖：李 艳

**国青杯第五届艺术设计大赛**

一等奖：叶臻猷 奚欣好 徐旭君

二等奖：何 潼 谢 菲 刘辰晨 皇亚楠 赵鑫珊

**全国大学生 5.25 心理知识大赛**

一等奖：赵若男

**全国大学生环保知识竞赛**

优秀奖：刘天顺

**2021 年度“冠洲杯”高校学生钢结构创新竞赛**三等奖：李泓霖 周 成 金元泽 李 艳 谢欣彧 耿 聪 龚云涛 徐旭君 章子豪 许伟杰  
李 杰**上海市大学生建筑设计竞赛**

三等奖：李春生 秦 晨 张虎辰

**2021CIMC 中国智能制造挑战赛**一等奖：郝星宇 谭汪涛 陈佳敏 程于飞 丁荣仁 夏子安 杨宗霖 卓佳杰 李振邦 熊 凌  
闵守炜二等奖：曹 颖 黄 鑫 姜志生 孟泽润 裴炜彬 柴浩洋 王京情 许嘉宝 张金鹏 华 宁  
孙小嘉 朱天宇 段佳伟 桂明杰 刘 森 马 玥 孟智恩 邵宗杰 翁雯浩 闫长健  
杨若飞 袁雅雯 张于波 潘思妍 韦兴东 于镇华 韩 希 苗丁心 王子翰 陈凌儿  
王雨洁 李安然 王帅鹏 张伟强 陈俊礼 章登元三等奖：何 浩 罗宇翔 谢伟辉 周梓琪 曹 毅 陈雯婧 李 伟 李振宇 刘紫涵 张丽琴  
蔡文静 渠立栋 夏 菲 董文成 贾俊杰 潘志昊 苏昊天 张 乾 朱运凯 游 璇

朱愚谷

#### 2021RoboCup 机器人世界杯中国赛

三等奖：伍振浩 杨兆均 林嘉铭 罗志阳 汤家琪 谭汪涛 杨嘉敏 张智强 李松阳 谷梦勛  
徐砺峰

#### “优必选杯” 2021 年中国机器人技能大赛

三等奖：王炜尧 孙 宇 周嘉伟 罗志阳 杨长樱

#### “智联有道杯” 第十六届全国大学生交通运输科技大赛

三等奖：兰 蒙 沈朱楷 姚顺宇 魏师燕 江佳明

#### 2021 第十六届全国大学生智能汽车竞赛

二等奖：白迎新 杨晨睿 张金晶

三等奖：柴 毓 任浩然 梁恩源

#### 第十五届上海大学生化学实验竞赛

三等奖：俞旭铭 饶大帅

#### 第二届全国大学生化学实验创新设计竞赛

三等奖：杨韵涵 蒙 稷 王嘉晨 李慧渊 陈玟馨 宋俊琪

#### 第十二届上海市大学生化工设计竞赛

三等奖：张俊义 刘 芳 陈江梅 刘莹莹 黄志仪

#### 第十一届全国大学生电子商务“创新 创意及创业” 挑战赛

特等奖：潘 翔 张晟浩 甘咏笛 严铭辰 胡俊超

二等奖：冯盛华 王晶玉 濮淼淼 刘亚婷 叶宇昂 柴寅超 杨秀清 潘裕晨 任思凡 郭小宝

三等奖：倪 壮 潘 翔 侯正一 宋驰宇 王中杰 潘 翔 胡俊超 李宣虎 黄开泰 朱天乐

杜冰怡 陈信安 李 科 赵培良 杨 敏 卞 鹏 刘 鑫 卢 煜 徐留军 李 鑫

周宸彬 薛 敏 刘校汲 洪天宇 马萱航 奚志雄 莫旭东 董泽海 张罗丹

优胜奖：刘 楠 吕 潇 周礼超 陈 迪 李 冉 蔡佳彤 凤良杰 闫孜茉 武建峰 谢志艳

#### 2021 全国大学生电子竞赛

二等奖：吴怡茹 章登元 杨晨睿

三等奖：师文豪 王 博 张赛杰

优胜奖：马 潮 张思哲 程欣铭

#### 2021 年上海市大学生创造杯大赛

二等奖：杨陆霞 侯正一 宋驰宇 尹鹏鸣 韩月佳

三等奖：白迎新 王志伟 陈梓明 党 鑫 李潇阳 侯正一 尹鹏鸣 潘 翔 韩月佳 靳 腾

王建斌 李晶忆 张慧龙 卜欣语 王 淇

优胜奖：赵浩中 孙一玮 皇亚楠 赵文天慧 章登元 高国尧 李朝阳 李允圣 姚云瀚

#### 第十三届全国周培源大学生力学竞赛

三等奖：王世豪

优胜奖：焦 昂 李 艳 汤崇晴

#### 全国 3D 大赛 13 周年精英联赛

三等奖：秦 波 王亚茹 孙会航 马 智

#### 中国大学生机械工程创新创业大赛—“卓然·科新杯”第十二届过程装备实践与创新赛

三等奖：李杰俊 崔旗旗 符庆保 蒙泽凡

#### 全国三维数字化创新设计大赛

特等奖：李允圣 侯建维 章文睿 刘大鹏 刘佳雁 秦 波 孙会航 马 智 王亚茹 高昱琪

一等奖：毛永恒 吴俊昊 蒋慧敏 梁雅彦 阮思远

二等奖：李允圣 章文睿 刘大鹏 刘佳雁 侯建维 秦 波 孙会航 马 智 高昱琪 蒋慧敏

三等奖：汪凌阳 蒋珍存 韩文超 秦 波 孙会航 高昱琪 胡超群 吴俊昊 王旭飞 普俊伟  
毛永恒

#### 全国 3D 大赛 13 周年精英联赛

特等奖：秦 波 王亚茹 孙会航 马 智

#### 第三届上海“新特杯”数字化创新设计大赛

一等奖：李允圣 高国尧

二等奖：王旭飞 蒋 波 毛永恒 吴俊昊 林大庆

三等奖：毛永恒 吴俊昊 梁雅彦 阮思远 陈 喜 王振宇 王广涛 许弘宇 郭天磊

#### 2021 年第十三届上海市大学生计算机应用能力大赛

三等奖：张豆豆 吴 越 袁 润

优胜奖：宋有为 蒋浩天 鲁张阳

#### 第十五届上海大学生化学实验竞赛

三等奖：何人杰 解 彤

#### 全国大学生财经素养大赛

一等奖：李然启

#### “东华科技-恒逸石化杯”第十四届全国大学生化工设计竞赛

二等奖：程 祺

#### “集萃托普索杯”2021 华东大学生化工设计竞赛

二等奖：杨 阳 朱羽双 黄 专 吕肇晨 施 雨 李雨萌 倪佳彦 孙逸冷 肖 莹 麦洁妍

#### “力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛

三等奖：李 阳 刘 青 包玉梅 张林燕

#### “儒易杯”中华文化国际翻译大赛

优胜奖：尹 欣 陈优优 朱梦雨 闵奇志 洪 珣 吴文杰 徐建华 赵 栋 王 格

#### “上海台界杯”第六届土木工程材料知识竞赛

三等奖：吴思远 洪 成 唐贤雅 薛小东

“设计上海”青少年城市微更新大赛缤纷社区徐汇赛道暨第一届徐汇区青年“以小见大”社区空间营造设计赛

三等奖：刘 伟 张 杰 陈宇恒 厉文卓

“新道杯”沙盘模拟经营大赛

二等奖：马 健 王浩宇 方娅婷 张 炎

“优必选杯”2021年中国机器人技能大赛

三等奖：李 良 江莹 舒孟洋 董中梁

“智联有道杯”第十六届全国大学生交通运输科技大赛

三等奖：梅存鑫 王鸿凯 许婧璇

2020（第五届）金蝶云管理创新杯互联网+管理应用大赛全国总决赛

二等奖：周 兵 张晓蕾 赵含笑 王 越 郑钊文 张世东 姚漪霖 廖秋玲 王俊翔 陆子悦  
张 晴 李佳佳 杨 琪 许 涛

2020 发展中国家建筑设计大展

优秀奖：石 鑫

2020 年全国大学生职业发展大赛”决赛

二等奖：胡雨婷

2020 上海城市设计挑战赛

入围奖：李林青

2021 年全国大学生物理实验竞赛（创新）

优胜奖：刘 亮 张颢宸 赵含笑 侯佳男 周 兵 王 越 明 宇 张效瑜 陈坤梅

2021 上海市创意机器人大赛

一等奖：赵旭宁 邢逸飞 潘友康 曹 驰 倪 铮 朱泽梁 杨学禹 杨尚儒 陈秋义

二等奖：奚志雄 莫旭东 董泽海 程紫蓉 张罗丹

三等奖：付金昕 周 怡 郭元元 周瑶依 魏子洋 杨晨汇 曹湛滋 陈展禄

2021 “天正设计杯”第十五届全国大学生化工设计竞赛

二等奖：屈祯阳 张 越 史育龙

2021 “外研社·国才杯”全国英语演讲大赛

三等奖：陈甲庚 杜 永

2021 “外研社·国才杯”全国英语阅读大赛

三等奖：郑铭芳 徐小威 李桂华 廖时勇 贾润萍 徐旭君 陈治宇

2021DRAWTOGETHER 高校数字艺术潮流设计大奖赛

铜奖：丁荣仁

2021 ICAD 国际当代青年美术设计大赛

铜奖：夏子安

**2021 ICPC 国际大学生程序设计竞赛优胜奖**

优胜奖：杨宗霖

**2021 RoboCup 机器人世界杯中国赛**

二等奖：夏子安 李佳璐 华宁 杨雨泽 黄建斌 程于飞

三等奖：卓佳杰

**2021 SHOP! 学生大奖赛**

一等奖：杨雨泽 朱新明 黄建斌

优胜奖：潘翔 卞鹏 刘鑫 陈璇 卢煜 杨梦臻 苑宇阳 王若琪 杨敏 王一太

柴寅超 马萱航 杨梦臻 陈雄梅 马萱航 万启蒙 王若琪 潘翔 张程昱 叶昊东

刘博 卞鹏 苑宇阳 陈璇 刘鑫 侯正一 杨敏 孟泽润 王旭飞 孟泽彬

谢宇进 郭小宝 柴浩洋 张博 张向银

**2021 第二届全国大学生高等院校数学能力挑战赛**

优秀奖：翁雯浩

**2021 第十二届商业英语辩论大赛**

二等奖：洪思琪 雷婧 马佳宁 沈雨涵

三等奖：王巍 王艳 陈月阳 李佳欣 莫非 陶晓雨

**2021 国际城市旅游纪念品设计大赛**

二等奖：徐冬 孙钺 汪昕 王子健 徐浩 陈灵欣 李晓坤

**2021 年“盈建科”杯第四届上海市大学生结构设计竞赛暨第十四届全国大学生结构设计竞赛分区赛**

优胜奖：蔡阿俊 摆千龙 唐雅琳 张天越 赵若男 顾敏琪

**2021 年第七届台达杯国际高校绿色制造大赛**

一等奖：杨雨泽 朱新明 黄建斌

三等奖：夏子安 李佳璐 华宁 杨雨泽 黄建斌 程于飞

**2021 年第十八届“华为杯”中国研究生数学建模竞赛**

三等奖：李思诚 谷宝 李梦颖

**2021 年第十三届上海市大学生计算机应用能力大赛**

三等奖：张豆豆 吴越 袁润

优胜奖：宋有为 蒋浩天 鲁张阳

**2021 年第一届长三角高校数学建模竞赛**

三等奖：胡俊超 李悦彤 黄雨岑

**2021 年度“冠洲杯”高校学生钢结构创新竞赛**

三等奖：李泓霖 周成 金元泽 李艳 谢欣或 耿聪 龚云涛 徐旭君 章子豪 许伟杰

李杰 李泓霖 周成 金元泽 李艳 谢欣或 耿聪 龚云涛 徐旭君 章子豪

许伟杰 李杰

**2021 年度 APDC 空间魔法师大赛**

入围奖：党丽媛 武鹏举 于润卓 周沁彤 李仕岑

**2021 年全国数字建筑创新应用大赛**

二等奖：徐 晖 黄玉频 常玉欣

三等奖：李 遥 黄丽锦 涂疆华

**2021 中国包装创意设计大赛**

三等奖：张慧琳 张嘉怡 赵超越 王 馨 王诗圆

优胜奖：方媛媛 郭倩楠 汪嘉颖 王 鸣

**2021 中国工程机器人大赛暨国际公开赛**

优胜奖：李 智 陈泽恩 杨 涛 王耀邦 金哲斌 郭子煜 秦 意 李 明 沈群杭 侯天朋  
刘雪松 王炜尧

**第二届东方创意之星设计大赛**

三等奖：王 馨

优胜奖：刘月月 顾晓慧 沈逸轩

**第二届上海市大学生“精创教育杯”人力资源管理技能挑战赛**

优胜奖：贺佩琪 赵霖菱 马梓轩 谢雨晨

**第九届全国大学生光电设计竞赛**

优胜奖：庞建鑫 钱之映

**第九届全国高校数字艺术设计大赛**

优胜奖：沈逸轩

**第十九届亚洲设计学年奖**

优胜奖：高馨远 丁天辰 张寒雪 魏海宁 张旨楠 石 曜 杜一凡 陈宇昕 李习栋

**第三届全国 AI+创新创业大赛**

一等奖：张 晋 李 想

**第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛**

二等奖：余舒龙 叶菁菁 赵泽统

**第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛**

一等奖：李国燕 李 浪 潘 玉 翁雯浩 余舒龙 刘 宇 宋安邦 余舒龙

二等奖：袁雅雯 张园园 田锦东 王俞力 张智强

三等奖：桂明杰 郭超杰 姜志生 罗宇翔 赵浩中 韩锦涛 刘 宇 宋安邦 陈锦杨 高 彦  
孙志丹 吴林翰 杨嘉敏 赵若登 赵泽统

优秀奖：李国燕 李 浪 潘 玉

**第十一届 Mathorcup 高校数学建模挑战赛**

二等奖：蒋珍存 韩文超 汪凌阳

**第四届中青杯全国大学生数学建模竞赛**

三等奖：周 源 温晓静 王保志

**华数杯全国大学生数学建模竞赛**

三等奖：蒋珍存

**全国大学生电子设计竞赛**

一等奖：李雨洋 李泳溢 罗宇翔 谭汪涛 罗志阳 韩 希

二等奖：晋 敏 孙家辉 陶丽雯 李雨洋 李泳溢 罗宇翔 孟泽彬 张金鹏 翁雯浩 陶 驰  
朱安妮 姜浩楠 韦贤耀 夏余昌铭 旷凤萍 吴忆茹 章登元 杨晨睿 殷永枫 彭 庆  
戴鹏鹏 韦贤耀 夏余昌铭 旷凤萍

三等奖：柴 毓 孟泽润 贾俊杰 师文豪 王 博 张赛杰

成功参与奖：高开放 张丽琴 郭超杰 韩佳琦 尹振欢 章嘉伟 孔浩宇 时启航 周八荣 李 浪  
赖长健 朱光春 刘 福 徐梓源 崔 泽 马潮 程欣铭 张思哲 刘 福 徐梓源  
崔 泽

**全国大学生集成电路创新创业大赛**

二等奖：温晓静 韩文超 黄 辉 王浩天 姜亚茹

三等奖：王浩天 姜亚茹 沈立桥 刘圣懿 管智辰

优秀奖：万志翀 付 康 刘路易

**2021 雀巢全国大学生互联网+商业大赛**

优秀奖：商亚杰

**中国研究生电子设计竞赛**

一等奖：马明阳 梁兰军 牟 通 温晓静 杜为栋 孙亦劼

二等奖：韩文超 蒋珍存 汪凌阳 吴世豪 马千里 陈 星

三等奖：韩文超 蒋珍存 汪凌阳 温晓静 杜为栋 孙亦劼 吴寅超 许方桥 蔡建飞

**第二届“曼恒杯”线上 VR 大赛**

特等奖：李婧涛 张庆峰 黄 松 刘志豪 吴彬田 圣 洁

一等奖：刘志豪 胡家浩 王艺琰 王开邦 高起文 庞家友

**第十届全国海洋航行器设计与制作大赛**

二等奖：李鸿亮 邵泽超

**第十届全国海洋航行器设计与制作大赛**

二等奖：李鸿亮 邵泽超

**第十一届上海市大学生工程训练综合能力竞赛**

特等奖：倪文凯 章登元 段艺滔 陈凌儿 孟智明 李玮萍 周时若 龚 勋 朱浩铭 朱泉毅  
赵鸿基 李 蕊

一等奖：吴海欣 任政通 杨艳伟 余晓玲

二等奖：王舜宇 韦平宇 陈永圣 杨宇博 李小鹏 柴 源 许嘉轩 张 鑫 朱冠三 洪雯婷

李婧涛 刘 森 罗 钦 马宏利 张于波 徐佳音 王子凡 吴正奕 谢晶莹 黄诗淇  
何佳煜 范心渝 李施雨

**第三届上海市大学生化工实验大赛**

一等奖：张隆耀 卫 涛 倪姝姝

二等奖：周子聪 王 凡 严蕴奇 顾 柳 盛 思 施 琪 罗欣宇 吴婷婷 叶雯婷

**全国大学生生命科学竞赛**

一等奖：倪 壮 方谋贵 侯正一 宋驰宇 吴平杰 任 洁

**全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛**

一等奖：马萱航 侯正一 胡晓雪 郑君乐 夏琪琪 李婧雯

**第十届上海市大学生机械工程创新大赛**

二等奖：吴俊昊 王旭飞 毛永恒 王 渤 陈 喜 黄传贵 李允圣 章文睿 沈 宇 林中德  
赖泽标 刘佳雁 侯建维 李青松 赵雪悦 智炳硕 魏洪涛 刘大鹏 姚云瀚 苏凯伦

**第十一届“上图杯”先进成图技术与创新设计大赛**

一等奖：李振邦 徐依雯 袁佳颖 李 芯 王恺昕 李智豪 黄 宜 余可欣

二等奖：侯天朋 刘承齐 沈群杭 常文豪 黄新伟 李 睿 荀宇昊 叶常全 李振邦 马晨云  
常文豪 郭开发 秦 意 廖娅琪 吴成尖 张伟强 徐依雯 袁佳颖 杨思韵 顾晨馨  
李 芯 高大宝 徐雅晴 马 硕 余可欣 杨凯晗 路睿卿 张之弢

**2021 ICPC 国际大学生程序设计竞赛**

优胜奖：余舒龙 许子鑫 王俞力

**中国机器人及人工智能大赛**

一等奖：李思诚 张 术 孔德卿 彭泽宇 侯正一 尹鹏鸣 侯正一 尹鹏鸣

**全国大学生英语竞赛**

特等奖：王施宇

一等奖：傅溢泽 贺佩琪 胡子翀 李伊洋 卢 畅 吕欣阳 梅 潇 任跃琛 王榆萱 吴金键  
严柳屹 杨轶群 姚庚林 余殷瑶 章蕾蕾 郑可欣 朱威嘉

二等奖：曹雪颖 曹宇一 陈路懿 陈天啸 陈夏妮 陈星宇 丁泓翔 丁业凤 段思凡 方星宇  
冯丹杨 付恩宇宸 付康 管雪如 郭 琛 胡 正 黄雪伊 黄 雁 纪祉祯 季云翼  
姜诗琦 蒋雨琪 康晋源 孔繁廷 黎梦萍 李慧轩 李 婧 李若峣 李思诚 李玮祎  
李征宇 林芷瑶 刘安娜 刘 隽 刘亦馨 陆 俐 陆晓璇 吕慧华 吕如嫣 聂子安  
潘琼敏 裴炜彬 任亚萍 尚圣容 邵知言 沈静怡 沈世芳 石佳霖 宋子俊 孙皓蕾  
孙雨霏 唐嘉炜 滕佳慧 王蓓元 王晋媛 王梦尧 王仁杰 王文韬 王西翔 王 尧  
吴昊璘 吴昊天 吴 凯 吴逸冲 吴愈蓝 夏清涛 谢海萍 胥 静 徐兰兰 徐思源  
徐逸昀 徐梓窈 许佳璐 许 理 薛斐匀 余元涵 俞丽娜 俞 恬 臧中兴 占冰儿  
张超培 张思旻 张亚婕 张正月 钟 毅 周宏彬 周华鑫 周 杨

三等奖：卞逸轩 曹轶伦 曾思文 曾新悦 陈 彬 陈嘉文 陈绍雯 陈思洋 陈妍伶 陈奕彬

陈奕佳 陈优优 陈宇扬 陈宇哲 崇国文 单文瑄 董文君 董香滨 方馨梅 冯 阳  
 伏 杨 宫雨婷 顾桓榕 顾启航 韩东暘 韩 希 何 琳 何其轩 洪汛涛 侯宇棋  
 胡涤尘 胡怡雯 黄德诚 黄 骊 黄沅成 蒋怡琛 金熠旻 李家成 李 露 李松阳  
 李苏浩 李 特 李文静 李欣悦 李星宇 李颖慧 李哲婷 李 铮 梁宸瑜 廖廷邦  
 林琦雅 刘 青 刘雯琪 刘萱熙 刘艳丽 刘莹莹 刘源源 陆菁妍 马文倩 马雅妮  
 毛城玲 毛婉婷 毛禕文 倪诗莹 倪宇帆 牛钰杰 欧玉如 潘 洁 蒲雨霖 齐 麒  
 钱泽红 任江波 任颖林 沈嘉轶 沈亦凡 师景慧 施天浩 石家宇 石浏熠 史方铭  
 苏嘉文 苏天骁 孙雅弘 孙紫伊 谭斯文 唐琳惠 唐烁冰 唐沁晔 汪梦超 王凌云  
 王伟泽 王 旭 王 艳 王 越 王智敏 吴 迪 吴国定 吴思远 吴 韬 吴怡慧  
 吴雨馨 武晓明 肖睿欣 肖宇晗 谢可超 徐超宇 徐骏磊 徐铭劼 徐 萍 徐忆晖  
 徐志珺 许光耀 杨凯博 杨玉婷 姚思于 姚文倩 叶明晖 叶 欣 尹禹辛 尹 悦  
 尤 宇 游子吟 余喆骞 俞凯闻 俞淼淼 虞梦菲 虞云鑫 袁澜 袁 润 张登奎  
 张梦凡 张梦文 张姝琪 张天翎 张欣艺 张星怡 张子峰 张紫菀 章文睿 赵霖菱  
 郑沁倩 郑艳豪 周睿懿 朱博文 朱光春 纵千惠

**2021 年上海市第八届暨全国第五届大学生创业决策仿真大赛**

特等奖：李星宇 文思语 许孙玥 汪丽伟  
 二等奖：凤良杰 柴寅超 谢志艳 李宣虎 田黄埭 刘正鑫 崔屿菲 范世琦 张泷庭 锁学坤  
 李艳芳 朱浩铭 刘美芳 毛国欣 朱泉屹 杨芊慧 黄仕涛 孟智明 李玮萍 张 政  
 三等奖：张伟钰 黄煜玲 吴逸伦 卢海楠 王一卓 吉倪暄 许海宇 俞周和懿 黄诗淇 王 旭  
 范文涛 高珊珊 胡家豪 寇茗溟 任政通 程 露 周时若 李宣虎 汤 建 谢 宁  
 蔡正换

优秀奖：商亚杰

**全国学术英语词汇竞赛**

二等奖：姜好洁 谭斯文 郑沁倩  
 三等奖：包万千 龚霖露 顾 欣 胡洁纓 陆悦荻 吕慧华 吕松芸 钱诗怡 沈嘉轶  
 优秀奖：葛佳雯 黄 雯 毛禕文

**全国大学生数学建模竞赛**

二等奖：单文瑄 王彦达 谢忠华 聂 睿 闻雨洁 李晓轩  
 三等奖：郭超杰 韩 希 罗宇翔

**第六届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动**

一等奖：潘 翔 卞 鹏 刘 鑫 陈 璇 卢 煜 杨梦臻 苑宇阳 王若琪 杨 敏 王一太  
 柴寅超 马萱航 陈 跃 梁浩未 欧嘉玲 余倩倩 闫天瑞 陈新威 王 江 翟鑫梦  
 陈 跃 余倩倩 欧嘉玲 王 江 陈新威 梁浩未 闫天瑞 方文昌 朱思怡 俞添沆  
 周 祎 李晋琛 欧阳博雅 陈翔宇 金慧婷 武倩如 周韶磊 沈 杰 廉恩泽  
 潘雨欣 璟 玥 刘钧煊 黄 宜 张 琪

二等奖：潘翔 胡俊超 黄开泰 张晟浩 李宣虎 周胜明 朱天乐 刘楠 李冉 柴寅超  
 杨育楷 宋政彤 陈新威 陈跃 王江 余倩倩 闫天瑞 梁浩未 欧嘉玲 李永冲  
 翟鑫梦 赵雪宁 赵晶 吴怡慧 马欣悦 姜雯圆 徐依雯 诸逸婧 唐炜泉 仇岚馨  
 周沁桐 赵鸣豪 乔昕昱 肖行 刘昀霄 汪颖

三等奖：柴寅超 潘翔 杨秀清 任思凡 郭小宝 杜冰怡 潘裕晨 谢冬山 徐梦玲 杜冰怡  
 柴寅超 潘翔 杨秀清 任思凡 陈信安 高懿凡 李科 郭小宝 徐梦玲 张于波  
 罗钦 陈柯霖 张振 夏雪 武鸿儒 姜森焱 刘雪晴 赵天宇 叶子鸣 王暄  
 胡佳磊 诸逸婧 张婉婷 周晓宇 陈奕麟 吴怡慧 王恺昕 袁佳颖 王馨 李仕岑  
 沈瑶 武鹏举 周韶磊 倪珍佳 朱慧杰 周沁桐 黄开泰 王超 朱晓迪

**第十三届全国大学生数学竞赛**

一等奖：丁永友 范炎康  
 二等奖：雷蕾 周驰杰 郭磊 杨世杰 尹雨辰 孙阆睿 杨镇宁  
 三等奖：胡俊超 王世琦 王彦韬 周八荣 吴赟 衷涛 尧耀文 夏太阳 张凯乐 肖海威  
 丁冠淋 赵泽统 王培慧

**第七届上海市大学生物理学术竞赛**

三等奖：杜远铃 李济辰 谢志艳 巫滨璇 瞿一宸 李净明

**全国大学生电工数学建模竞赛**

二等奖：韩希 罗宇翔 郭超杰  
 三等奖：安慧玲 李瑞雪 胡嘉敏 胡俊超 李悦彤 黄雨岑

**美国大学生数学建模竞赛**

成功参与奖：胡俊超 黄雨岑 李悦彤 李龙昊 宋子皓 曾柯 刘湘媛 刘亦馨 杨艳伟 田锦东  
 魏翔 余永琦

**中美青年创客大赛**

一等奖：侯正一

**第二届上海市大学生“精创教育杯”人力资源管理技能挑战赛**

三等奖：赵露蔚 张懿 黄佳怡 谢柳娜  
 优胜奖：贺佩琪 赵霖菱 马梓轩 谢雨晨

**第七届（HRU）大学生人力资源职业技能竞展汇中东分竞展**

一等奖：王斯易 贺佩琪 张懿 谢柳娜 赵霖菱

**全国大学生人力资源管理知识技能竞赛**

一等奖：沈奕晗 邱焱 罗乘龙 郭瑞喆

**2021 年世界花园大会**

一等奖：任鹤翔 黄诗婕 严佳莹 宋钰

**2021 年扬州世界园艺博览会园艺微景观创作国际竞赛**

特等奖：张嘉懿 石曜 吴思远 俞文杰 丁天辰

**2021 上海（国际）花展**

一等奖：石 曜 丁天辰 张嘉懿 杜一凡 薛吉祥 张佳欣 朱宇宸 刘嘉逸

**2021 未来花园设计师竞赛**

入围奖：高馨远 罗 卫 何 婷

**第十届中国花卉博览会**

二等奖：唐惠玲

三等奖：梁政锦 李 勇 施泽濠 沈天培 张 晶 李晶忆 翁锶颖 李习栋 马士晋 姚亭蔚  
王建斌 吉天旭 张慧龙 王 淇 陆亦炜 宋翔宇 翁锶颖 潘虢宸 唐惠玲 唐惠玲  
陈 一 单依雲 黄青清 黄 萍

优胜奖：陆亦炜 宋翔宇 翁锶颖

**“儒易杯”中华文化国际翻译大赛**

优胜奖：沈佳钰 王潇曼

**2021 外研社·国才杯全国英语写作大赛**

二等奖：蹇语萱 周宏彬

三等奖：朱威嘉

**CATIC 杯全国词汇大赛**

二等奖：吴云榕

**CATIC 杯全国翻译大赛**

一等奖：李明翰 王雅丽 谢柯轶

二等奖：陈知韵 华橙橙 李欣宁 刘晨 刘周嘉睿 沈荣帆 田 燕 王斯易 吴艳婷 杨 昕  
张登萍 赵加楠

**CUDC 全国大学生英语辩论赛**

三等奖：汤子扬 黄维捷

**第 26 届中国日报社“21 世纪·可口可乐杯”全国大学生英语演讲比赛**

三等奖：于冠雅

**第六届外教社杯上海市高校学生跨文化能力大赛**

三等奖：马笑馥 孙一铭 于冠雅

**第三十三届韩素音国际翻译大赛**

三等奖：张 鹏 郑 峻

**全国大学生英语翻译大赛**

一等奖：郑健怀

二等奖：陈盼盼

三等奖：陈 帆 陈啸天 胡晨雨 瞿丽雯 禹 晴 张昕宇

**全国大学生英语写作大赛**

一等奖：贺佩琪 徐兰兰 严柳屹

三等奖：汤子扬

#### 听讲你的声音——德语朗读大赛

优胜奖：陈怡菲

#### 外研社“国才杯”全国大学生英语辩论赛

三等奖：汤子扬 徐兰兰

#### 上海市大学生食品创意大赛

一等奖：梁奕 郭双飞 马宁原 张静 杨小漫 张曜文 姚家琦 谢佳佳

二等奖：常金翠 黄雅玲 郭双飞 吴凯

三等奖：宁肖洋 王旖葆 姚宇佳 陆灏钰 陈杰圣 段宏妍 李晋琛 倪思怡 陈孜妍 顾立瑶  
王兆微

#### 2021SHOP! 学生大奖赛

一等奖：郭辰龙

优胜奖：熊铖铖 刘月月 黄慎

#### 第15届全国商科院校会展策划展示设计大赛

一等奖：张尹政 方伊凝 刘沁鑫 杨真 曲林炜 王嘉浩 鲁新欣 顾添晴 陈夏妮

二等奖：黄慎 王卓依 何佳劼 肖观裕 郭辰龙 沈巳喆

#### 第九届全国高校数字艺术设计大赛

二等奖：刘中旭

三等奖：赵超越 赵天宇 王馨 方子豪

优胜奖：沈逸轩

#### 第四届全国大学生创新体验竞赛

二等奖：徐凯悦 高秀敏 代健萍 郭俊佐 王承炆 王旺忆西

#### 2021 上海市大学生工业设计大赛

三等奖：武鹏举 于润卓 周沁彤 李仕岑 夏雪

#### 香港当代设计奖

铜奖：沈咏君

#### 视觉中国商业插画主题征集赛

优秀奖：李思莹 葛祎 王腾钰 奚欣妤 皇甫泽凯 于鹏菲 古丽 袁泰杰 李蕾 傅嘉敏

#### 第二届“相宜杯”全国高校化妆品产品设计大赛

特等奖：万斯彤 周率 任爽 段鑫 褚晗清

一等奖：靳腾 贺磊 罗博文 张益铭 胡晓岭

二等奖：崔嘉敏 詹文睿 蔡晓桐 张馨月

三等奖：王梓鑫 朱依婷 高尚 矫格格

#### 上海市“星光计划”第九届职业院校技能大赛化学实验室技术

一等奖：顾晨

二等奖：王嘉佳

三等奖：王思琪

上海市“星光计划”第九届职业院校技能大赛平面设计

二等奖：劳一凡、吴颖

2021年全国大学生英语竞赛（NECCS）

二等奖：徐逸昀

三等奖：郑艳豪

2021年教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛（上海赛区）

二等奖：韦兴东 潘思研 于镇华

2021年市教委上海市大学生中国智能制造挑战赛

三等奖：梁立栋 蔡文静 夏菲

第七届中国国际互联网+创新创业大赛职教赛道（上海赛区）

金奖：徐田 顾雅杰 王嘉佳 富惠婧 浦悦

铜奖：浦悦 孙雅婕 潘英杰 张宏晨 李佳玟 徐田 黄吉

2021年度精神文明十佳好人好事

机械工程学院 黄道宇

轨道交通学院 援助河南抗灾工作青年团队

经济与管理学院 百村百企志愿服务队

电气与电子工程学院 “大红枣”志愿者服务队

香料香精化妆品学部 凡星公益服务队

# 大事记



## 一月

1月5日 学校召开国家首批现代产业学院申报研讨会，副校长张锁怀出席并讲话，就学校首批国家级现代产业学院申报工作进行部署。校教务处、计算机学院、材料学院负责人参会。

1月6日 校党委副书记、副校长王瑛一行赴上海高等教育学会调研。上海高等教育学会常务副会长晏开利等热情接待，双方就教师队伍建设进行交流。学校党委教工部、人事处相关负责人及上海市教科院项目主管参加调研会。

1月6日 学校举行2021年度国家基金申报工作推进会，校长柯勤飞出席。华东理工大学胡爱国教授应邀作国家基金申请交流报告。

1月7日至8日 校党委副书记、副校长王瑛带队深入各学院进行工作调研，重点围绕学院学科专业布局与人才引进（培养）需求、人才人事政策与高水平应用创新型大学建设、年度考核指标与激发高质量发展内生动力等方面，听取各学院意见和建议。党委教工部、人事处负责人，各学院（部）主要负责人出席调研座谈会。

1月7日至9日 由上海市教卫党委及市教委主办、上海市学生德育发展中心及学校承办的2020-2021年上海高校思想政治理论课新上岗教师培训班在校举行。校党委副书记宋敏娟出席并致辞，上海市教科院德育研究院党支部书记、副院长宗爱东致辞并作开班动员。学校马克思主义学院常务副院长邱杰主持。来自复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、华东理工大学、东华大学等39所上海高校的89位思想政治理论课新进教师参加了此次培训。

1月8日 学校以“深化产教融合，加快教学创新，谱写高质量应用创新型人才培养新篇章”为主题，召开2020年度本科教育教学会议，深入总结本科教育取得的成绩，科学分析当前的形势、机遇

和挑战，全面开启“十四五”本科教育教学高质量发展新征程。校领导郭庆松、柯勤飞、何星海、王瑛、张锁怀、毛祥东出席会议。上海市教委高教处负责人应邀出席。副校长张锁怀主持。学校相关职能部门负责人，各学院党委（总支）书记、教学院长和专业责任教授等参加会议。

1月8日 校党委书记郭庆松出席城建学院2020年度工作总结暨迎新茶话会活动，并发表致辞。城建学院全体教职工参加活动，城建学院院长丁文胜主持。

1月11日 校党委召开二级党组织书记抓基层党建述职评议会。校党政领导郭庆松、柯勤飞、宋敏娟、何星海、王瑛、张锁怀、毛祥东、杨明、王占勇出席会议。全体校党委委员、二级党组织书记、专职组织员和党支部书记代表参加述职交流。上海应用技术大学原党委书记刘宇陆，中共上海市委统战部舆情处副处长、二级调研员郭荣贵，上海师范大学纪委副书记、纪委办主任、监督检查室主任韩金明等校外专家应邀出席会议并作点评。校党委书记郭庆松在总结讲话中充分肯定了二级党组织书记从严从实抓好全面从严治党和基层党建工作所取得的成效。郭庆松就进一步抓好基层党建工作提出三点建议：一是提高政治判断力、政治领悟力和政治执行力，强化基层党组织政治工作；二是形成务实高效的工作作风和组织文化，推进基层党建工作责任有效落实；三是形成比学赶超的生动局面和浓厚氛围，以落实抓基层党建工作主体责任促进学校事业快速发展。

1月12日 学校举行2021年度国家社科基金申报工作推进会，校党委书记郭庆松出席并讲话。复旦大学姚凯教授应邀作国家社科基金申请交流报告。学校各文科学院相关负责人、科研秘书及教师代表参会，会议由科研院院长韩生主持。

1月13日 经管学院举行2020年终总结大会暨2021迎新春联欢会，副校长毛祥东应邀出席并致

辞。

1月14日 校党委书记郭庆松主持召开校领导班子民主生活会征求意见座谈会。部分职能部门及学院的中层干部、民主党派、师生代表等参加座谈会。

1月15日 上海材料前沿论坛在上海大学举办。校长柯勤飞应邀出席，并以“产教融合 协同创新，推进上应大材料学科专业发展”为题作大会报告。

1月18日 学校召开2021年领导干部报告个人有关事项工作部署会。校党委书记郭庆松讲话，全体校领导出席会议。全体领导干部报告个人有关事项填报对象参加会议。

1月18日 学校在奉贤校区工会咖啡吧举行了品茶论“金”周交流活动（大化工专场）。校长柯勤飞出席并作指导。交流会由科研院院长韩生主持。

1月20日 上海市人大金山代表组代表工作小组座谈交流会在校举行，校长柯勤飞、校党委副书记宋敏娟热情接待金山区人大常委会主任杜治中、市人大常委会代表工作委员会副主任胡成韻一行，市人大代表、学校副校长毛祥东出席座谈会。学校党委统战部负责人、上海市、金山区镇人大代表及有关成员参加会议。

1月20日 为进一步学习劳模精神，发挥劳模先进的示范带动作用，学校举行“劳模、先进”与“结对子”青年教师恳谈会，校党委副书记宋敏娟出席，学校“劳模、先进”代表和青年教师代表参加。

1月20日 学校举行2021年离退休教师迎新团拜会，校党委副书记、副校长王瑛出席并致辞。原三校副校级退休干部、20余名退休教授、校离退休委办公室全体工作人员欢聚一堂，共叙学校发展、共迎辛丑新春。校离退休委办公室主任翁德明主持。

1月21日 学校举行V2X人才培养高地与上海智能网联汽车技术中心有限公司合作协议签署仪

式，副校长毛祥东出席并讲话。校党委常委、宣传部长杨明，上海智能网联汽车技术中心有限公司董事长、总经理殷承良出席。学校计算机学院党委书记刘云翔主持仪式。校教务处、党委组织部、科研院、计算机学院等部门及学院相关负责人参加仪式。

1月25日 上海应用技术大学党委召开2020年度民主生活会，市委第二十九督导组组长、上海开放大学党委副书记、纪委书记褚劲风同志，督导组组员吴明华、刘中正同志到会指导。学校党委领导班子成员出席会议，校党委书记郭庆松同志主持会议。党委办公室、校长办公室、纪委办公室等部门负责同志列席会议。

1月26日 学校举行2020年学生工作总结表彰大会暨《习近平与大学生朋友们》专题学习中期交流会，校党委副书记宋敏娟出席并讲话。党委学工部、校团委全体人员，各学院学生工作负责人，全体专兼职辅导员参会。党委学工部部长袁翔主持。

1月29日 校长柯勤飞、校党委副书记宋敏娟、副校长毛祥东带领有关部门负责人，在徐汇校区开展疫情防控工作检查。学校疫情防控工作专班全体成员，相关安保、物业、餐饮服务企业负责人参加检查。

## 二月

2月1日 市教卫工作党委副巡视员杨伟人一行来学校徐汇校区检查寒假疫情防控工作，学校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，副校长毛祥东陪同检查。校党委办公室、党委学工部、安全保卫处、资产与实验室管理处、国际交流处、后勤保障与服务中心、信息化技术中心、图书馆等部门负责同志陪同检查并汇报有关情况。

2月1日 为更好地谋划学校“十四五”时期重点工作，为下一阶段工作开好局、起好步，夯实

服务国家和区域经济社会发展的基础，上海应用技术大学召开 2021 年学校发展研讨会，学校党政领导班子和全体机关职能部门负责人出席会议，共商改革创新大计、共谋高质量发展良策。

2月2日 为深入贯彻上海市总工会、市教卫工作党委等委办局联合下发的《关于深化上海产业工人队伍建设改革推进校企合作工作的指导意见》文件精神要求，积极推进校企合作，学校召开校企合作专题推进会，校长柯勤飞出席并讲话，校党委副书记宋敏娟主持。校工会、化工学院、城建学院、马克思主义学院相关负责人参会。

2月2日 学校召开化妆品科技创新发展研讨会，校长柯勤飞主持并讲话，副校长毛祥东、东方美谷企业集团副总经理朱豪君出席。国际化妆品学院、东方美谷产业研究院等有关部门及部分学院负责人参会

2月2日 校党委副书记宋敏娟率党委学工部、团委相关负责人赴东华大学，调研交流学生思想政治工作及辅导员队伍建设情况。东华大学党委副书记刘淑慧等进行了接待。

2月2日 学校召开校企合作专题推进会，校长柯勤飞出席并讲话，校党委副书记宋敏娟主持。

2月3日 校党委副书记宋敏娟、团市委学校部部长任淳到上海市新冠肺炎疫情防控工作指挥部地区组，看望学校疾控信息岗志愿者队第五批志愿者，对寒假期间坚守岗位的党员师生表示慰问，鼓励大家在疫情防控的志愿服务中经受锻炼、不断成长。校党委学工部部长袁翔、校团委副书记（主持工作）周青陪同慰问。

2月10日 学校徐汇校举行主题为“家国在我心 共襄上应年”的寒假留校学生新春团拜会。校党委书记郭庆松、校长柯勤飞、党委副书记宋敏娟与留校学子欢聚一堂，共叙新春。党委办公室、党委宣传部、党委学工部、校长办公室、国际交流处、校团委、后勤保障与服务中心、安全保卫处和留校

学生所在学院相关负责人参加新春团拜会。

2月12日 正值辛丑大年初一，校党委书记郭庆松、校长柯勤飞看望春节期间坚守岗位的一线教职工，对他们“舍小家，为大家”，坚守岗位、默默奉献表示诚挚的慰问和衷心的感谢，代表学校送上新年红包和新春祝福。

2月25日 是学校抗战离休老干部张鹏飞的百岁生日。市委老干部局副局长范传伟、市教卫党委老干部处副处级调研员田永杰、校党委副书记王瑛在张老百岁生日前夕来到他家，代表市委老干部局、市教卫党委和校党委为张老祝寿，向他送上鲜花、贺卡、水果和慰问金。

## 三月

3月1日 上海应用技术大学迎来了新学期开学第一课。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记宋敏娟，副校长张锁怀，副校长毛祥东带队对奉贤、徐汇两个校区的 127 个教室进行巡视。

3月2日 学校召开 2021 年春季干部大会，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，传达贯彻上海高校党政负责干部会议精神，部署推进“十四五”和今年学校事业发展工作。校党委书记郭庆松主持会议并讲话。校党委副书记、校长柯勤飞部署新一年学校工作。党委副书记宋敏娟，党委常委、副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部长王占勇出席会议。郭庆松在会上发表题为《乘势开局，砥砺前行，铸就未来，加快高水平应用创新型大学建设》的讲话。柯勤飞发表题为《乘势而上，奋发有为，努力开创高水平应用创新型大学建设新局面》的讲话。学校全体中层干部参加会议。

3月5日 民盟上海市委专职副主委杨德妹、民盟市委组织部部长汪皓俊等一行四人来学校调研

民盟基层组织建设工作的。校党委书记郭庆松热情接待，校党委常委、组织统战部部长王占勇，组织统战部副部长于有进参加调研。

**3月8日** 学校举行“巾帼心向党 砥砺逐梦行”庆祝“三八”国际妇女节111周年系列活动，校党委书记郭庆松出席，向全校妇女同胞致以节日的问候和美好祝愿，并作题为“从党史学习教育中汲取智慧和力量”的专题报告。校党委副书记、工会主席宋敏娟主持报告会。学校女教授、女干部、女工委员及女教师代表参加活动并聆听报告。

**3月9日** 学校召开纪委工作会议，深入学习传达中共上海市第十一届纪律检查委员会第五次全体会议精神、市教卫党委全面从严治党（研修班）会议精神。校党委书记郭庆松主持。全体纪委委员参加会议。学校特邀监督员、二级党组织书记代表、审计处干部和纪委办公室全体人员列席会议。

**3月10日** 副校长毛祥东热情接待了来访的洛阳理工学院副校长胡恩立一行，双方围绕进一步深化交流合作和第七批挂职教师对接工作、校院二级管理体制、职称评审制度改革、教师发展培训等进行座谈交流。两校党委教工部、人事处、教师发展中心相关负责人参加座谈会。

**3月12日** 学校召开党史学习教育动员会，深入学习贯彻习近平总书记在全国党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，认真落实中央、上海市委、教育部党组、市教卫工作党委有关部署要求，紧密结合学校改革发展实际，动员全校各级党组织和广大党员学党史、悟思想、办实事、开新局，以昂扬的姿态乘势而上，奋力书写学校事业发展的新篇章，以优异成绩向党的百年华诞献礼。校党委书记郭庆松作动员部署讲话，校党委副书记、校长柯勤飞主持动员会，校党委副书记宋敏娟传达中央和上海市党史学习教育动员会精神，通报学校2020年“四史”学习教育情况。党委常委、副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部长

王占勇以及全校中层干部、党支部书记、党员代表参加会议。

**3月15日** 校党委书记郭庆松主持召开党委常委会，专题学习“两会”精神。校党政领导班子成员出席会议。郭庆松从这次“两会”召开的重要意义、习近平总书记重要讲话精神、“十四五”规划和2035年远景目标纲要主要内容等方面进行领学。

**3月17日** 上海应用技术大学湖南萱草研究院及种苗繁育基地揭牌仪式在湖南省衡阳市举行，校党委书记郭庆松与衡阳市委副书记、市长朱健共同揭牌。副校长毛祥东、衡阳市副市长彭玉明出席。学校“美丽中国与生态文明研究院”高校智库首席专家张志国、生态学院院长李法云、智库建设办公室周钟参加揭牌仪式。

**3月17日** 校长柯勤飞深入电气学院调研指导“十四五”发展规划，认真听取电气学院汇报，结合学校整体发展战略及“十四五”规划发展目标与思路，就电气学院“十四五”规划及当前重点工作进行指导。校长办公室、发展规划处、电气学院相关负责人及教师代表参加调研会。

**3月18日** 校党委书记郭庆松带队赴湖南省邵东市调研，邵东市市长周玉凡热情接待，双方就推动邵东黄花菜产业发展、助力乡村振兴战略进行座谈交流。副校长毛祥东、邵阳市政府副秘书长张雄出席。智库建设办公室、生态学院、美丽中国与生态文明研究院相关负责人参加调研和座谈。

**3月18日** 为认真贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》，在学生中弘扬劳动精神，学校举行绿化包干区劳动教育实践启动仪式。校党委副书记宋敏娟出席启动仪式并宣布绿化包干区劳动教育实践启动。校党委学工部部长袁翔主持启动仪式，生态学院党总支书记曹扬致辞，后勤保障与服务中心主任杨军及党委学工部、各学院师生代表出席启动仪式。

**3月18日** 喀什大学校党委常委、副校长赵斌

一行来访学校，学校副校长张锁怀热情接待。学校校办、徐汇校区管委办、教务处、外国语学院、艺术学院、城建学院、体教部等相关单位负责人参加座谈。

**3月19日** 为深入学习贯彻习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的重要讲话精神，广泛宣传 and 全面展示学校广大师生参与脱贫攻坚的先进事迹，学校举行“青春心向党，奋斗新征程”弘扬脱贫攻坚精神座谈会。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记宋敏娟主持会议。党委学工部、研究生院、马克思主义学院、团委等部门负责人及学生代表、校友代表参会。

**3月23日** 校长柯勤飞主持召开行政工作例会，专题研究推进学校“十四五”发展规划编制工作。党委副书记宋敏娟、副校长张锁怀出席会议。各学院（部）院长、各相关职能部门负责人参会。

**3月23日** 学校举行迎校庆系列活动“大师风云”首场讲座，北京理工大学孙克宁教授应邀来校主讲。校长柯勤飞在讲座前热情接待了孙克宁教授，双方就进一步深化交流合作进行座谈。学校化工学院、材料学院、计算机学院、科技研究院等相关负责人和师生代表聆听了讲座。

**3月24日** 为践行初心使命，推动党史学习教育向纵深发展，机关第二党支部召开组织生活会暨党史学习教育动员会，校党委书记郭庆松以普通党员身份出席，与支部党员一起开展党史学习、交流心得体会。

**3月26日** 上海市奉贤区经济委员会主任张贤一行来访学校。校长柯勤飞热情接待，校长办公室、研究生院、科技研究院、国际化妆品学院和香化学部相关负责人陪同座谈。

**3月26日** 在学校“忠诤-尔纯”思想政治教育奖设立20周年之际，校党委副书记宋敏娟前往上海亲和源老年公寓，亲切看望学校离休党员干部祝尔纯同志，并就学校2020年度“忠诤-尔纯”思想

政治教育奖评选结果征求祝尔纯同志意见。党委宣传部、离退休工作委员会有关干部陪同看望。

**3月31日** 校长柯勤飞接待了来访的洛阳理工学院校长张锐一行，双方围绕“十四五”规划和进一步深化交流合作等事宜，举行座谈交流。双方党委宣传部、党委教工部、人事处、教务处、科研院、研究生院等部门有关负责人参加座谈会。

**3月31日** 学校举办新工科建设专题报告会，校长柯勤飞出席并讲话，副校长张锁怀主持报告会。同济大学教学质量办公室主任、全国高校质量保障机构联盟秘书长、中国高等教育学会教育评估分会副理事长李亚东研究员应邀作《新工科专业建设与三级认证》专题报告。

**3月31日** 学校举行技术转移论坛，围绕如何直面技术转移痛点、整合社会资源，做大技术转移规模、提升技术转移质量、增加技术转移价值进行热烈讨论。副校长毛祥东出席。政府资深技术转移专家、技术转移头部企业、高校学者参加论坛，共话技术转移难题、困惑和解决问题的办法。

**3月31日** 湖南郴州市市委常委、副市长梁成谷一行来访学校，学校副校长毛祥东热情接待，双方举行座谈交流。应翔资产经营公司相关负责人参加座谈。

## 四月

**4月1日** 学校举行“学党史 悟思想 守初心——百名书记讲党史”启动仪式暨首场宣讲报告会，校党委书记、上海市委讲师团党史学习教育专家宣讲团成员郭庆松作首场党史宣讲报告。校党委副书记、校长柯勤飞主持。郭庆松就开启学校“百名书记讲党史”作动员讲话，阐明扎实开展党史宣讲的重要意义，并对宣讲活动做出部署和要求。启动仪式后，郭庆松以《历史是最好的教科书——学习习近平总书记关于中国共产党历史的重要论述》为题，

为全校书记讲党史作示范宣讲报告。校党政领导班子成员、全体中层干部、党史主讲人、党支部书记代表、专职组织员、新发展党员代表等 800 余人在奉贤校区主会场、徐汇校区分会场参加启动仪式并听取了首场宣讲报告。

**4月2日** 中共上海市委组织部、市教卫工作党委领导前来上海应用技术大学，宣布中共上海市委关于上海应用技术大学领导班子调整的决定：陈海瑾同志任中共上海应用技术大学委员会副书记，李健同志任中共上海应用技术大学委员会副书记、中共上海应用技术大学纪律检查委员会书记。市教卫工作党委组织干部处副处长王庆宇、学校党政领导班子成员、综合部门负责人参加会议。

**4月2日** 学校第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议开幕。校党委书记郭庆松出席开幕式。校党委副书记、校长柯勤飞作行政工作报告。副校长张锁怀作财务工作报告。校工会常务副主席张淑梅主持开幕式。柯勤飞向大会作题为《抢抓时代机遇 推动创新发展 奋力谱写高水平应用创新型大学建设新篇章》的行政工作报告。全校正式代表、列席代表近 170 余人参加会议。

**4月2日** 市教卫工作党委系统市管领导干部任期经济责任审计进点会在徐汇校区召开。市教卫工作党委副书记滕建勇、组织干部处副处长王庆宇，市教委审计处处长方涛、副处长万敬，校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞等校党政领导班子成员全体成员出席会议，市教委和学校相关职能部门负责人、审计组专家参加会议。王庆宇主持会议。

**4月12日** 校党委书记郭庆松主持召开党委常委会，按照党史学习教育安排，以读书班形式专题学习中国共产党在长期奋斗中铸就的“伟大精神”，原文研读习近平《论中国共产党历史》有关篇目。校党委副书记、校长柯勤飞领学。校党政领导班子成员参加学习。

**4月13日** 上海应用技术大学第五届教职工代

表大会暨工会会员代表大会第五次会议举行第二次全体会议暨闭幕式。校党委书记郭庆松出席并发表题为《戮力同心 开创高水平应用创新型大学建设新局面》的讲话。校领导柯勤飞、陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东出席会议。校工会常务副主席张淑梅主持会议。全校正式代表、列席代表 137 人参加会议。

**4月14日** 学校召开第四次党代会筹备工作办公室会议。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记陈海瑾主持。第四次党代会筹备工作办公室全体人员参会。

**4月14日** 学校在奉贤校区举行校院两级中心组集体学习暨党史学习教育报告会。上海市委讲师团党史学习教育专家宣讲团成员、中国浦东干部学院首任常务副院长、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特聘研究员奚洁人教授应邀来校作专题辅导报告。校党委书记郭庆松主持报告会。校党委理论学习中心组成员、全体中层干部、全体二级党组织理论学习中心组成员，党群部门同志聆听了报告。

**4月15日** 学校举行迎校庆系列活动“大师风云”第二场讲座，中国科学院院士、华东师范大学终身教授何鸣元应邀来校主讲。校长柯勤飞在讲座前热情接待何鸣元院士，双方就进一步深化交流合作进行座谈。学校化工学院、材料学院、计算机学院、香化学部、科技研究院等相关负责人和师生代表聆听讲座。

**4月15日** 副校长毛祥东带队，市教卫党委办公室调研员程灵芝和学校生态学院、上海高校智库美丽中国与生态文明研究院负责人赴上海市农业农村委员会乡村振兴研究中心调研。

**4月15日至17日** 由中华人民共和国商务部、科技部、国家知识产权局和上海市人民政府共同主办，联合国工发组织 UNIDO、联合国开发计划署 UNDP、世界知识产权组织 WIPO 支持的第 8 届中国

(上海)国际技术进出口交易会(简称上交会CSITF)在上海世博展览馆开幕。学校7项“应用创新型”成果参展,涉及5G、LED新材料、环境修复和智能制造等多个领域。

**4月16日** 学校举行山东临沭县人才技术对接会,副校长毛祥东出席并讲话。临沭县委常委、县委组织部长王京凯带领县人才办、科技局、经济开发区、街道办事处和各企业负责人参会,双方围绕如何解决地方经济发展痛点、整合高校人才和技术资源,做大县域经济规模、提升县域经济质量、持续增加高校对经济实体的技术供给,进行了深入探讨。

**4月16日** 华北理工大学副校长齐西伟一行来学校,就化学工程与工艺专业工程教育认证工作进行调研交流。学校副校长张锁怀热情接待,双方举行座谈。

**4月16日至17日** 2021年新进教师校内培训班于在奉贤校区举行,校党委副书记、校长柯勤飞出席开班仪式作动员讲话,并作首场专题报告。校党委副书记陈海瑾主持。

**4月17日** 上海应用技术大学建校67周年纪念大会在奉贤校区举行。校党委书记郭庆松、校长柯勤飞出席并讲话。中国银行上海市分行党委书记张守川应邀出席并讲话,中国银行上海市分行纪委书记张剑光、资深客户经理杨军应邀出席。上海应用技术大学原党政领导祁学银、刘宇陆、朱国强、任淑淳、姜海山、宋敏娟、张艳萍应邀出席。校领导陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东出席。原上海市经济委员会副主任、原上海市化工局局长符卫国等校友代表出席。学校部分职能部门、二级学院(部)负责人,教师代表,学生代表,校友代表等参加纪念大会,师生校友欢聚校园,共同庆祝上海应用技术大学67周年华诞,共同祝福学校明天更加灿烂辉煌。

**4月17日** 学校在奉贤校区举行上海应用技术

大学精神石捐赠揭幕仪式。校党委书记郭庆松、校长柯勤飞讲话。校党委副书记、纪委书记李健, 党 委 常 委、副 校 长 张 锁 怀, 副 校 长 毛 祥 东, 党 委 常 委、宣传部长杨明, 党 委 常 委、组 织 统 战 部 部 长 王 占 勇 出 席。校 党 委 副 书 记 陈 海 瑾 主 持 仪 式。上 海 应 用 技 术 大 学 精 神 石 捐 赠 人、原 上 海 市 经 济 委 员 会 副 主 任、原 上 海 市 化 工 局 局 长、原 上 海 化 学 工 业 高 等 专 科 学 校 有 机 合 成 专 业 60 级 校 友 符 卫 国 先 生 及 夫 人 李 仲 英 女 士 出 席 仪 式 并 致 辞。党 委 办 公 室、党 委 宣 传 部、校 长 办 公 室 等 部 分 职 能 部 门 负 责 人、校 友 代 表、师 生 代 表 近 200 人 参 加 捐 赠 揭 幕 仪 式。

**4月17日** 学校举行迎校庆系列活动“大师风云”第三场讲座,中国工程院院士庄松林教授应邀来校主讲。校长柯勤飞、校党委副书记陈海瑾在讲座前热情接待了庄松林院士,双方就进一步深化交流合作进行座谈。学校化工学院、城建学院、材料学院、机械学院、电气学院、计算机学院、轨交学院、理学院、香化学部、科技研究院等相关负责人和师生代表聆听讲座。

**4月17日** 第十一届上海市大学生工程训练综合能力竞赛暨第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛省级推荐赛在校举行。副校长张锁怀出席开幕式并致欢迎词。教育部工程训练教指委委员、华东地区工训协会理事长、上海大学教授胡庆夕作大赛指导发言,介绍了赛项安排。经激烈角逐,学校参赛团队荣获特等奖4项、一等奖2项、二等奖4项的佳绩。

**4月19日** 学校举行迎校庆系列活动“大师风云”第四场讲座,中国工程院院士郑裕国应邀来校主讲。校长柯勤飞在讲座前热情接待了郑裕国院士,双方就进一步深化交流合作进行座谈。

**4月20日** 校党委书记郭庆松热情接待了来访的鄂尔多斯应用技术学院党委书记尤俊成一行,双方举行座谈交流。校党办、科技研究院、化工学院、城建学院等相关单位负责人参加座谈。

4月20日 学校召开2021年全面从严治党工作会议，学习传达上级会议精神，回顾总结2020年工作，研究部署2021年任务，充分发挥全面从严治党引领保障作用，确保学校“十四五”时期目标任务落到实处。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、校长柯勤飞主持会议。校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，市委常委、副校长张锁怀，副校长毛祥东，市委常委、宣传部长杨明，市委常委、组织统战部部长王占勇出席会议。全体校党委委员、纪委委员，全体中层干部，党总支（委）、直属党支部纪检委员，校、院党风廉政监督员，二级单位财经民主监督小组组长、学校从事“人、财、物”重点岗位管理人员及党支部书记等200余人参加会议。

4月21日 副校长毛祥东带队走访上海市工业综合开发区，受到开发区党委书记、董事长李永杰，党委副书记、总经理姜忠，行政运营总监盛大革等的热情接待，双方围绕产教融合、研究生创新基地建设、校企导师队伍建设、科技成果转移转化进行了深入交流。校研究生院、经管学院、东方美谷产业研究院、技术转移中心等相关部门负责人随同走访。

4月22日 学校“我把党来比母亲”——庆祝建党100周年暨第十二届中华母亲节正式开幕。校党委副书记、纪委书记李健出席并致辞。校市委常委、宣传部长杨明，党委学工部部长袁翔，人文学院院长、中华母亲节促进会副会长刘红军，人文学院党总支书记周文等出席开幕式。上海新四军“沙家浜”部队历史研究会会长刘石安应邀作专题报告。

4月22日 校长柯勤飞、副校长毛祥东一行赴奉贤区人民政府调研，拜访了奉贤区人民政府领导，受到了奉贤区有关领导的热情接待，双方进行了区校合作座谈会。奉贤区区委办公室、经委、科委、教育局，学校校长办公室、科研院、研究生院等部门相关负责人陪同参加了座谈。

4月23日 学校举行党委理论学习中心组（扩大）2021年第二次集体学习暨新进教师培训报告会。奉贤区人民政府党组成员、副区长顾佾应邀来校作报告。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，副校长毛祥东，市委常委、宣传部长杨明，市委常委、组织统战部部长王占勇出席。柯勤飞主持报告会。校党委理论学习中心组成员、全体中层干部、新进教师共同聆听报告。

4月23日 学校举行2021年第一期高级党校培训班开班仪式，校市委常委、党委组织统战部部长、党校副校长王占勇主持，全校436名发展对象参加。

4月26日 校党委书记郭庆松主持召开常委会，以读书班形式专题学习中国共产党成功推进革命、建设、改革的宝贵经验。校党政领导班子全体成员参加学习。

4月26日 “百年礼赞，筑梦青春”第二十届大学生校园文化艺术节暨社团文化节系列之校大学生艺术团专场演出在校举行。校市委常委、宣传部长杨明，党委学工部部长、学生处处长袁翔，教务处副处长曹开田，校大学生艺术团艺术指导李建民，校团委副书记（主持工作）周青与300多名师生共同观赏整场演出。合唱团、管乐团、弦乐团、舞蹈团、话剧团、礼仪队、主持人队七支表演队伍演出了十余个优秀文艺作品。

4月29日 为庆祝建党百年，传承“五四”精神，树牢广大青年师生青春信仰和奋斗担当，学校举行“永远跟党走 奋进新征程”——“我与青年面对面”主题团日活动启动仪式暨党史宣讲报告会，校党委副书记、校长柯勤飞作动员讲话，并作“青年党课”。市委常委、党委宣传部长杨明主持。柯勤飞以《赓续精神血脉 谱写青春华章——百年党史中的青年精神》为题，聚焦“从百年党史看‘五四’青年精神的传承与发展”和“新时代青年精神的价值内涵与时代要求”两大主题，以“天、地、人”

为情感主线，围绕百年党史和“五四”青年精神的传承与发展，为广大青年师生作了一场直抵人心、立意深远的专题党课。各有关部门、二级学院负责人，全校副处级以上青年干部，青年教职工代表，优秀学生代表等参加启动仪式和党史宣讲报告会。

**4月30日** 学校召开高水平地方高校建设项目申报推进会。校党委书记郭庆松、党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记陈海瑾出席会议。柯勤飞主持推进会。校长办公室、科技研究院、人事处、教务处、研究生院（学科办、学位办）、国际交流处、财务处、发展规划处等相关部门负责人参加会议。

## 五月

**5月7日** 中共上海应用技术大学第四次代表大会筹备工作动员会在奉贤校区举行。校党委书记郭庆松作动员部署。党委副书记、校长柯勤飞主持会议。全体校领导、校党委委员、校纪委委员、原校领导代表、全体中层干部、全体党支部书记、教师党员代表、离退休党员代表、学生党员代表等出席会议。郭庆松在动员讲话时指出，要广泛动员，统一思想，充分认识召开第四次党代会的重要意义。郭庆松强调，要统筹谋划，精心组织，全力以赴做好第四次党代会各项筹备工作。郭庆松要求，要强化领导，压实责任，确保第四次党代会胜利召开。

**5月7日** 学校举行统战报告会，专题学习《中国共产党统一战线工作条例》。市委统战部副部长房剑森作专题报告，校长柯勤飞主持报告会。校领导王瑛、陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东出席会议。学校统战工作领导小组成员、民主党派基层组织、统战团体负责人、无党派人士代表以及二级党组织负责人、统战部全体人员及基层统战员等参加报告会。

**5月8日** 党委书记郭庆松主持召开经管学院、上海香料研究所调研反映问题协调会。党委副书记

陈海瑾出席会议。经管学院、上海香料研究所、人事处、教务处、研究生部（学科办）、应翔资产经营公司、纪委、基建处、资产处、党办等相关部门负责人参加会议。

**5月8日** 副校长毛祥东热情接待了来访的上海弘正新能源科技有限公司董事长金志强一行，双方围绕技术合作和人才引进进行座谈。校研究生院、党委学工部、材料学院、城建学院、电气学院、技术转移中心等相关单位负责人参加座谈。

**5月11日** 校党委召开理论学习中心组2021年第三次集体学习暨党史学习教育报告会，专题学习新民主主义革命时期党的历史。中共上海市委党校校委委员、教育长梅丽红教授应邀作辅导报告。校党委书记郭庆松主持会议并讲话。校党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、副校长王瑛，党委副书记陈海瑾，党委副书记、纪委书记李健，副校长张锁怀，市委常委、宣传部长杨明，市委常委、组织统战部部长王占勇出席。全体中层正职干部、党史学习教育领导小组办公室全体成员参加学习。

**5月12日** 学校举行第三届教职工健康文化节开幕式暨“重温党史守初心 健步力行新征程”大型主题健步走活动，校党委副书记、副校长王瑛宣布健康文化节开幕，校市委常委、宣传部长杨明，校市委常委、组织统战部长王占勇，各二级党组织负责人、分工会主席、健步走协会会员约260名教工参加。校工会常务副主席张淑梅主持。

**5月13日** 学校召开课程思政建设成果汇报交流会。校党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话。校党委副书记陈海瑾主持会议。副校长张锁怀出席会议。上海科技大学党委副书记吴强、上海外国语大学原马克思主义学院院长赵鸣岐、上海海事大学教务处处长张秋荣应邀担任专家作点评指导。校课程思政指导委员会全体委员，课程思政改革办公室成员，部分领航学院、领航团队和领航课程负责人以及新进教师代表参加交流会。

5月13日 学校召开2021年人才人事工作会议，校长柯勤飞出席并讲话，校党委副书记陈海瑾主持。各学院负责人、人事处负责人参加会议。

5月14日 学校召开高水平地方高校二期建设项目评审会，校长柯勤飞主持。党委副书记陈海瑾、副校长张锁怀出席。来自东华大学、同济大学、华东理工大学、上海师范大学的专家应邀出席评审会。校财务处、人事处、教务处、科技研究院、研究生院、国际交流处、校长办公室、发展规划处、资产与实验室管理处主要负责同志参加会议。

5月14日 学校举行“永远跟党走 青春耀百年”庆祝中国共产党成立100周年辅导员音乐党课启动仪式暨首场巡回演出（经管学院专场）。校党委副书记、副校长王瑛出席启动仪式并致辞。党委组织部、党委宣传部、党委学工部、校工会、校团委负责人和经管学院师生代表300余人共同见证了巡演的启动，并观看了首场演出。

5月14日 学校举行明德讲坛暨新进教师“师德规范”培训报告会，校党委副书记陈海瑾主持。华东政法大学党委教工部部长、马克思主义学院院长、博士生导师赵庆寺教授应邀作题为《学习师德规范，增强育德意识，提高育德能力》专题报告。新进教师培训班全体学员、党委教师工作部全体成员参加报告会。

5月16日 上海应用技术大学第一届理事会第五次会议在徐汇校区举行。全国政协常委、上海市人大常委会原副主任、上海现代服务业联合会会长、第一届理事会名誉理事长郑惠强，上海市人大教科文卫委员会原主任、第一届理事会理事长薛明扬，上海市教育委员会原副主任、第一届理事会副理事长王奇出席，校党委书记、第一届理事会理事长郭庆松，校党委副书记、校长、第一届理事会副理事长柯勤飞出席并讲话。全体理事、全体校领导和学校相关职能部门负责人参加会议。柯勤飞主持会议。

5月17日 校党委书记郭庆松主持召开党委常

委会，以读书班形式专题学习中国共产党推进马克思主义中国化形成的重大理论成果。校党政领导班子全体成员参加学习。

5月18日 校党委副书记、副校长王瑛主持召开校党史学习教育领导小组办公室工作会议，深入研究推进学校党史学习教育工作。校党史学习教育领导小组办公室全体成员参加会议。

5月19日 青年报社副总编沈蔚一行来校调研交流，校党委常委、宣传部长杨明热情接待，双方举行座谈。生态学院党总支书记曹扬、城建学院党委书记朱柳娟及校党委宣传部、校团委相关负责人参加座谈会。

5月20日 上海应用技术大学研究生教育大会在奉贤校区召开。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话。校党委副书记、副校长王瑛主持大会，校党委副书记、纪委书记李健出席。上海市教委高教处副处长赵坚代表市教委出席大会。浙江工业大学研究生院执行院长郑仁朝、上海化工研究院副院长黄焱等应邀作大会主题报告。校学位评定委员会委员，研究生教育教学督导组专家，各学院、部分机关职能部门负责人，师生代表等150余人参加大会。

5月20日 市应急管理局副局长桂余才一行来访学校，学校原党委书记刘宇陆、校党委副书记陈海瑾热情接待。双方围绕安全应急、科技创新领域进行座谈交流。学校科技研究院、教务处、继续教育学院、城建学院等相关单位负责人参加座谈。

5月20日 学校召开纪委工作会议，深入学习传达中央纪委五次全会精神、市纪委五次全会精神、中纪委高校纪委审查调查（业务培训班）会议精神。校党委副书记、纪委书记李健主持并讲话。校纪委全体委员参会。二级学院院长代表和校纪委（监察专员办公室）全体人员列席会议。

5月21日 学校举行第十一届“校长奖”（学生）复评会，校党委副书记、副校长王瑛出席复评

会。“校长奖”（学生）评审委员会委员、各学院党委（党总支）书记及教师学生代表近 300 余人参加活动。

5月25日 学校召开青年教师教学竞赛工作会议，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话，校工会、党委教工部、教务处相关负责人参会。校工会常务副主席张淑梅主持。

5月26日 学校举行纪念哲学社会科学工作座谈会召开五周年暨学习贯彻习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员重要回信精神座谈会，深入学习习近平总书记重要讲话和重要回信精神，交流研讨学校哲学社会科学高质量发展工作。校党委书记郭庆松出席会议并发表讲话。党委副书记、副校长王瑛主持。党委常委、宣传部长杨明领学有关精神。党委常委、组织统战部部长、艺术与设计的学院党总支书记王占勇出席。党委教工部（人事处）、党委学工部（处）、国际交流处、教务处、科技研究院、研究生院有关负责同志，各文科二级学院相关负责同志，教师代表参加座谈会。

5月27日 宁德师范学院党委书记夏良玉，党委副书记、校长魏远竹一行来访学校。副校长毛祥东热情接待来宾，双方进行座谈交流，学校校办、化工学院、香化学部、电气学院、计算机学院和技术转移中心相关负责同志陪同参加座谈。

5月28日 中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表了重要讲话。习近平总书记向世界发出了“努力实现高水平科技自立自强”的宣言，为新时代广大科技工作者指明了使命和奋斗方向，是新的科学“进军号”和“动员令”。学校党委副书记、校长柯勤飞教授作为中国科协“十大”代表上海代表团成员参加了这次全国科技界的盛会。上海代表团共有 41 位代表参会，分别来自上海学会、高校、科研

院所和企业的科技领军人物。

5月29日 学校举办“中国共产党百年辉煌的历史经验与重要贡献——庆祝中国共产党成立 100 周年理论研讨会”。校党委书记郭庆松出席论坛并致辞，论坛开幕式由校党委副书记陈海瑾主持，党委常委、党委宣传部长杨明出席。研讨会分为主旨报告和专题研讨两个阶段。上海市社联副主席、上海市中共党史学会会长忻平教授，中共上海市委党校副校长、上海行政学院副院长梅丽红教授，上海中共党史人物研究中心副秘书长、俞秀松研究中心副主任、华东师范大学马克思主义学院兼职教授俞敏在研讨会上作主旨报告，国防大学政治学院教授、上海应用技术大学特聘教授孙力主持主旨报告。来自华东政法大学、上海师范大学、上海财经大学、上海对外经贸大学、华东理工大学和上海应用技术大学等高校的专家学者在专题研讨会上发言。马克思主义学院常务副院长邱杰、直属党支部书记杨燕华分别主持专题研讨会。

## 六月

6月1日 校党委书记郭庆松主持召开党委常委会，以读书班形式专题学习“中国共产党始终不渝为人民的初心宗旨”。校党政领导班子全体成员参加学习。

6月2日 上海应用技术大学科技园开园仪式在徐汇校区举行。上海应用技术大学党委书记郭庆松、校长柯勤飞、副校长毛祥东出席。上海市徐汇区副区长秦丽萍、上海市科创中心副主任（主持工作）黄丽宏以及徐汇区康健街道党工委书记池龙，康健街道党工委副书记、办事处主任葛银峰，徐汇区科委副主任胡柄等出席并共同为科技园揭牌。开园仪式由毛祥东主持。党委办公室、校长办公室、党委学生工作部（处）、科研院、财务处、资产处、校团委、工创学院、应翔公司、大学科技园公司负

责人以及入园企业代表、创投机构、合作伙伴代表参加开园仪式。

6月2日 学校召开2021年度外事工作会议，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。王瑛表示，2021年度学校国际化工作考核指标体系确定了学校的整体国际化建设目标、任务和现实基础，各学院要紧扣国家战略需求、立足学校工作目标、结合自身专业优势，积极开拓教育对外开放工作新领域、新局面。各学院外事工作负责人、国际交流处全体人员参加会议。

6月3日 学校召开中层干部座谈会，校党委书记郭庆松，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，校党委常委、组织统战部部长王占勇出席。全体2020年新提任正处级干部参加会议。郭庆松指出，作为新任职干部，要摆正心态、找准位置，扎实履职、攻坚克难，把握新机遇、开创新局面。作为“一把手”，必须锤炼“一个定力”，即要站在战略高度，把握大势大局，坚守正确的政治方向；要始终牢记“两个重大”，即“一把手”的责任重大，当好“一把手”的意义重大；要妥善处理“五对关系”，即行政与党务的关系、与班子其他成员的关系、管理与业务的关系、与群众的关系、“小我”与“大我”的关系；要努力修炼“六个特质”，即站位高、善作为、敢担当、能端平、会斗争、善纳谏。

6月3日 校党委召开理论学习中心组2021年第四次集体学习暨党史学习教育报告会，专题学习社会主义革命和建设时期、改革开放新时期党的历史。上海市委讲师团党史学习教育专家宣讲团成员、上海财经大学资深教授、博士生导师鲁品越教授应邀作辅导报告。校党委书记郭庆松主持会议并讲话。校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇出席。全体中层正职干部、

党史学习教育领导小组办公室全体成员参加学习。

6月3日 浙江省兰溪市市委书记陈峰齐率团来访学校，校党委书记郭庆松热情接待，双方举行合作洽谈会。兰溪市委常委任魁，学校党办、科技研究院、生态学院相关负责人参加座谈。

6月4日 学校召开行政工作例会。校党委副书记、校长柯勤飞主持会议，校党委副书记陈海瑾、副校长张锁怀、副校长毛祥东出席会议。校学术委员会委员、相关职能部门负责人，各学院（部）院长（主任）、科研副院长（副主任）参加会议。

6月4日 学校2021年“健康杯”教工乒乓球团体赛在奉贤校区体育馆开赛，校党委副书记、副校长、校工会主席王瑛出席开幕式并致辞，校工会常务副主席张淑梅、体育教育部主任尹小俭及各分工会200余名运动员参加开幕式。

6月4日 学校召开2021年高校分类评价工作部署会。校长柯勤飞出席并讲话，校党委副书记、副校长王瑛主持。

6月5日 上海应用技术大学第五次学生代表大会、第三次研究生代表大会在奉贤校区举行。校党委副书记、副校长王瑛出席大会并讲话。上海市学生联合会驻会执行主席王泽林，校党委学工部部长、学生处处长袁翔，校研究生院院长房永征，校团委书记、党委学工部副部长、学生处副处长周青参加大会。校团委全体、各学院团委书记、部分兄弟高校代表和学校180名学生代表、50名研究生代表参加会议。

6月7日 校党委书记郭庆松主持召开党委常委会，以读书班形式专题学习“中国共产党为国家和民族作出的伟大贡献”。校党政领导班子全体成员参加学习。

6月8日 “庆百年华诞 颂伟大荣光——上海应用技术大学庆祝建党100周年师生作品展”开幕式在奉贤校区举行。校党委书记郭庆松讲话。校党委副书记、校长柯勤飞致辞。校党委副书记、副校

长王瑛主持开幕式。校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，党委常委、副校长张锁怀，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇出席。学校机关各职能部门负责人，各学院党组织书记、副书记，党委宣传部、校工会、校团委、艺术学院、城建学院全体干部，参展师生代表等共计 200 余人参加开幕式。

**6月8日** 校纪委（监察专员办公室）召开工作会议，就起草的校第四次党代会《学校纪委工作报告（征求意见稿）》展开讨论。校纪委书记李健主持会议。校纪委副书记王真，机关党委书记、校党委巡察办专职副主任魏立群，校纪委（监察专员办公室）全体人员参加会议。

**6月8日** 校党委巡察工作办公室召开专题会议，就《中共上海应用技术大学委员会巡察工作实施办法（讨论稿）》展开深入研讨。校纪委书记李健主持会议并讲话。校纪委副书记王真，校党委常委、组织统战部部长王占勇，校党委巡察办专职副主任魏立群参加会议。校纪委（监察专员办公室）相关人员列席会议。

**6月9日** 学校举行 2021 届毕业生就业创业工作推进会。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，党委常委、副校长张锁怀，副校长毛祥东出席，会议由王瑛主持。机关各职能部门负责人，各学院（部）党组织书记、院长、分管学生工作副书记，全体 2021 届毕业班辅导员等 90 余人参加会议。

**6月10日** 校党委书记郭庆松、副校长毛祥东率学校有关部门和学院负责人赴上海市生态环境局调研，市生态环境局党组书记、局长程鹏热情接待了郭庆松一行，双方就推进落实合作进行深入研究。校智库建设办公室、科学技术研究院、生态技术与工程学院、继续教育学院等部门相关负责人及学校上海高校智库“美丽中国与生态文明研究院”首席

教授，市生态环境局综合处、科技处、大气处负责人参加座谈。

**6月11日** 学校举行“我把党来比母亲”第十二届中华母亲节闭幕式暨“永远跟党走 青春耀百年”辅导员音乐党课（人文学院、生态学院专场）。校党委副书记、纪委书记李健，校党委常委、宣传部长杨明出席闭幕式，奉贤区海湾旅游区党工委负责人，学校相关部门负责人、人文学院和生态学院负责人及师生代表参加闭幕式。

**6月14日** 校党委副书记、副校长王瑛前往上海亲和源老年公寓看望学校离退休党员干部祝尔纯同志，送上亲切的节日祝福与问候。党委常委、宣传部长杨明及学校青年教师代表、校离退委有关干部陪同看望。

**6月15日** 学校优秀青年教师联谊会召开换届大会，选举产生了新一届理事会成员。校党委副书记、副校长、校工会主席王瑛出席并讲话，校工会、校党委教工部负责人和各学院 60 多名优青会员参加大会。

**6月16日** 学校举行“初心如磐 践行使命”——党员代表座谈会暨“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式。获颁纪念章的离退休党员代表出席仪式。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记陈海瑾主持，校党委常委、党委组织部统战部部长王占勇出席。

**6月17日** 上海应用技术大学、湖南省衡阳市人民政府、上海奉贤“东方美谷”艺术节组委会联合主办的 2021 中国（上海）萱草文化节盛装开幕。上海市教卫工作党委副书记、市教委副主任闵辉，奉贤区人大常委会副主任陆建国，湖南省衡阳市人民政府副市长彭玉明，上海市农业农村委员会副主任叶军平，上海市景观学会理事长、上海应用技术大学原党委书记祁学银，光明日报社上海记者站站长曹继军，中华母亲节促进会副会长兼秘书长管昌平，中国风景园林学会园林植物与古树名木专业委

员会主任委员张启翔等领导嘉宾出席开幕式。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、校长柯勤飞致开幕辞，校党委副书记、副校长王瑛主持，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，副校长毛祥东出席。衡阳市人民政府相关单位负责人，上海市农委相关部门负责人，华东师范大学、北京林业大学、中国农业大学、上海农科院、山西省农科院、河南省农科院等高校和科研院所相关专家学者，新华社、光明日报、学习强国、上海电视台等媒体单位，湖南省植物园、西安植物园等相关企业负责人以及学校职能部门和二级学院（部）负责人、教师代表、学生代表参加开幕式。

**6月17日** 上海应用技术大学原创校园话剧《祝尔纯》倾情上演。这部时长80分钟的话剧采用回忆和时空对话等手法，生动演绎了离休党员干部睦忠途、祝尔纯两位老人初心如磐、衷心为党的坚定信念和倾尽所有奉献教育事业的感人情怀。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记、纪委书记李健，党委常委、副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，市教卫工作党委宣传处二级调研员卢天琳出席首演式并观看演出。学校原党委副书记、副校长朱国强，原副校长任淑淳和全体中层干部、“忠途—尔纯”思想政治教育奖获奖代表、师生代表等一同观看了首场演。

**6月18日** 上海健康医学院党委副书记于莹一行来访学校，学校党委副书记陈海瑾热情接待，双方举行座谈交流。校党委教工部、人事处、党委学工部、教务处、科技研究院相关负责同志参加座谈。

**6月18日** 学校举行新进教师党史学习教育专题培训会，校党委副书记陈海瑾为青年教师主讲党课。陈海瑾以《忆党史不忘初心 话使命勇于担当》为题，围绕党史学习教育的重大意义和重点内容、从党史中汲取坚守初心使命的精神力量以及学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行等方面作了精

彩讲解。2021年新进教师校内培训班全体学员，党委教工部、人事处负责人及工作人员聆听了专题党课。

**6月18日** 中国民主促进会上海应用技术大学委员会第三次代表大会在校召开。民进上海市委副主委何少华、校党委副书记陈海瑾出席并讲话。校党委常委、党委组织统战部部长王占勇出席大会。民进上海应用技术大学委员会34名会员代表参加大会。

**6月23日** 由华东理工大学副校长胡宝国任组长的市教卫工作党委党史学习教育第三巡回指导组来校指导工作，听取学校党委关于深入开展党史学习教育情况汇报并进行调研指导。校党委书记、党史学习教育领导小组组长郭庆松作专题汇报。校领导王瑛、陈海瑾、李健、张锁怀出席汇报会。校党史学习教育领导小组办公室全体成员、部分二级党组织书记、党员代表等参加会议和访谈。

**6月23日** 学校召开《应用技术学报》第二届编委会第一次全体会议，校长、编委会主任委员柯勤飞教授出席并讲话。华东理工大学副校长、编委朱为宏教授，华谊（集团）公司科技部总经理、编委罗勇教授级高工，校学术委员会主任、《应用技术学报》主编徐家跃教授，校科学研究所所长、《应用技术学报》副主编韩生教授及来自上海科学院、上海化工研究院有限公司、上海交通大学、中国科学院上海光学精密仪器机械研究所、中国科学院上海硅酸盐研究所、浦江思欣通科技有限公司等高校及科研院所、企事业单位的20多位编委会委员出席。韩生主持会议。

**6月24日** 在上海市外办、市友协、市教委、市科委等单位指导和支持下，“一带一路”澜湄铁路互联互通中心揭牌暨“云游中老铁路”活动启动仪式在上海应用技术大学徐汇校区举行。上海应用技术大学党委书记郭庆松出席并致辞，校党委副书记、校长柯勤飞主持仪式，校党委副书记、副校长

王瑛出席。上海市人民政府外事办公室联络协调处处长梁磊、亚大处处长方晓、副处长林佳妮，上海市人民对外友好协会亚洲处处长唐为红、副处长黄仰冰，上海市教育委员会国际交流处处长吴英俊，上海市科学技术委员会国际合作处主任科员杨文展，中铁科学研究院有限公司科学技术部副部长杜俊，中铁二十四局集团上海铁建公司人力资源部部长刘林，澎湃新闻国际部、上海日报、东方网等媒体单位，以及学校相关职能部门负责人，轨道交通学院班子成员、师生代表等参加仪式。

**6月25日** 学校举行第十一届“校长奖”（学生）终评会，校党委书记郭庆松，校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾出席。“校长奖”评审委员会评委，各学院学生工作负责人、辅导员及师生代表近300余人参加活动。

**6月25日** 学校2021届毕业生党员聆听校党委书记郭庆松讲最后一堂党课。校党委副书记、副校长王瑛出席，校党委副书记陈海瑾主持党课。全体毕业生党员通过线下线上结合方式聆听党课。郭庆松以《贯彻新时代党的建设总要求 争当堪当民族复兴重任的时代新人》为题，通过深厚的理论素养、珍贵的历史资料和丰富的案例数据，生动刻画了为人民谋幸福、为民族谋复兴的百年大党形象。他从党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设、反腐败斗争等七个方面，深刻阐释了党的建设的总体布局。

**6月25日** 由学校教务处、工创学院、学生处（部）、团委主办的第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区）校内总决赛举行，副校长张锁怀出席并致辞。中国高校产业投资联盟秘书长、国赛评委李雨书，上海市大学生科技创业基金会投资总监徐倩文，华创资本创始人许炳，上合组织青年创业国际孵化器顾问孔梦琪，胧爱集团副总经理杜吉红等专家应邀担任评委。学校应翔资产经营公司总经理肖立中、教务处副处长曹开田，

工创学院直属党支部书记王清成、常务副院长章冬云，各学院相关负责人、指导教师代表和学生代表观摩比赛。

**6月25日** 学校召开科研财务助理聘任仪式，副校长张锁怀出席并讲话。校财务处、化工学院、经管学院、审计处负责人及学生科研财务助理等参加仪式。

**6月26日** 由中国职业安全健康协会、上海应用技术大学合作共建的“安全与应急产业研究院”正式揭牌成立。这是全国高校首个安全与应急产业研究院。中国职业安全健康协会党委书记、理事长王德学出席并讲话，学校校长柯勤飞出席并致辞，上海市应急管理局副局长桂余才出席并讲话，原中国科协副主席冯长根，协会副理事长刘辉、副理事长李德清，原国家救援中心常务副主任王晋中等出席会议。学校副校长张锁怀主持。中国职业安全健康协会相关部门，学校校长办公室、研究生院（学科建设办）、科技研究院等职能部门负责人，城建学院班子成员、教师代表、安全工程创新创业团队和研究生代表参加会议。

**6月29日** 校党委理论学习中心组举行2021年第五次集体学习暨党史学习教育专题报告会，上海市委讲师团党史学习教育专家宣讲团成员、校党委书记郭庆松以《习近平对新时代中国改革开放理论的新发展》为题作专题辅导报告。校党委副书记、校长柯勤飞主持学习会。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，党委常委、副校长张锁怀，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇出席学习会。全体中层正职干部参加学习。

**6月29日** 校党委理论学习中心组举行2021年第六次集体学习暨专题交流会，开展党史学习教育专题学习交流，集中智慧进行思想碰撞，激荡思想探讨共同进步。校党委副书记、校长柯勤飞出席

会议并作交流发言。校党委副书记、副校长王瑛主持交流会。校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，党委常委、副校长张锁怀，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇，全校中层正职干部参加专题交流会。

**6月30日** 学校举行“青春逐梦·行远思恩”

2021届优秀毕业生代表座谈会，校党委副书记、校长柯勤飞出席并与优秀毕业生代表亲切交流。校党委副书记、副校长王瑛主持。校党委组织部、党委教工部、党委学工部、校团委、教务处、研究生院、后勤保障与服务中心、国际交流处、图书馆、体教部、安全保卫处、信息化技术中心等部门负责同志参加座谈会。

**6月30日** 校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛带队对徐汇校区校园安全情况进行了全面检查。徐汇校区管委办、安全保卫处、基建处、校区物业等相关部门负责人参加检查。

**6月30日** 学校举行“青春逐梦·行远思恩”

2021届优秀毕业生代表座谈会，校党委副书记、校长柯勤飞出席并与优秀毕业生代表亲切交流。校党委副书记、副校长王瑛主持。校党委组织部、党委教工部、党委学工部、校团委、教务处、研究生院、后勤保障与服务中心、国际交流处、图书馆、体教部、安全保卫处、信息化技术中心等部门负责同志参加座谈会。

## 七月

**7月1日** 庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表了重要讲话。

上海应用技术大学广大师生通过电视或网络直播等方式集中收看了大会盛况，共同见证和感受了这充满庄严、自豪的伟大历史时刻！校党委书记郭庆松

受邀在北京天安门广场参加大会。校党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、副校长王瑛，党委副书记陈海瑾，党委副书记、纪委书记李健，副校长张锁怀，副校长毛祥东在奉贤校区和学校机关职能部门干部职工一同收看了庆祝大会现场直播。学校在奉贤校区、徐汇校区分设了近30个分会场，数千师生共同收看了庆祝大会实况转播。

**7月1日** 郭庆松荣幸受邀参加在天安门广场举行的庆祝中国共产党成立100周年大会，见证这一伟大历史时刻。郭庆松表示，作为理论工作者，受邀参加庆祝大会，领略党的百年庆典，感悟党的百年辉煌，既是一种前所未有的荣幸，也有一种前所未有的责任。

**7月2日** 在热烈庆祝中国共产党成立100周年之际，“永远跟党走”庆祝中国共产党成立100周年文艺汇演暨2021毕业晚会在奉贤校区体育馆举行。校领导柯勤飞、王瑛、陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东，老领导朱国强、任淑淳以及各职能部门、各二级学院负责人等来到演出现场，4000余名师生一起为即将远行的2021届上应学子送上最真诚的祝福。

**7月3日** 第二届“相宜杯”全国高校化妆品产品设计大赛在学校举行，此次大赛以创意“妆”点未来为主题，旨在提升我国化妆品专业学生的专业技能和实践能力，培养适应我国化妆品产业发展需求的复合型创新人才。副校长张锁怀出席颁奖典礼并讲话。企业嘉宾、参赛师生及学校香化学部相关人员近200人出席颁奖典礼。

**7月4日** 上海应用技术大学2021届学生毕业典礼暨学位授予仪式在奉贤校区体育馆举行，4685名上应学子顺利完成学业获得学位。校领导郭庆松、柯勤飞、王瑛、陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东，校学位评定委员会委员、学院负责人、职能部门负责人、教师代表、校友代表和2021届全体毕业生欢聚一堂，共同见证和庆祝这一难忘时刻。校党委副

书记、副校长王瑛主持毕业典礼。

7月4日 传承·未来”艺术与设计学院2021届优秀毕业设计展开幕。副校长毛祥东出席并宣布展览开幕。校市委常委、组织统战部部长、艺术学院党总支副书记王占勇，艺术学院院长李哲虎及学院党政班子成员、各专业负责人、教师代表、学生代表等参加开幕式，艺术学院党总支副书记、副院长李岚主持。

7月5日 上海应用技术大学召开庆祝中国共产党成立100周年暨表彰大会，传达学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神，表彰在党的建设工作中表现突出的先进集体和先进个人。校党委书记郭庆松作重要讲话，校长柯勤飞主持大会。校党委副书记陈海瑾、副校长毛祥东出席会议。获奖单位和个人、离退休党员代表、各党总支（委）、直属党支部书记、副书记、支部书记、专职组织员、民主党派负责人、教工、学生党员代表等200余人参加了会议。

7月5日 中老铁路工科高等教育合作项目首届老挝留学生毕业典礼举行。原校党委书记祁学银，校党委副书记陈海瑾出席。老挝留学生毕业生目前都在中老铁路现场实习，他们通过视频连线的方式参加了毕业典礼。轨交学班子成员、专业教师代表、中老留学生代表等参加典礼。

7月6日 学校2021年新进教师校内培训成果汇报会及结班仪式举行，校党委副书记陈海瑾出席，向顺利结业的全体学员表示祝贺，高度肯定了党委教工部在本次培训中的组织工作，并对全体新进教师提出希望。2021年新进教师校内培训班全体学员、党委教工部全体人员参加结班仪式。

6月29日至7月7日 学校先后召开6场专题座谈会，就“两委”工作报告（征求意见稿）分别听取离退休老领导老同志代表、二级党组织书记、机关部门主要负责人、二级学院院长、学科带头人（教授）代表、党支部书记代表、党代会代表、教

职工代表、青年教师代表、民主党派无党派人士代表、学生党员代表等的意见建议。校党委书记郭庆松，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健分别主持和参加相关座谈会。

7月8日 校党委举行传达学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上重要讲话精神座谈会。党委书记郭庆松结合受邀在北京天安门广场参加庆祝大会的体会，传达了习近平总书记“七一”重要讲话精神。党委副书记、副校长王瑛主持会议。党委副书记陈海瑾，党委副书记、纪委书记李健，党委常委、副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇出席。学校中层正职干部代表、民主党派及无党派人士代表、离退休老同志代表、学生代表等参加会议。

7月9日 校党委副书记、副校长王瑛到共建合作单位中国人民解放军73181部队开展“八一”拥军慰问活动，向部队送去节日的问候和良好的祝愿。73181部队政治部副主任鲍俊成热情接待。校人民武装部部长宋明枫、校党委学工部部长袁翔等陪同。

7月9日 副校长张锁怀率安全保卫处、后勤保障与服务中心、资产与实验室管理处相关负责人对化工学院、香化学部、城建学院的实验室进行安全检查。

7月10日 中国材料大会2021材料教育论坛暨教育部高等学校材料类教学指导委员会2021年工作会议在福建省厦门市国际会展中心召开。学校校长柯勤飞应邀出席，并以“应对材料新业态，探索以提升创造性解决问题能力为核心的‘爱科技-产出导向(ASciT-OBE)’人才培养模式”为题作大会报告。

7月13日 学校召开科研工作会。校长柯勤飞出席并讲话，校科技研究院院长韩生主持会议。各学院院长、科研副院长、校科技研究院相关人员参加会。

7月15日 中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会在奉贤校区隆重开幕。中共上海市教育卫生工作委员会副书记滕建勇，市委组织部宣教科科技干部处、市教卫工作党委组织干部处相关负责同志出席。学校第四次党代会全体代表、特邀嘉宾、列席代表等出席开幕会。中共上海应用技术大学第四次代表大会，是在中国共产党历经百年征程、迈向第二个百年奋斗目标之际，是在国家和上海市“十四五”规划开局之年，是在学校面临新的发展机遇、加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的关键时期召开的一次十分重要的大会。郭庆松同志代表中国共产党上海应用技术大学第三届委员会向大会作题为《勇担时代使命、抢抓发展机遇、加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学》的报告。开幕会由大会执行主席柯勤飞同志主持。

7月16日 中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会圆满完成各项议程在奉贤校区胜利闭幕。大会表决通过了《中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会关于第三届委员会报告的决议》《中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会关于第三届纪委工作报告的决议》。大会选举产生了中国共产党上海应用技术大学第四届委员会委员和中国共产党上海应用技术大学第四届纪律检查委员会委员

7月16日 中国共产党上海应用技术大学第四届委员会第一次全体会议在奉贤校区第六学科楼召开。新当选的21名第四届党委委员出席会议。郭庆松同志受第四次党代会主席团委托主持会议。会议以无记名投票的方式选举王瑛、王占勇、李健、杨明、张锁怀、陈海瑾、柯勤飞、郭庆松8名同志（按姓氏笔画为序）为中国共产党上海应用技术大学第四届委员会常务委员会委员；选举郭庆松同志为中国共产党上海应用技术大学第四届委员会书记，柯勤飞、王瑛、陈海瑾、李健同志为中国共产党上海应用技术大学第四届委员会副书记。会议通过了中

国共产党上海应用技术大学第四届纪律检查委员会第一次全体会议选举结果的报告。李健当选纪委书记，王真当选纪委副书记。

7月16日 中国共产党上海应用技术大学第四届纪律检查委员会第一次全体会议在奉贤校区第六学科楼召开。新当选的7名委员参加会议，李健同志受党代会主席团委托主持会议。李健当选中国共产党上海应用技术大学第四届纪律检查委员会书记，王真当选中国共产党上海应用技术大学第四届纪律检查委员会副书记。

7月19日 校长柯勤飞率队走访上海弘正新能源科技有限公司，公司董事长金志强、总经理封安华等热情接待，双方签署校企产学研合作协议，围绕产学研平台建设、人才培养、国际论坛和储能技术研究院筹备等进行交流。

7月19日 临沂市全面对接长三角高层次人才洽谈会在上海杨浦举行，副校长毛祥东出席，校科技研究院、技术转移中心相关负责人陪同。

7月20日 校长柯勤飞带队走访慰问暑期在校研究生，关心研究生的暑期状况，鼓励研究生潜心科研。

7月20日 校长柯勤飞带队前往科丝美诗（中国）化妆品有限公司访问交流，科丝美诗（中国）总经理、副董事长崔京等热情接待，双方依托香料香精化妆品省部共建协同创新中心建立联合实验室，柯勤飞与崔京为联合实验室揭牌。学校校办、科技研究院、香化学部、国际化妆品学院相关负责人陪同访问。

7月21日至23日 由教育部国际合作与交流司指导，中国仿真学会和西门子（中国）有限公司联合主办、上海应用技术大学承办的教育部2021年第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛华东一赛区暨2021上海市大学生中国智能制造挑战赛在学校奉贤校区圆满举行。学校副校长张锁怀、上海市教委高教处副处长赵丽霞、教育部“西门子杯”

中国智能制造挑战赛组委会秘书长张贝克、上海海事大学附属职业技术学校校长薛士龙、学校工程创新学院常务副院长章冬云以及大赛专家组、裁判组等出席闭幕式暨颁奖典礼。闭幕式由电气学院院长荆学东主持。

**7月30日** 学校举行上海食品风味与品质控制工程技术研究中心建设启动仪式。中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国出席并主持召开第一次技术委员会会议。上海市科委、兄弟高校相关领导和企业专家出席仪式，学校校长柯勤飞出席并致辞，校党委副书记陈海瑾主持仪式。学校校办、学科办、香化学部等单位相关负责人参加仪式。

## 八月

**8月3日** 校长柯勤飞率队走访校友企业上海汇得科技股份有限公司，受到该公司董事长兼总经理、学校杰出校友钱建中，副总经理钱洪祥、李兵等的热情接待，双方开展座谈交流。学校校办、科技研究院、材料学院相关负责同志随同走访。

**8月5日** 校长柯勤飞率队走访上海市经济和信息化委员会，受到市经信委副主任阮力、市药监局副局长赵燕君等的热情接待，双方进行座谈交流。

**8月17日** 校长柯勤飞、副校长毛祥东率队走访上海市科委，受到市科委主任张全、副主任陆敏等的热情接待，双方进行座谈交流。市科委基地处、高新处、创新处、科普处相关负责人，学校校办、科技研究院、研究生院、香化学部、化工学院、材料学院、大学科技园、国际化妆品学院等单位相关负责人参加座谈。

**8月18日** 学校疫情防控工作领导小组召开扩大会议。校党委书记、疫情防控工作领导小组组长郭庆松出席并讲话，校党委副书记、校长、疫情防控工作领导小组组长柯勤飞主持会议。校疫情防控工作领导小组全体成员、工作专班全体成员、各二

级党组织书记出席会议。

**8月18日** 校党委副书记陈海瑾率队走访上海华测导航技术股份有限公司，受到公司董事长赵延平等的热情接待，双方举行座谈交流。

**8月18日** 校党委副书记陈海瑾率队走访上海华测导航技术股份有限公司，受到公司董事长赵延平等的热情接待，双方举行座谈交流。校科技研究院院长韩生，轨道交通学院执行院长邹劲柏、副院长李宁洲及学院部分骨干教师随同走访。

**8月19日** 中国民主同盟上海应用技术大学第五次代表大会召开，校党委书记郭庆松、民盟上海市委专职副主委丁光宏出席并讲话。民盟上海市委组织部部长汪皓俊，校党委常委、组织统战部部长王占勇，副部长于有进等出席，校民盟28位盟员代表参加大会。

**8月27日** 学校在奉贤校区举行秋季开学返校疫情防控应急处置演练。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、校长柯勤飞作总结点评，校党委副书记、副校长王瑛担任演练执行指挥，党委副书记陈海瑾、副校长张锁怀、副校长毛祥东出席。校疫情防控工作领导小组全体成员、工作专班全体成员、各二级党组织书记、副书记及师生代表参加演练。

**8月27日** 学校举行2021年秋季学期课程思政教学指导委员会会议，校党委副书记陈海瑾，副校长张锁怀出席。校课程思政教学指导委员会全体委员与课程思政建设办公室全体成员参加会议。

**8月30日** 市委党史学习教育第六巡回指导组在组长俞烈、副组长张得志的带领下，深入学校开展党史学习教育延伸指导。市教卫工作党委二级巡视员杨伟人及相关部门负责同志陪同开展指导。校党委书记郭庆松，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、副校长王瑛，党委常委、宣传部部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇，党史学习教育领导小组办公室部分成员和基层党组织代表出席会

议。党委办公室主任孙劼，校工会常务副主席张淑梅，党委教师工作部副部长、人事处副处长彭亚萍及有关职能部门干部参加上述活动。全体辅导员参加学习“七一”重要讲话精神汇报会。

8月31日 校党委副书记、副校长王瑛率理学院党政班子成员、辅导员代表前往合作企业上海良信电器股份有限公司，看望参加顶岗实习的毕业生，并与企业开展座谈交流。良信电器人力资源总监韩明等热情接待。

## 九月

9月3日 机关第二党支部召开党史学习教育专题组织生活会暨“七一”讲话精神学习研讨会。校党委书记郭庆松以普通党员身份参加会议。党支部书记于有进主持会议。

9月5日 上海应用技术大学2021级新生军训动员大会在奉贤校区举行，为期14天的军训正式拉开帷幕。校党委副书记、副校长，军训工作领导小组组长王瑛出席并作动员讲话。中国人民解放军73181部队副政委、军训旅旅长鲍俊成上校出席并讲话。

9月8日 第37个教师节即将到来之际，学校举行青年教师发展座谈会，校党委副书记、校长柯勤飞出席会议并与青年教师进行亲切座谈。校党委副书记陈海瑾主持会议。校党委教工部、人事处全体人员，青年教师代表参加会议。

9月8日 学校举行“赓续百年初心 担当育人使命”庆祝第37个教师节教职工交流座谈会。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话，校党委副书记、副校长王瑛主持。校工会、党办、校办等相关部门负责人，各二级党组织书记、教职工代表近百人参加会议。

9月9日 学校党史学习教育领导小组办公室召开工作会议，深入研究推进学校党史学习教育工作第二阶段工作。校党委副书记、副校长、党史学

习教育领导小组副组长、办公室主任王瑛主持会议。王瑛在总结会议时，对党史学习教育领导小组办公室统筹推进、联络协调、指导督促推进提出要求。校党史学习教育领导小组办公室全体成员参加会议。

9月9日 学校召开2021年秋季入伍新兵欢送会。校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。市教委学生处一级调研员赵靖茹出席。校人民武装部部长宋明枫主持欢送会。党委学工部、人民武装部等相关负责人，各学院（部）学工负责人、征兵工作辅导员及51名预定入伍新兵参加欢送会。

9月10日 上海应用技术大学召开2021年秋季干部大会。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞出席并对全校新学期工作做了重要部署。校党委副书记、副校长王瑛主持会议，传达中共中央、国务院印发《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》文件精神。校党委副书记陈海瑾作《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》专题辅导。校党委副书记、纪委书记李健作廉政教育讲话。副校长张锁怀出席会议。学校全体中层干部参加会议。

9月10日 上海应用技术大学举行“赓续百年初心 担当育人使命”2021年教师节庆祝大会。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健出席，与全校广大教师和教育工作者共庆节日。受表彰教师代表、职能部门和学院负责人及师生参加庆祝大会。

9月14日 上海应用技术大学与日通国际物流（中国）有限公司举行“通运友好奖学金”捐赠签约仪式。奖学金致力于发挥轨道交通人才在“一带一路”建设中的作用，为优秀轨道交通技术人才提供资助奖励。上海市人民对外友好协会副会长景莹，日本通运株式会社东亚地区总裁兼日通国际物流（中国）有限公司董事长杉山龙雄出席签约仪式。

校党委书记郭庆松出席并致词，党委副书记、副校长王瑛主持签约仪式。市友协亚洲处处长唐为红、副处长黄仰冰，日通公司相关部门领导，学校国际交流处及轨交学院相关负责人、师生代表出席仪式。

9月15日 校长柯勤飞热情接待了来访的东华大学纺织学院党委书记李成龙一行，双方进行座谈交流。校长办公室、教务处、科学技术研究院、研究生院、材料学院和香化学部相关负责同志参加座谈。

9月16日 校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛来到军训现场，看望慰问正在紧张训练的承训教官、参训学生及工作人员。党委办公室、校长办公室、党委学工部（处）、人民武装部等部门负责同志陪同看望。

9月17日 上海市教卫工作党委二级巡视员李蔚、市教委发展规划处处长龚晋及高等教育处、人事处、国际交流处、财务处、科技处、信息化工作处等部门有关负责人来学校，调研并指导学校高水平地方大学建设工作。校长柯勤飞主持调研会，党委副书记陈海瑾、副校长张锁怀出席。

9月18日 学校2021级新生军训汇报大会暨开学典礼隆重举行。校领导郭庆松、柯勤飞、王瑛、陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东，中国人民解放军73181部队副政委、军训旅旅长鲍俊成上校，学生军训旅副旅长、校人民武装部部长宋明枫，学生军训旅副旅长、校党委学生工作部部长袁翔，各二级学院、部分职能部门负责人出席。典礼由副校长张锁怀主持。

9月18日 学校召开党史学习教育“我为群众办实事”实践活动推进会，校党委副书记、副校长王瑛主持。学校主要相关责任部门负责人参加会议。

9月22日 校党委理论学习中心组举行2021年第八次集体学习暨专题交流会，围绕“学习习近平总书记‘七一’重要讲话精神”开展党史学习教育

育专题交流。校党委书记郭庆松，校党委副书记、纪委书记李健，副校长张锁怀、副校长毛祥东及全体中心组成员出席学习交流会。校党委副书记、副校长王瑛主持会议。

9月22日 校党委举行党委理论学习中心组2021年第七次集体学习暨党史学习教育报告会，重点学习伟大建党精神。华东师范大学终身教授、政治学系博士生导师、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特聘研究员齐卫平教授应邀作辅导报告。校党委书记郭庆松主持并讲话。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记、纪委书记李健，副校长张锁怀，副校长毛祥东，校党委常委、宣传部长杨明，校党委常委、组织统战部部长王占勇出席。全体中层正职干部参加学习。

9月22日 学校党史学习教育领导小组召开扩大会议，传达学习市教卫工作党委党史学习教育领导小组第三次（扩大）会议暨系统工作推进交流会议精神，研究部署当前党史学习教育工作。学校党史学习教育领导小组组长、党委书记郭庆松传达会议精神并部署有关工作。党史学习教育领导小组副组长、办公室主任、党委副书记、副校长王瑛主持会议。校党史学习教育领导小组成员李健、张锁怀、杨明、王占勇出席会议。校党史学习教育领导小组办公室全体成员参加会议。

9月24日 “百年风华正茂 经典历久弥新”上海应用技术大学第四届经典诵读启动大会暨第五届诗词文化节开幕式在校举行。校党委副书记、副校长王瑛出席并致辞，她指出，校园经典诵读活动已逾十载，内容不断丰富，形式不断创新，在立德树人中取得显著成效，希望同学们在经典诵读中深化党史学习，传承红色基因，在延续民族文化血脉中开拓前进，接力奋斗。校党委常委、宣传部长杨明，校党委学工部部长、学生处处长袁翔，人文学院院长张向前，人文学院党总支书记周文出席开幕式。人文学院教师代表及2021级全体新生参会。

9月25日 学校举行“牢记初心使命 再谱时代新篇”庆祝建党100周年暨新时代学校党的建设工作会议论坛。校党委书记郭庆松出席论坛并致辞，校党委副书记陈海瑾主持论坛开幕式。市委常委、宣传部长杨明，市委常委、组织统战部部长王占勇出席。学校党史学习教育领导小组办公室成员、二级党组织书记、马院教师等50余人参加论坛。

9月26日 由上海市教委和上海市教育发展基金会共同主办的2021年度“曙光计划”项目答辩评审会在学校举行，上海市教育发展基金会理事长王荣华、书记王明复、秘书长张宏莲，学校校长柯勤飞，上海市教委科技处处长许开宇、副处长宋懿琛出席。

9月27日 校党委书记郭庆松主持召开常委会，专题学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神，重点围绕伟大建党精神的深刻内涵、历史背景和重要意义，带领校党政班子成员进行学习。

9月28日 学校举行深入学习贯彻习近平总书记给全国高校黄大年式教师团队代表重要回信精神座谈会暨第34期教师沙龙。校党委副书记陈海瑾出席并主持会议。校聘岗教师团队负责人、部分学院院长及骨干教师参加座谈会并作交流发言。校党委教师工作部、人事处负责人及工作人员参会。

9月29日 2021年金山区科技创新暨高质量发展大会在金山会议中心隆重举行，大会以“科技引领、创新驱动、数字赋能”为主题。校长柯勤飞受邀作为嘉宾出席大会。

9月29日 国庆节来临之际，为提高学校各餐饮公司的服务水准、提升各食堂现场的保障能力，学校召开餐饮工作管理会议，校党委副书记陈海瑾出席并讲话。后勤保障与服务中心主任杨军主持会议，校纪委副书记王真、后保中心直属党支部书记刘爱玲、工会副主席王乐全、后保中心副主任饶婷，学校各餐饮公司董事长及现场经理参会。

9月29日 副校长张锁怀率资产与实验室管理处、安全保卫处、后勤保障处等部门相关负责人，与高校派出所共同对全校各学院实验室进行安全检查，重点检查了化工学院及香化学部实验室。

9月30日 学校隆重举行“国旗下成长”庆祝中国共产党成立100周年暨新中国成立72周年升旗仪式。校党委书记郭庆松，校市委常委、宣传部长杨明，人民武装部部长、安全保卫处处长宋明枫、校团委书记周青出席。仪式由党委学生工作部部长、学生处处长袁翔主持。党委办公室、党委学工部（处）、校团委负责同志及各二级学院分管学生工作副书记、全体团干部、辅导员代表、学生代表参加升旗仪式。

9月30日 上海应用技术大学与上海商学院聚焦“统筹推进党史学习教育与学校高质量发展”与“深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神”两大主题，开展专题联组学习会。会议由上海应用技术大学党委书记郭庆松主持。两校党政领导班子全体成员参加联组学习。

9月30日 由学校化工学院、上海市生物医药行业协会、普洛药业股份有限公司、上海皓元医药股份有限公司、浙江天宇药业股份有限公司、上海药明生物技术有限公司和凯惠药业（上海）有限公司联合共建的现代制药产业学院启动仪式在校举行。副校长张锁怀出席并讲话。校教务处处长王宇红，化工学院院长胡晓钧、党委书记毛东森等班子全体成员，电气学院党委书记徐兵，上海市生物医药行业协会会长陈少雄及各合作企业代表等参加仪式。

## 十月

10月8日 校党委巡察工作领导小组召开专题会议，深入学习贯彻习近平总书记关于巡视巡察工

作的指示精神和上级关于巡察工作的文件，听取学校巡察工作办公室关于学校新一轮巡察工作的准备情况汇报，并就新一轮校内全覆盖巡察工作进行部署。校党委书记郭庆松主持会议并讲话，校党委副书记、纪委书记李健出席。校巡察工作领导小组全体成员参加会议。

**10月9日** 上应大-先德智能制造研究院签约及揭牌仪式在上海先德机械工程有限公司举行。校党委常委、组织部部长、上海有色金属学会副理事长王占勇，上海先德集团董事长周燕强，上海有色金属学会荣誉理事长彭惠红等出席仪式。学校科学研究院相关负责人和电气学院、材料学院相关教师参加成立仪式。

**10月11日** 校党委书记郭庆松为机关党务工作者作专题辅导。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，党委常委、宣传部长杨明出席。党委办公室、校纪检监察机构、党委组织部、党委教工部、党委学工部、人民武装部等部门相关负责人参加培训。

**10月13日** 学校召开2021年下半年人才人事工作会议，校长柯勤飞出席并讲话，校党委副书记陈海瑾主持会议。党委教工部、人事处相关负责人，各学院（部）院长（主任）、党组织书记参加会议。

**10月14日** 学校召开2021年重阳节座谈会暨校情通报会，校党委书记郭庆松、校党委副书记陈海瑾出席，与离退休老领导、老同志欢聚一堂，喜庆重阳佳节。退局干部代表、全体退休支部书记、退休教授、关工委、片块长代表及离退休工作委员会办公室工作人员参加会议。

**10月14至15日** 学校作为上海市高校毕业生就业创业孵化基地，举办“上海高校精准就业指导”专题师资培训。来自同济大学、上海师范大学等上海13所高校60余位就业创业工作指导教师参与培训。

**10月15日** 校党委副书记、纪委书记、监察

专员、校党委巡察工作办公室主任李健带领学校专职纪检干部、巡察干部一行7人赴华东政法大学调研交流。华东政法大学党委书记郭为禄，党委副书记、纪委书记、监察专员应培礼，纪委副书记步海英，党委巡察办公室主任李秀娟出席调研会。学校纪委副书记王真、巡察办公室专职副主任魏立群，纪委（监察专员办公室）全体人员参加调研。

**10月15日** 学校召开2022年度国家自然科学基金启动与交流会，校长柯勤飞出席并讲话。校科技研究院院长韩生主持。各学院相关负责人、基金项目申请人，校科技研究院相关人员参会。

**10月15日** 上海应用技术大学“企业家讲坛”揭牌仪式举行，校长柯勤飞出席并致辞，上海弘正新能源科技有限公司总经理封安华作为企业家代表出席并作首场报告。

**10月16日** 学校举办“2021年度智库建设与决策咨询选题”研讨会。校党委书记郭庆松出席会议并讲话。华东师范大学地球科学学部副主任、城市与区域科学学院院长、上海市人民政府决策咨询特聘专家杜德斌教授，市教卫工作党委二级调研员程灵芝，中共上海市委党校决策咨询部主任、二级巡视员唐颖，上海市乡村振兴研究中心主任杜小强作为专家应邀出席。校党委常委、宣传部长杨明主持会议。学校相关职能部门负责人及参与智库建设和决策咨询研究的教师代表参加研讨会。

**10月17日** 校党委书记、第三届理事会理事长郭庆松出席并代表理事会作《上海应用技术大学教育发展基金会2021年度工作报告》。校党委副书记、副校长王瑛及第三届理事会全体理事出席，第二届监事会全体监事列席。理事会秘书长邱翔主持。

**10月19日** 校纪委组织召开干部集体廉政谈话会议，校党委副书记、纪委书记、监察专员李健向学校近期新提任/聘任的中层干部作集体廉政谈话。校纪委（监察专员办公室）负责同志、学校新提任中层干部参加会议。

10月19日 学校召开纪委委员（扩大）会议，传达学习相关会议和文件精神，通报及部署近期工作。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健主持会议，全体校纪委委员参加会议，二级学院党组织书记、院长代表，校纪委（监察专员办公室）全体人员列席会议。

10月19日 校长柯勤飞赴轨交学院，就上海市“一带一路”中老铁路工程国际联合实验室建设工作作专题指导。校科研院院长韩生、副院长陈丽琼陪同。

10月21日 学校召开人文社科研讨会暨2022年度国家社会科学基金启动与交流会，校党委书记郭庆松出席并讲话。上海市委党校科研处处长周敬青应邀作国家社科基金课题申报讲座。校科技研究院院长韩生主持会议。科技研究院、各文科学院负责人及50多名项目申请人参加会议。

10月21日 校工会、妇工委举办青年教工“诵读红色家书 传承百年信仰”学习交流活动中，校党委副书记、副校长、校工会主席王瑛出席并讲话。校工会、组织统战部、部分二级党组织负责人和分工会主席、青年教师代表参加。

10月22日 校党委书记郭庆松走进学校明德讲坛，以《闪耀着马克思主义真理光芒的政治宣言和行动指南——深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神》为题，为全校教师代表作“七一”重要讲话精神宣讲。校党委副书记陈海瑾主持报告会。各学院（部）教师代表、部分学院负责人及党委教工部工作人员共计200余人聆听了报告。

10月22日 学校召开中共上海应用技术大学第四届委员会第一轮巡察动员部署会。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、纪委书记、监察专员李健主持。校巡察工作领导小组全体成员、全体中层正职、校巡察办和校第一轮巡察组全体成员参会。

10月22日 校党委副书记、副校长王瑛热情

接待了来访的华谊集团党委委员、副总裁顾春林一行，双方进行座谈交流。校工会、教务处、科技研究院、研究生院、学工部、化工学院和香化学部、高职学院、继教学院、上海市材料工程学校等相关负责同志参加座谈。

10月22日 洛阳理工学院副校长胡恩立一行来访学校，校党委副书记陈海瑾热情接待，双方就进一步深化交流合作和第八批挂职教师对接进行座谈。双方党委教工部、人事处负责人参加座谈会。

10月22日 学校隆重举行“国旗下成长——忆长征峥嵘岁月，悟伟大建党精神”升旗仪式。校党委副书记陈海瑾出席并讲话，人民武装部部长、安全保卫处处长宋明枫，经济与管理学院党委书记侯建生，校党委宣传部副部长朱敏，校团委书记周青，经济与管理学院党委副书记、副院长朱菁，经济与管理学院副院长张金福出席。党委学生工作部部长袁翔主持升旗仪式。本次升旗仪式由校党委宣传部、党委学工部、校团委主办，经济与管理学院承办。经济与管理学院全体辅导员、教师代表、班导师代表和各年级学生代表参加升旗仪式。

10月23日 “伟大建党精神与中国共产党领导力”暨上海市领导科学学会2021年学术年会在上海市委党校召开，校党委书记、中国领导科学学会副会长、上海市领导科学学会会长郭庆松出席并作工作报告暨学术致辞。学会理事、会员代表以及来自高校、科研院所和党校系统的专家学者等70余人参加了年会。

10月25日 学校召开档案工作委员会会议，集体学习习近平总书记近期对档案工作的重要批示精神和上海市档案事业发展“十四五”规划。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记陈海瑾主持，校档案工作委员会全体成员参会。

10月26日 校党委巡察办举行第一轮巡察工作培训会，对新成立的巡察组进行专题培训。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健出席并讲话。

华东政法大学党委巡察办主任李秀娟应邀作“如何开展好校内政治巡察工作”辅导报告。校第一轮巡察组全体成员和校巡察办成员参加。

10月27日 在中德两国政府工业4.0项目框架下，德国达姆施塔特工业大学 DiK 研究所、上海应用技术大学和浙江清华长三角研究院三方共建的“中德数字孪生柏林测试平台(工业4.0合作平台)”在德国首都柏林正式落成，这是中国科研机构 and 高校在海外的第一个基于云平台的数字孪生测试平台。学校校长柯勤飞，中国驻德国大使馆科技外交官陈南，浙江清华长三角研究院院长王涛，德国科学与文学院院长、德国工程院院士、达姆施塔特工业大学教授海纳·安德勒出席仪式并致辞，会议以“线上+线下”形式举行。

10月28日 中共上海应用技术大学第四届委员会第二次全体会议在奉贤校区召开。校党委书记郭庆松主持会议，校党委副书记、校长柯勤飞发表讲话。第四届党委委员出席会议。

10月28日 为庆祝化工系7721、7722班毕业四十周年，在校友会组织安排下，来自全国各地的化工系7721、7722班30余位校友齐聚母校，共同纪念毕业40周年。校长柯勤飞热情会见返校校友。

10月28日 机关第二党支部与第八期青干班临时党支部赴中共一大纪念馆和一大会议旧址开展联学联建主题党日活动。校党委书记郭庆松以普通党员身份出席活动，校党委常委、党委组织统战部部长王占勇，机关第二党支部书记、党委组织统战部部长于有进及机关第二党支部、青干班临时党支部全体党员参加活动。

10月28日 学校举行2021年上海市“为人师表 为学”重点宣传先进典型颁奖仪式，校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、副校长王瑛主持。党委常委、宣传部长杨明出席。党委办公室主任孙劼，生态学院院长李法云、党总支书记曹扬，党委宣传部相关负责人及生态学院师生代表参加颁

奖仪式。

10月29日 上海市领导科学学会第十三届“领导科学研究”博士论坛暨第七届青年学者论坛在徐汇校区举行，上海市领导科学学会名誉会长、上海市领导科学学会学术委员会主任、中国浦东干部学院首任常务副院长奚洁人教授，学校党委书记、上海市领导科学学会会长郭庆松教授出席论坛。

10月29日 校党委副书记、校长柯勤飞教授作为首讲，以《与国同行责任在肩 厚德精技创新进取》为题，围绕“胸怀祖国，服务人民”“厚德精技，砥砺前行”和“严谨治学，行稳致远”三个方面，为2021级全体研究生新生作报告

10月30日 学校青年教师教学竞赛暨第五届上海市青教赛选拔赛在徐汇校区举行。大赛邀请同济大学、华东理工大学和东华大学等高校专家教授和学校曾获上海市青教赛一等奖的教师共同担任评委。校教务处、党委教工部、校工会负责同志及各二级学院15名青年教师参加。校教务处处长王宇红主持开幕式。

## 十一月

11月1日 校党委书记郭庆松主持召开党委常委会，专题学习领会习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话精神。校党政领导班子成员参加学习。

11月2日 计算机学院党委围绕“全面加强党的领导，提升学院治理能力和治理体系”召开中心组扩大学习会，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。计算机学院党委书记刘云翔主持，学院班子成员、党委委员、各支部书记及专职组织员参加会议。

11月3日 由市教委德育处指导、上海学生心理健康教育发展中心主办、学校承办的2021年上海高校班级心理委员成长训练营结业典礼暨技能大赛

在校举行，此次活动旨在落实教育部办公厅《关于加强学生心理健康管理工作的通知》精神，提高学生心理健康工作针对性和有效性、提升学生朋辈群体的心理自助与互助能力。校党委副书记、副校长王瑛出席并致辞，上海震旦职业学院党委书记黄晞建、上海学生心理健康教育发展中心主任李正云、华东政法大学教授张海燕出席并担任评委。学校党委学工部部长袁翔等参加典礼。

**11月3日** 学校召开研究生教育学位点建设工作会议，传达学习上海市研究生教育学位点建设工作会议精神，安排部署学校学位点建设工作。校长柯勤飞出席会议并讲话，副校长毛祥东主持。研究生院（学科建设办）、财务处、各学院（部）相关负责人参加会议。

**11月3日** 学校举行浙江灵均文化传播有限公司科研奖教金捐赠仪式，副校长毛祥东、浙江灵均文化传播有限公司总经理怀希出席。校科技研究院院长韩生主持捐赠仪式。校长办公室、教育发展基金会、科技研究院等部门相关负责人和香化学部教授代表等参加仪式。

**11月4日** 校党委理论学习中心组举行2021年第十次集体学习暨专题学习交流会，围绕“深入学习领会习近平总书记关于教育工作重要论述和考察上海重要讲话精神”举行交流学习。校党委书记郭庆松出席并主持会议。全体中层正职干部参加专题学习交流会。

**11月4日** 校党委举行党委理论学习中心组2021年第九次集体学习，专题学习习近平总书记关于意识形态工作的重要论述。中共上海市委宣传部舆情处（意识形态工作责任制专项巡视工作办公室）副处长、二级调研员郭荣贵应邀作辅导报告。全体中层正职干部参加学习。

**11月5日** 学校举办2021年（第四届）国际青年学者论坛。论坛的举办旨在为广大海内外优秀青年人才搭建沟通互动的平台，在前沿科技及热点

研究领域开展广泛探讨，帮助海内外优秀青年学者全面了解学校并建立深入合作。论坛开幕式在奉贤校区举行。校党委书记郭庆松、校长柯勤飞、市教卫党委人才处处长王庆宇出席并讲话，校党委副书记、副校长王瑛主持开幕式。

**11月5日** 校长柯勤飞、校党委副书记陈海瑾热情接待了来学校作学术讲座的中国工程院外籍院士、上海理工大学顾敏教授。报告会由研究生院主办，材料学院、理学院、电气学院、计算机学院协办，研究生院院长房永征主持，近200名教师和研究生聆听了报告。

**11月5日** 学校举行劳模（先进）创新工作室揭仪式，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话，为工作室揭牌。上海市劳模、先进人物代表、师生代表参加仪式。校工会常务副主席张淑梅主持。

**11月5日** 上海应用技术大学第六届（总二十一届）田径运动会在奉贤校区西运动场开幕，副校长张锁怀致开幕辞，并为本届运动会鸣响发令枪。体教部主任尹小俭主持开幕式。市委常委、宣传部长杨明，市委常委、组织统战部部长王占勇出席，学工部长袁翔，校工会常务副主席、妇工委主任张淑梅，体教部直属党支部书记韩磊及各学院、直属单位负责人，师生运动员等参加开幕式。

**11月5日** 中共山西省大同市委农办主任、大同市农业农村局局长张颖龙一行到访学校，副校长毛祥东热情接待，双方就深入开展乡村振兴和萱草文化节合作等事宜进行座谈交流。校市委常委、宣传部长杨明出席。学校科研院、生态学院、美丽中国与生态文明研究院相关负责人参加座谈。

**11月4日至6日** 学校举办2021年（第四届）国际青年学者论坛。论坛的举办旨在为广大海内外优秀青年人才搭建沟通互动的平台，在前沿科技及热点研究领域开展广泛探讨，帮助海内外优秀青年学者全面了解学校并建立深入合作。5日上午，论坛开幕式在奉贤校区举行。校党委书记郭庆松、校长

柯勤飞、市教卫党委人才处处长王庆宇出席并讲话，校党委副书记、副校长王瑛主持开幕式。柯勤飞在开幕式上作题为《筑巢引凤聚英才，创新发展谱新篇》的主旨演讲。王瑛在主持中介绍了本次论坛的筹备情况。校人事处处长田怀香详细介绍了学校人才引进、人才培养、职称晋升等方面的政策以及上海市人才类项目申报条件。

**11月9日** 由东方美谷企业集团股份有限公司与学校联合举办的2021东方美谷国际化妆品大会化妆品创新与发展高峰论坛召开，校长柯勤飞，奉贤区委常委、副区长顾耀明出席。来自化妆品领域的200余位国内外专家学者和行业精英翘楚齐聚一堂，聚焦“技术创新 协同育人”主题，共话化妆品行业创新发展新趋势，共谋美丽健康产业发展新机遇。

**11月11日** 由上海市教委、上海市学位委员会与上海市研究生教育学会联合举办的上海高校产教融合协同育人研讨会（暨上海市研究生教育学会2021年学术论坛）举行，上海市研究生教育学会理事长、上海市教委副主任毛丽娟出席并讲话，上海市教育科学研究院副院长孙崇文致辞。学校校长柯勤飞应邀出席，并作“产教融合‘双协同’研究生培养机制的探索与实践”主题报告。

**11月11日** 上海市教育考试院党委副书记、纪委书记汪成辉一行来学校，检查研究生招生考试自命题相关工作。副校长毛祥东主持汇报会。校研究生院院长房永征、纪委副书记王真、研究生院副院长叶璟及招生相关工作人员参加会议。

**11月11日** 上海市教育考试院党委副书记、纪委书记汪成辉一行来学校，检查研究生招生考试自命题相关工作。副校长毛祥东主持汇报会。校研究生院院长房永征、纪委副书记王真、研究生院副院长叶璟及招生相关工作人员参加会议。

**11月12日** 校党委书记郭庆松，校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛在图书馆亲切慰问了学

校第四届中国国际进口博览会志愿者“小叶子”们。郭庆松代表学校感谢同学们的辛勤付出。他表示，学校一直关注着志愿者们，看到同学们在工作之余开展“品上应之香，忆党史之迹”党史学习教育，利用专业知识创作“进博会定制香水”，还与展商交流取经。学校为同学们胸怀大局、勇于创新、勤奋学习的精神感到骄傲和自豪。郭庆松勉励志愿者们继续秉承“厚德精技、砥砺前行”大学精神，将进博会中的所见所学带到专业学习和实践中，为加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学贡献青年力量。

**11月12日** 学校召开党外代表人士“十四五”事业发展规划宣讲会，校长柯勤飞出席会议，校党委常委、党委组织统战部部长王占勇主持。民主党派、无党派人士代表、党委统战部相关负责人参会。

**11月12日** 奉贤区第113选区人大代表正式候选人与选民代表见面会在图书馆举行。学校奉贤区人大代表正式候选人校党委副书记、副校长王瑛，人文学院党总支书记周文出席见面会。各选民小区近60名选民师生代表参加见面会。

**11月13日** 由上海市人民政府教育督导委员会办公室主办的“上海教育督导与评价国际论坛”在华东师范大学举行，论坛以“迈向高质量发展：高等教育的分类督导与评价”为主题，教育部教育督导局副局长、国务院教育督导委员会办公室副主任杨宇，上海市教育委员会主任、上海市人民政府教育督导委员会副主任王平出席并致辞。学校校长柯勤飞受邀在总论坛作《高水平应用型大学创新发展的探索与实践——以上海应用技术大学为例》的报告。

**11月16日** 校党委副书记、副校长王瑛出席机关党委、校工会、校办联合举办2021年全校二级单位办公室主任、机关部处办公室负责人培训班开班仪式并讲话，机关党委书记魏立群主持。学校各二级单位办公室主任、机关部处办公室负责人参加培

训。

11月16日 奉贤区科委主任卓雅一行到访学校，校长柯勤飞热情接待，双方就深入推进区校联动、打造产教融合基地，服务地方经济社会发展等事宜进行座谈交流。校科研院相关负责人参加座谈。

11月17日 学校召开行政工作例会，校长柯勤飞主持会议并讲话。校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，校党委常委、组织统战部部长王占勇出席。学校相关职能部门负责人、各学院（部）院长（主任）参加会议。

11月18日 上海应用技术大学“文化厚德 精技强国”第三届“时代·应用”专业文化主题宣讲会在奉贤校区举行，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明出席。

11月18日 学校举行2021年各学院（部）招生工作成效特色项目考核会，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀出席。学校招生领导小组成员、各学院（部）招生宣传小组成员参会。

11月18日 学校举行2021年各学院（部）招生工作成效特色项目考核会，校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀出席。

11月19日 由上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心和上海应用技术大学共同举办的以“党的百年奋斗历史经验是弥足珍贵的精神财富”为主题的学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨会在学校徐汇校区召开。郭庆松表示，“十个坚持”深刻揭示了党和人民事业不断成功的根本保证、党始终立于不败之地的力量源泉、党始终掌握历史主动的根本原因以及党永葆先进性和纯洁性、始终走在时代前列的根本途径，是党弥足珍贵的精神财富、引领中国未来的科学指引，我们必须倍加珍惜、长期坚持，并在新时代实践中不断丰富和发展。学校部分学院党组织书记，党委办公室、党委宣传部相关负责同志和马克思主义学院师生代表参加研讨会。

11月19日 由上海市高等教育学会主办的“2021 高校—企业面对面‘大学生创新创业’高峰论坛”在上海市教育科学研究院举行，上海市教育科学研究院党委书记汪歙萍出席并致辞。学校校长柯勤飞应邀出席，并作“创新教育教学模式，培养卓越应用型人才”主题报告。

11月20日 上海高校课程思政建设论坛在学校徐汇校区召开。中共上海市教卫工作党委副书记、上海市教委副主任闵辉出席，上海市人大外事委员会主任委员高德毅、上海中医药大学教授张黎声应邀做专题报告。学校校长柯勤飞、校党委副书记陈海瑾、副校长张锁怀出席论坛。陈海瑾主持论坛。

11月23日 学校召开学工系统加强疫情防控及校园安全管理工作会议，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。党委学工部、教务处、研究生院、安全保卫处、后勤保障与服务中心、校团委等部门相关负责同志参会。

11月24日 学校上海绿色氟代制药工程技术研究中心（以下简称工程中心）召开2021年工程中心技术委员会会议，中国科学院院士林国强教授、中国工程院院士陈芬儿教授、中国工程院院士任其龙教授、中国科学院院士俞飏教授、东华大学副校长卿凤翎教授、华东理工大学副校长朱为宏教授、南京大学潘毅教授等16位技术委员会委员及30余位共建单位企业嘉宾出席。学校校长柯勤飞出席并致辞。

11月26日 同济大学建筑与城市规划学院景观学系首任系主任、风景园林学科专业委员会主任、风景科学研究所所长，国务院学位委员会风景园林学科评议组第一召集人刘滨谊教授来学校开展学术交流，校长柯勤飞热情接待。学校生态学院院长李法云主持学术报告会。校办、生态学院等单位相关负责人陪同接待。

11月26日 奉贤海湾大学园区四校图书馆共建签约仪式在华东理工大学奉贤校区举行。学校副

校长毛祥东、华东理工大学副校长王慧锋、上海师范大学副校长蒋明军、上海旅游高专副校长卓德宝出席并致辞。

11月27日 由管理科学与工程学会大数据与商务分析分会、中国管理现代化研究会青年工作委员会、复旦管理学奖励基金会、中国选优法统筹法研究会青年工作委员会、中国系统工程学会青年工作委员会主办，学校承办的2021年大数据与商务分析学术年会暨中国管理学青年学者论坛举行，校长柯勤飞代表学校致欢迎辞。各界专家学者齐聚盛会，聚焦“数字化转型与数字经济”主题，共同探究该领域的新趋势新机遇。

11月28日 辉隆海华科技校企战略合作签约暨博士后工作站成立仪式在蚌埠举行。会上，上海应用技术大学与海华科技集团签署战略合作协议。上海应用技术大学校长柯勤飞，安徽省供销社党组书记、理事会主任吴良斯，蚌埠市委书记黄晓武，蚌埠市委常委、常务副市长葛锐，辉隆股份董事长、总经理刘贵华，海华科技董事长、总理解风苗出席。

11月29日 上海应用技术大学举行2021年度共青团工作总结交流会。校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。

11月26日 第八期中青年干部培训班开展校情教育，校党委副书记、校长柯勤飞作专题辅导报告。

## 十二月

12月3日 上海应用技术大学举办第三届教职工健康文化节闭幕式暨“致敬红色经典 绽放上应风采”教工才艺大赛，校党委书记郭庆松出席并致辞。校党委副书记、副校长王瑛，副校长张锁怀，副校长毛祥东，校党委常委、宣传部长杨明，校党委常委、组织统战部部长王占勇出席。机关职能部

门负责人代表，各二级单位党政负责人代表、教师代表等200余人参加。郭庆松指出，大赛是校健康文化节活动之一，展示了学校教职工爱生活、爱健康、充满活力的精神风貌，这正是对《“健康中国2030”》规划纲要很好的呼应，有助于促进教职工强身健体、培养健康兴趣爱好、增进相互友谊、共享健康校园文化生活。

12月3日 央视新闻独家视频报道上海应用技术大学老挝留学生写给习总书记的一封信。报道称，这封来信是上海应用技术大学铁道工程专业的第一届老挝留学生联合书写的。9名同学今年全部顺利毕业，成为中老铁路通车后的第一批工程技术人员。习近平提到的这封书信诠释了中老友谊！

12月4日 由上海市外办、上海市友协和上海应用技术大学共同举办的“学习习近平总书记关于‘一带一路’工作重要指示暨在中老铁路通车仪式上重要讲话精神座谈会”在上海应用技术大学徐汇校区举行。上海应用技术大学党委书记郭庆松，校长柯勤飞，原党委书记祁学银，党委副书记、副校长王瑛，党委副书记陈海瑾，副校长毛祥东出席。柯勤飞主持座谈会。上海市外办、上海市友协、上海市教委、上海市科委相关部门负责人，人民日报、新华社、光明日报、中国新闻社、环球时报、解放日报、文汇报、上海电视台、上海电台、上海日报、新民晚报、东方网、青年报等新闻媒体记者，上海应用技术大学有关职能部门负责人、轨道交通学院师生代表，在校老挝留学生代表等参加座谈会。

12月6日 校党委书记郭庆松主持召开党委常委会，专题学习上海市人才工作会议精神。校党政领导班子成员、人事处相关负责同志参加学习。郭庆松表示，要聚焦国际化人才、战略性人才和青年人才，建设高水平平台，理顺体制机制，加强精准服务，充分发挥党管人才的优势，为推动学校各项事业高质量发展提供坚实的人才保障。

12月7日 上海应用技术大学举行“承上应风

筑中国梦”校管乐团跨年音乐会，校党委副书记、副校长王瑛，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部部长、艺术学院党总支书记王占勇出席。党委宣传部、党委学工部、校团委、人文学院等相关负责人参加音乐会。

12月8日 上海应用技术大学召开2021年度考核工作会议，校党委副书记、校长柯勤飞出席会议并讲话，校党委副书记陈海瑾主持会议。相关职能部门和各学院负责人参加。人事处处长田怀香传达了市教委人事处近期有关工作，人事处和各相关职能部门负责人介绍了2021年度考核工作的相关安排。

12月9日 上海应用技术大学举行“承八十六载光辉历史，展中华青年壮志豪情”升国旗仪式。校党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话。党委常委、组织统战部部长王占勇，党委学生工作部部长袁翔，人民武装部部长宋明枫以及材料科学与工程学院党政领导班子成员陈勇、杜永等出席。校团委书记周青主持升旗仪式。本次升旗仪式由党委学生工作部、校团委主办，材料科学与工程学院承办。材料科学与工程学院全体辅导员、教师代表、班导师代表和学生代表参加升旗仪式。

12月9日 学校举行退役军人服务站揭牌仪式暨党史学习教育专题报告会，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。上海市退役军人服务中心副主任张琪、徐汇区退役军人事务局副局长凤良田、徐汇区退役军人服务中心主任李显兰出席。

12月10日 校党委理论学习中心组举行2021年第十一次集体学习，专题学习领会党的十九届六中全会精神。中共上海市委党校党史教研部主持工作副主任、中国社科院世界社会主义研究中心特约研究员、中共上海市委讲师团党史学习教育宣讲团成员杨俊教授应邀作辅导报告。校党委书记郭庆松出席并主持学习会。校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，

党委常委、宣传部部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇出席。全校中层正职干部、马克思主义学院教师代表参加学习。

12月10日 上海市教卫工作党委系统第三季“伟大工程”示范党课之“铭史崇德践行初心 创新发展再创辉煌”主题党课在上海应用技术大学开讲。校党委书记郭庆松出席并作点评讲话。校党委副书记、校长柯勤飞主持。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，原党委副书记、副校长朱国强，市教卫工作党委组织干部处干部李一苇，党委常委、宣传部部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇以及校中层干部、各二级党组织书记、党支部书记和党员代表等通过现场和直播平台聆听了党课。

12月10日 纪念国际残疾人日暨特教优秀学生作品展在校开幕，副校长毛祥东出席并讲话，校党委常委、组织统战部部长、艺术学院党总支书记王占勇出席。国际交流处处长陈青长、艺术学院院长李哲虎及党委宣传部、党委学工部相关负责人，企业代表，艺术学院班子成员及师生代表等出席。

12月10日 都市园艺现代产业学院建设暨2021年度校企协同创新与就业工作交流会举行。副校长毛祥东出席会议并讲话。上海市绿化管理指导站站长奉树成，伟大集团副总裁、集团上海小镇建设有限公司总经理卿前平，上海园林绿化建设有限公司总经理曹世伟，上海源怡种苗股份有限公司董事长钱海忠，上海华维节水灌溉股份有限公司董事长吕名礼，上海惠尔利农资有限公司董事长高德时，上海温兴生物工程有限公司董事长朱宇平等产学研合作单位代表应邀出席。

12月12日 由学校材料学院、国际交流处与上海市集成电路行业协会、上海市新材料协会联合举办的2021年智能可穿戴材料国际论坛在校举行，学校校长柯勤飞出席并致辞。

12月13日 校科研院联合校工会举办第二届

品茶论“金”启动会，校长柯勤飞出席并讲话，上海交通大学崔勇教授、华东理工大学张显程教授、上海师范大学沈百飞教授应邀作国家自然科学基金专题辅导。各学院相关负责人、科研骨干、拟申报2022年国家自然科学基金项目人员，校科研院相关人员等参加启动会，科研院院长韩生主持。

12月14日 上海应用技术大学召开2021年学院学风建设暨思政精品培育项目汇报会，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。市委常委、宣传部长杨明，市委常委、组织统战部部长王占勇出席。校学生工作指导委员会委员、各学院党组织书记担任评委。党委学工部部长袁翔主持汇报会。校党委学工部、团委相关人员及全体辅导员参加汇报会。

12月15日 为进一步落实全面从严治党要求，推进《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》落实落细，加强学校党委对二级党组织的精准指导，提高二级单位党组织负责人的政治能力和履职水平，增强基层党组织的凝聚力和战斗力，学校举办“书记圆桌会”，校党委书记郭庆松主持并讲话，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，市委常委、宣传部长杨明，市委常委、组织统战部部长王占勇出席。党委相关职能部门负责人、二级单位党组织书记代表等参加。

12月22日 奉贤区人大常委会副主任马建根、孙毅一行到学校调研，副校长毛祥东热情接待，双方进行座谈交流。校办、人事处、科研院、应翔资产管理有限公司、材料学院、化工学院相关负责人陪同参加座谈。

12月23日 上海应用技术大学召开2021年度部门考核交流汇报会，校党委书记郭庆松，校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，副校长张锁怀、副校长毛祥东出席。

12月24日 上海市属高校应用型本科试点专业材料科学与工程（建筑节能材料）专业建设验收汇报会举行，上海建工建材科技集团总工程师朱

敏涛教授级高工、同济大学王德平教授、上海大学程晋荣教授等验收专家出席。材料学院院长杜永、党委书记陈勇，试点专业项目负责人徐家跃、校教务处副处长曹开田、校科研院副院长贾润萍，建材系相关教师参加，材料学院副院长周鼎主持。

12月26日 学校香料香精化妆品省部共建协同创新中心（以下简称“中心”）召开2021年度技术委员会会议。中心主任、学校校长柯勤飞出席并致辞，中心技术委员会主任、中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国，中心技术委员会副主任、中国工程院院士、东华大学校长俞建勇，华东理工大学副校长朱为宏、浙江工业大学余远斌教授及共建单位企业专家等16位技术委员会成员线上线下出席。

12月27日 上海应用技术大学举行博士学位授予单位、上海高水平地方大学建设启动会。上海市教育委员会主任王平出席并讲话，校党委书记郭庆松主持，校长柯勤飞作学校事业发展报告。学校原党委书记祁学银、刘宇陆出席。校领导王瑛、陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东，上海市教育委员会办公室主任赵宁、发展规划处处长龚晋，上海市教育委员会高教处处长、上海市学位办主任束金龙出席。学校全体中层正职干部、学科带头人、学位委员会成员、博士生导师、工程中心负责人、教师代表等参加启动会。

12月28日 校党委理论学习中心组举行2021年第十二次集体学习暨专题交流会，围绕学习贯彻党的十九届六中全会精神开展专题学习交流。校党委书记郭庆松在会上作专题交流。校党委副书记、校长柯勤飞主持。校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，校市委常委、宣传部长杨明，校市委常委、组织统战部部长王占勇出席。全体中层正职干部参加专题交流会。

12月28日 学校召开非学历教育工作培训暨交流会，副校长张锁怀主持并讲话。校审计处、继

继续教育管理办公室及各学院（部）非学历教育相关负责人参会。

12月31日 为深入实施《高等学校课程思政建设指导纲要》，加快推进课程思政高质量建设，学校举行课程思政重点改革领航学院汇报交流会。校党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话。校党委副

书记陈海瑾主持，副校长张锁怀出席。华东师范大学江文正、上海交通大学田伟应邀作点评交流。各学院相关负责人，校课程思政教学指导委员会全体成员、课程思政建设办公室全体成员参加会议。

# 毕业生名单



## 2021 届毕业硕士研究生名单

## 化学工程与技术(184人)

刘焯城 冉剑雄 王亚男 李志超 朱其旗 高锐 许钰萌 安志浩 孙媛钰 但德敏 鲁晨  
 宋丹丹 郭会峰 尹佳彬 鲍晓洛 张田荣 王杰 叶荣荣 袁嘉成 杨圆圆 陈宇凯 孙宏宇  
 杨彤 马晶莹 颜蓉 吴平杰 王祥聪 张小展 周磊 罗聪 马允赞 张启帆 杨铭河  
 王航 王成泽 惠资 张驰原 朱婷婷 韩颖 蒋文苹 戚莹梦 李寒雪 肖锦 赵玥祯  
 夏兆萍 费雪莲 蒋国超 王小飞 黄欢 马瑜 高淑悦 陈前 吴丽 陈兆燕 赵阳洋  
 李堂 梁艳楠 李中原 杨太顺 方振 王红星 胡晓敏 李箫磊 郑思倾 任洁 王传浩  
 程颖 李慧怡 陈雪娟 宋琪 王彩云 刘顺昌 冯旭元 高敏 李志 邵万策 孙远  
 唐志鹏 潘军 刘倩 云雪静 陆馨怡 柯天珏 章莉 陆丹娜 黄之灏 张青林 彭晓雅  
 刘连静 谭静怡 钟志坚 郭艳艳 刘妍敏 万佳俊 王叶函 乔怡 张晓朵 刘璐璐 陈琦  
 黄虹虹 高颖 刘宇齐 刘三超 王贺 李响 曹传如 彭睿智 上官昌平 孙颖  
 胡美青 杨璐璐 黄志雄 赵鹏 曹艳蓉 赵呈 王大洋 何辉辉 袁文 冯黎伟 方志勇  
 刘新 徐晨 古飞蛟 孙瑞 徐文尧 郑巧瑜 彭小改 王伟 曹培源 王昭 张世杰  
 管成宇 马宁 鲍合庆 杨昌铭 赵鸿仁 李东娜 许卓月 刘若男 吕晨媛 徐雯雯 许鹏飞  
 王士愁 贾舒涵 包宇田 袁洪洁 胡中山 井玉林 魏云 谢静茹 谢永恒 周文雅 唐晓庆  
 黄章威 刁海燕 张俊 黄轲 徐亚杰 李敏 陈林 袁婷 蒋晴怡 杜培婷 程梦琴  
 汪卓琳 孙学锋 高子豪 高宇婷 陈丽年 范召诚 庄金达 郝临雨 王团团 邓健鸣 王楠  
 麻龙花 张建磊 张美琪 聂辉 张媛媛 曾珂 魏哲宇 刘运立 马世旭

## 机械工程(118人)

夏坤 孙小琪 赵晋政 任峰 李文博 郭震 陈哲意 苑宇阳 聂震 蒋志远 袁伟  
 赵梓羽 刘畅 孙路 韩昌希 王雷朋 卞鹏 李威 刘新玲 张远方 裴跃翔 刘海  
 燕震雷 张朝阳 刘星光 简震 熊鹏鹏 丁志娟 牛晓建 饶金山 邵煜 方义圣 季甜甜  
 邓志巨 陆顶 景晓伟 周强 刘梦宇 王宇 候逸群 张思渝 李晓青 周建康 周远  
 张雨薇 张毅 张显达 徐少丽 孙红敏 李康 林中德 刘隽 王志进 王冰 程慷慨  
 吕雷雷 陈之旻 许海波 范孝玉 李宽 肖礼军 左保川 吴承炜 那馨元 朱浩之 张媛媛  
 李绩鹏 闫婷瑞 马倩文 郭坤 徐齐 吴新科 朱信玉 李梦雪 王东振 陆建民 胡锦涛  
 解维治 王子辰 冯帅杰 刘梓韦 王一杰 鞠建敏 张家齐 武志薪 成亮 李静 刘嘉岚  
 王洁 高铨 王利 茅敏敏 杨素梅 李玉 吴俊杰 孙红 金敏慧 邱锐 程攀  
 吴钱钱 李尧尧 顾昊昱 吴其鑫 张谦 刘爽 卢娜 张单单 赵新 戚继云 王佳剑  
 许聪 赵雄 王宗凯 杨阳 杭宇 卞婷 张亚选 汤凯

## 生态学(54人)

杨森 卞舒欣 张帆 何卫警 安众芳 于艺婷 胡子奕 孙允睿 熊昌巍 牛文珂 樊一丹

黄新星 杨 姚 周旺旺 郝宇峰 张海霞 刘 红 赵冰雪 石彬丽 钟 荣 高 巍 唐 明  
 张 喆 冯营营 吴鑫燕 谢甜甜 孙 力 徐艺珈 岳万艳 姚小强 高圆圆 巩宜盟 袁一晖  
 姚莹雷 王晓雨 吴世超 高三平 郑斯斯 路 朝 郭 宇 傅妍榕 张小惠 王 平 瞿丽佳  
 关 莹 孙 静 孔 颖 侍子砚 吕淑钰 张文青 袁家麒 范晓茜 陈元清 范葛芹

#### 管理科学与工程 (37 人)

张莉萍 孙宁宁 张若晨 赵秋静 张亚兰 李 维 陈欣儒 殷永娅 王 敏 余志鹏 陈 鹏  
 何 闯 汪 婷 季盼靖 王云云 周 超 高文雯 刘庆波 侯 捷 尹思雨 潘金晶 左 肖  
 沈 艺 刘 雪 刘 倩 陆 俐 孙红军 张东昕 石家宇 樊允路 何 华 王深圳 刘 平  
 聂丽雯 王新瑜 樊效廷 徐 炜

#### 化学工程(专业学位) (78 人)

李天奇 汤 硕 王志刚 徐 凯 张 莹 赵 亮 陈瑶瑶 李云芳 程恒友 董 楠 董璇璇  
 段海涛 樊丽霞 樊晓楠 郜思衡 贺 朝 赫红超 胡 建 姜鹏飞 鞠钰蕊 乐炳均 李会霞  
 李玉洁 朱艺文 李昀谦 刘 飞 刘光博 刘杉杉 龙莹莹 马 健 梅 杰 孟凡帅 倪晶霞  
 邱芳菲 任卫辉 芮 姣 唐若凯 王宁宁 王星又 夏 郅 徐 强 殷素雅 袁 明 张强强  
 张艺馨 周 蕊 俞子昕 陈晗雪 樊文琪 房康南 高佳丽 韩卫东 贺冬钰 胡家乐 黄礼武  
 江运强 李满意 李 伟 刘露璐 陆 帅 裴成嵩 宋清政 王 荣 魏旭东 吴家辉 吴 磊  
 肖 翔 徐文龙 杨永阁 赵曼羚 赵 鹏 卫大彪 吴珍玲 冯 鑫 吴 旭 徐凯乐 秦晓伟  
 杨 光

#### 安全工程(专业学位) (88 人)

徐 炜 张璐璐 董章辉 季 雯 刘智群 王 磊 徐春波 徐文泰 洪 威 鞠 颖 李思航  
 卢 煜 罗 欢 沈伟龙 杨振坤 俞 涛 张 号 赵 阳 钟雄锋 周 澄 宁 静 宋 平  
 宋 婷 王旭阳 王 月 吴政龙 张晓天 白鹤鹤 崔伟强 丁东梅 董译萱 谷 伟 黄 兵  
 贾 音 金鹏 刘 伟 刘宇婷 卢思同 孙 航 孙田力 王 浩 王 增 吴志云 杨振桥  
 易鼎鼎 郁亚宏 曾美婷 张 帅 张文连 张宇星 张 彧 仓乃梦 何茂贤 吴晓宇 夏 睿  
 谢 福 张桂敏 张国庆 陈书起 房晓丰 江佳明 孔祥胜 刘奕韬 罗庆斐 宣淦清 华岩松  
 黄志群 刘术敬 宋雨晴 王声云 王 旭 王 泽 王 佐 杨 莉 祝 涛 孟庆标 王伟龙  
 孙文刚 魏 阳 方建飞 魏明祥 余 奇 赵雪悦 陈 杰 鞠兴忠 赵欢欢 刘雪桦 刘昌衡

#### 轻工技术与工程(专业学位) (31 人)

王肖肖 何先喆 王红秀 王佳其 杨艳芳 张艳梅 陈小燕 崔歆印 段国兰 耿懂懂 何晓葳  
 刘纯洁 刘 婷 吕欣东 马博文 毛宇成 莫一凡 桑璐烨 石其璇 苏雨馨 王少茹 王思佳  
 王心茹 向 茜 谢庭婷 杨末尧 叶彤彤 臧雪梅 张微微 朱碧云 倪佳慧

## 2021 届毕业本科生名单

材料科学与工程学院 15101412 班

彭翼坤

材料科学与工程学院 16101261 班

施琳艳

材料科学与工程学院 161012F1 班

李 芒

材料科学与工程学院 161012Y1 班

杨 月

材料科学与工程学院 16101412 班

武晓楠 杨金鑫

材料科学与工程学院 17101291 班

徐浩森 苏 强 潘洁榕 李盛荣 吴 洋 李安然 崔雲新 全宏敏 譙皓天 张晓敏 田 野  
樊惠妮 鲁 蕾 万佳和 李奇东 孙子昂 张△凡 马婧涵 马 岩 刘若琛

材料科学与工程学院 171012D1 班

董思言 刘作成 任泽钰 郭浩楠 范思达 朱凯文 李加诚 宁 闯 陀丽员 牛瑞琦 张云扬  
钱 敏 李 展 冯远豪 陈秋义 李淑淑 梁浩伟 张世源 杨 阳 杨淑贤 赵志航 王欣宇  
沈旺杰 陈永正 侯佳男 张荣元 葛玉婷 赵广杰 史宸玮

材料科学与工程学院 171012F1 班

胡 浩 刘伦希 刘海东 谷二彪 吴 珩 殷之实 倪 铮 郁浩然 李洺贤 刘志伟 张黔江  
吴 青 沙文波 田松旗 唐小玉 李千喜 孙学乾 王友一 李盈安 丁兆琦 王艺璇 柴智宇  
吴俊轩

材料科学与工程学院 171012G1 班

潘智豪 张 伟 张 翔 姚 华 支元文 龙天宇 邹 政 张同旺 沈金赢 胡佳瑶 王佳皓  
王璐瑶 浦 洋 黄啸天 杜玢瑶 尹光欣 陈喆绪 胡嘉祺 韦家卿 俞 聪 秦嘉威 陈 川  
朱方瑜 李 扬 郑 钰 刘源昶 曹晶媛 晏尧星 汪奇润 吴 斌

材料科学与工程学院 171012Y1 班

刘 旺 郑文辉 姚国涛 刘新齐 任亚萍 高佩华 丁 成 程旖杰 李凌子 陆天鹭 陆嘉琳  
张臻寅 邵泸棋 寿鹤逸 谈佳聪 杨黎超 赵 萌 王海斌 曹泽凡 周 兵 朱其桦 朱久震  
明 宇 洪 珣 彭 澄 王敏辉 张效瑜 高云龙 何镜宇 贺秋华 蒋宗秋 陈成翰 邱大志  
徐 洁 李 茂 贾伟鸣 叶玉虎 曹 红 朱萌威

材料科学与工程学院 17101311 班

孙 悦 洪伟雄 黄 嫒 张静楠 曹政非 杨滨冰 许骥文 何子阳 杨学禹 潘友康 赵旭宁  
邢逸飞 杨尚儒 罗紫微 郑宏伟 曹 驰 何桂花 袁明丽 杨玉英 孙丽媛 杨新月 贾培宇

梁 艳 乔 慧 冀俊婷 陶晨宇 薛婷婷 潘威城 殷凤琴

**材料科学与工程学院 17101411 班**

袁晨晨 罗林秀 窦宝婷 曾子珊 王安鹏 董 昊 黄德琦 王 洁 伍贤章 齐莘迪 彭志远

朱文烨 刘冠庭 张 巧 徐少春 王 薇 李伟光 卢嘉炜 廖银丽 孙中美 耿荷艳 李佩芸

杨森棋 王雨澄 江诗颖 戚宇辉 田 恬 黄思愉

**材料科学与工程学院 17101412 班**

张 建 李 霖 尹赖来 王 尧 徐宇森 代志良 张浩然 张凯旋 张代清 王俊博 李政泽

杨 阳 陈张帆 杨钦舒 刘 琦 石 磊 刘 泽 董忠旭 郑茗钧 彭玉琨 梁 鸿 吴燕秋

刘家男 李卓欣 张松雅 王鹏睿 犹中华 娄彦卿

**城市建设与安全工程学院 14105202 班**

吕文杰 王雨晗

**城市建设与安全工程学院 15105122 班**

沙亚哈特

**城市建设与安全工程学院 15105201 班**

张隽颐

**城市建设与安全工程学院 15105202 班**

陶晓曦 吴德敏

**城市建设与安全工程学院 15106621 班**

何 昆

**城市建设与安全工程学院 16105121 班**

齐文金

**城市建设与安全工程学院 16105122 班**

张新丽

**城市建设与安全工程学院 16105123 班**

曾晨悦 何柏良 胡科庆

**城市建设与安全工程学院 16105161 班**

穆莹霖

**城市建设与安全工程学院 16105201 班**

文庆渊 赵定章 马义丽 卢秀勤 朱怡琪 刘秋明 任 聪 李文璇 张瑾敏 罗一杰 杨天成

陈佳瑶 顾佳成 赵璐敏 秦伟毅 高振哲 徐家豪 黄虔昕 程 天 焦雯雯 薛 文 薛 平

王聪瑞 金芳桐

**城市建设与安全工程学院 16105202 班**

万羽翀 于旭锋 石新峰 纪泓竺 孙欣怡 刘晓双 吴诗敏 余 倩 肖淑芹 张 博 陈 诚

杨奕豪 季雯雨 施志远 唐怡舟 贾琳洁 殷媛媛 莫靖婷 袁馨琪

## 城市建设与安全工程学院 16105611 班

吕名龙 金诗涵 杨 铎 陈 蕾

## 城市建设与安全工程学院 16105711 班

曹 前

## 城市建设与安全工程学院 16105712 班

李 鹏 倪新祚 魏光达

## 城市建设与安全工程学院 16106311 班

李少波

## 城市建设与安全工程学院 16106611 班

江 驰 段攸文 赵 硕

## 城市建设与安全工程学院 16106621 班

张志鑫 杨晓祥 洪 典 蔺紫枫

## 城市建设与安全工程学院 17105121 班

胡海韵 王元招 韦 鹏 刘书芳 刘居奕 孙炜莉 孙思宇 刘家良 何子竟 张亚蓉 何佳龙  
 张植钧 严煜人 李简讯 孟凡星 周本志 杨 洋 陈举权 杨晓峰 陈静怡 俞景耀 浦绍祗  
 莫 彪 郭子楠 梁绍永 鲁胜辉 蒙立民 赖华龙 于轼蒙 才 智 王 伟 王 忠 卢 欢  
 吕丹妮 朱吟春 杜汴丞 张晓涵

## 城市建设与安全工程学院 17105122 班

张 宸 饶永民 全伟华 李旭蕾 汪志祥 吴金明 沈雅婷 张静雪儿 杨佳玮 陈雪海  
 杨清浙 陈新锐 葛建禹 魏 键 马文昊 王云帆 付青云 朱 海 孙逸凡 李万里 张 勇  
 李相臣 张爱嘉 吴 鼎 张 影 宋鹰杰 张 鑫 阿地力·阿不都拉 周楷文 刘飞宏

## 城市建设与安全工程学院 17105123 班

付梦璇 刘师师 邹佳芯 邵佳聪 陈 橙 敖立鑫 商宏云 谢家伟 傅清华 褚同欢 雷春海  
 韦元关 王 成 史维民 王 琪 张雨婷 何 晋 陈世豪 杨先铠 陈吉聪 罗妍冰 陈昊宇  
 陈 贺 罗 珊 杨振飞 邵智贤 钟诗福 赵雪宁 赵晗越 侯俊杰 唐乾通 黄 敏

## 城市建设与安全工程学院 17105161 班

潘梦想 王远昊 毛彩萍 石 朱 刘淑婷 李一帆 吴卫定 陈 铭 高翊峰 田军宇 张圣虎  
 李国栋 李荣彬 何 翔 陈文宇 武玉浩 杨 妮 黄 菊 王晨光 宋 昊 沈 洋 张俊豪  
 易延森 常 帅 邓文能 许永光 肖玉龙 林久力 陈亚雷 高 源 谭晨轩

## 城市建设与安全工程学院 17105611 班

王 瑞 王鹤天 王 鑫 甘华峰 兰俊杰 孙 宇 朱 妍 刘佳艳 吕金翰 吕春红 苏万华  
 李太然 李如占 苏 倩 苏继漳 何梦榕 张鹏焱 余睿琦 罗玉峰 杨佳威 陈星颖 杨洋雪子  
 周媛媛 官睿琳 茆蓓蓓 姚志远 钟雨嫣 姚啸元 洪逸斐 钱 珊 唐 敏 徐寅灏 黄观泉  
 陶鸿赢 董欣荷 曾超禄 廖逸帆 林袁锋 方 宇

**城市建设与安全工程学院 17105711 班**

刘 猛 马龙欢 毛安琪 王海洋 刘伊萌 刘昕蕊 安浩坤 汤 欢 张亦诚 严旭峰 李若愚  
李俊达 李彦君 张晓帆 张 健 张晨阳 昌予昕 林 玉 杨光升 陈宝仕 陆柳军 岳浪静  
赵子睿 胡佳立 荆晓前 聂泽宽 钱 程 梁义文 郭 沛 覃俊凯 颜 青 潘 颖

**城市建设与安全工程学院 17105712 班**

丁 尧 兰富贵 自正玉 刘 丽 吕沛骏 安 骁 朱珂金 朱恬昕 许美莹 沈凡智 张艺铭  
张文婷 李佳奕 李其镶 吴 浪 狄振文 苏 健 何静娴 张佳铭 陈艳俊 周 斌 胡诗禹  
赵俊杰 姚福明 赵馨云 黄兴春 葛玉凡 裴天亮 薛可意

**城市建设与安全工程学院 17106311 班**

罗亚军 刘小雷 高浩浩 丁美香 方智伟 邓 川 卢 创 邓裕川 刘为民 朱宏宇 任 昆  
杜永琪 苏亚兰 江时旭 李易蔓 李海英 张夏怡 张雅婷 李晶鑫 范昕 陈亭润 和夏夏  
赵 亮 赵琳瑯 高 帆 柴颖俐 黄之恒 程 钊 谭龙婷 潘华宏 潘雨欣 魏 萌 申晨旭

**城市建设与安全工程学院 17106312 班**

王香香 王 煜 付诗竣 叶崔琦 刘沥代钦 孙依婷 刘垠志 张圣缙 李旭龙 余 佳  
李 洪 陈 戈 杨永兰 阿尔曼·安外尔 禹辰熙 陈阿宁 陈修平 周鑫鑫 徐召权 唐成  
徐 闻 顾家祯 徐铭浩 郝雅馨 郭文旭 梁伟农 黄官将 黄若郗 鲁家吉 覃惠新  
路 畅

**城市建设与安全工程学院 17106611 班**

孙炳文 陈一豪 万聚龙 王玉莹 王 尊 王 璐 叶子杰 卢 娣 刘冲霄 张 林 吴承云霄  
张逸丞 陈俊秀 岳浩天 陆峻涛 林智伟 杨景然 罗鹏 胡立 姚舜禹 雷鑫 蔡苑麟  
马靖茹 王东坤 王 燕 皮瑞琦 刘宇航 刘佩佩 安 培 任超哲 汪佳伟 何佳莹 张继旭  
沈菁菁 杨剑红 陈家铭 俞俊杰 饶腾予 高铭苑 黄露莹 潘 怡 黎柏成

**城市建设与安全工程学院 17106621 班**

刘昭麟 但云翔 张昊成 谷春雨 忻昱瞳 黄 鑫 魏通讯 刘朋朋  
吴 飞 李兴宇 杜 虎 者雨轩 陈智伟 陈新宇 侯祎帆 黄欣孝 谢 洋

**电气与电子工程学院 15103161 班**

张思钰 陆家豪

**电气与电子工程学院 15103171 班**

王静郁

**电气与电子工程学院 15103221 班**

刘钰宸

**电气与电子工程学院 15103301 班**

苏建焯 刘和欢 刘习闻

**电气与电子工程学院 16103171 班**

吴仲书

## 电气与电子工程学院 16103221 班

张长征

## 电气与电子工程学院 16103241 班

汪 畅

## 电气与电子工程学院 161032Y2 班

葛广举 李秀标

## 电气与电子工程学院 16103361 班

陈苏越 朱宛谨 周嘉越

## 电气与电子工程学院 16103371 班

岑宗谕 何麒暉 李翔鲲 李思哲 程 朗 宋 涛

## 电气与电子工程学院 17103161 班

段 猛 和亚龙 王昊天 王琳淳 吴迎龙 张 毅 哈 蒙 何 焯 季 伟 杨柳松 张嘉伟  
 郑刘亚 周文静 朱佳乐 贾志德 江浩东 蒙伦科 熊维维 杨琛琛 黄小静 刘思雨 覃鸿禄  
 王应雄 项健炜 杨 润 袁舒琦 赵文海 戴 鑫 费冬毅 郭鹏宇 李俊峰 马 健 王一凡  
 吴光辉 肖 璇 徐家森 朱新明

## 电气与电子工程学院 17103171 班

余 洋 张金平 厉奕文 朱玉荣 白一江 蔡子明 韩子君 刘 焱 席浩楠 杨 靖 范凯欣  
 胡子炜 李佳璐 李文韬 陆 越 王文泉 许展诚 杨浩然 张昊天 朱璠婷 邵健乘 田春明  
 王润洁 易广政 黎海龙 李 炎 凌 康 刘俊杰 王一博 吴宝林 赵晓莹

## 电气与电子工程学院 17103221 班

蔡诺金 曹国磊 常 辉 陈鹏辉 陈仕豪 陈 曦 董超君 段星宇 封 禹 高学志 顾唯瀚  
 郭诚志 黄俊波 李泓澳 李恣佳 梁恩源 卢凌宇 鹿子哲 沈丞予 万 晴 王 飞 王志浩  
 王梓骁 向丽傲 许汇峣 杨顺辉 叶柏盛 余逸文 张熠辉 周经纬

## 电气与电子工程学院 17103241 班

陈永恒 姚佳甫 崔展豪 李佳琦 罗剪秋 田 阳 汪嘉慧 王 瑞 卫凯旋 董子昂 曾 勇  
 赵发兴 龚 勋 鞠鹏扬 李伟雄 周正东 梁雨珊 郑新尧 王施宇 刘缘宝 周文龙 孙爵寅  
 江李双 张佳豪

## 电气与电子工程学院 17103251 班

樊欣玥 毛子康 邢志华 高世杰 王炜暄 肖 辉 易琦敏 于千越 赵泽贤 侯飞宇 靳午煊  
 林 涛 张 帆 姜鸿飞 李明伟 刘鑫阳 莘炜杰 朱俊 刘焕磊 崔明天

## 电气与电子工程学院 171032Y2 班

李成基 张雪飞 郭一凡 杨赐麟 金翊唯 陆奕斌 郑玉婷 范昌睿 何 方 吴馨婷 王 玥  
 李业成 李 可

## 电气与电子工程学院 171032Y3 班

丁圣杰 李国燕 李世俊 孔令哲 陈嘉诚 李思锐 吴佳蓓 张孟琦 吴铮华 薛彦哲 俞新华

贺鑫 夏梦德 刘雨 孙梦琪 刘潜 李自蹊 邹巧巧 马正德 杨玉佩 程超

**电气与电子工程学院 17103361 班**

汪亚军 边钰婷 韩春伟 韩帅 黄泽平 李明峰 刘昊 吕旭晖 宋大霖 宋孔文 宋帅玲  
 孙梦婷 徐佳青 张洋 赵翰林 刘宇翔 陆凤驹 邱俊雄 陶昕 刘欣 罗志成 南子恒  
 施嘉华 涂晓钧 许勤俭 杨琪 杨晓锐 郭虎 黄渊博 刘玮琳 万文昌 王祯 张宵宵  
 郑海洋 周兴宇 陈远航 丁施夏莹 潘怡轩 韦紫滢 朱荟潼 周陶强

**电气与电子工程学院 17103371 班**

黄学林 廖徙南 陆健崑 伍珈沁 肖函 谢昊天 张如一 张俞冬 陈飞旭 陈学晶 高率  
 廖骏 彭野 邱林杰 邱琪贤 王昊 向鹃 熊雪峰 曹敬民 刘金泰 刘若愚 顾博颖  
 潘帅帅 盛逸韬 张明萱 张玉婷 梅梓蓉 宋安东 汪超 王浩天

**轨道交通学院 15115211 班**

朱辉

**轨道交通学院 15115411 班**

孙玮杰

**轨道交通学院 16115111 班**

徐赟轩 金文昊

**轨道交通学院 16115211 班**

范真国 赖子金

**轨道交通学院 16115811 班**

戚海龙 夏婕好

**轨道交通学院 17115111 班**

胡莉蓉 陈佳敏 陈诺 陈星芮 陈雪 陈永康 刁雨桐 丁晓婷 杜灏 冯毅超 甘志凌  
 郝梦珊 何浚哲 洪乐 李皓霖 刘俊枫 马艳芳 马逸坤 沈旭阳 王柄竣 韦佳德 吴林宸  
 吴任瀚 徐飘 徐钰潼 许骅月 杨丞晟 杨兴达 曾繁辰 周博豪 于小航

**轨道交通学院 17115112 班**

卞李强 陈兴驰 谌远艳 樊雅星 宫婧 龚梓铭 顾海洋 何懋煊 洪佳琪 后泽琨 劳隽浩  
 李环宇 梁溟宇 刘清清 刘兆林 马逸萌 茅思远 米泽华 沈昕元 孙依凡 王思杰 王禹  
 夏玉祺 谢宇杰 徐喆 杨文聪 杨志丹 杨卓衡 易子涵 余轶文 喻铭雪 张云蒙 赵依凡  
 周阳 林运雪

**轨道交通学院 17115211 班**

卓水剑 边泓菘 陈春生 陈旭东 代晨曦 刀建明 方明 高英特 康睿 李波 李港  
 李朋鲜 李倩 李翔 李子灿 林修齐 刘文浩 刘锡雨 陆成彦 罗真缘 宋玮航 万稼铮  
 王彬超 王之涵 吴斌 吴李旺 谢锦杰 许星宇 鄢明志 杨林 余飞 曾凡奇 张瀛帆  
 朱昊

## 轨道交通学院 17115711 班

沈慕钧 陈莹莹 程晨阳 郭少川 胡志杰 解嘉懿 李昀展 廖文锋 刘小钊 潘润民 彭 聪  
彭 立 彭启摇 沈佳豪 宋家辉 王 畅 王 庆 王 帅 王心蕾 文健林 奚章铭 肖 新  
徐志伟 虞 丰 张启涛 张若凡 张圣钦 张寅杰 庄 涛

## 轨道交通学院 17115811 班

包文轩 鲍寰琪 陈任程昊 郭钦志 何兆鹏 胡 凯 胡英建 黄费钟 黄 理 李后洪  
李鹏飞 李千惠 李黔云 李小虎 李友朋 李元奇 刘恒辰 莫浩艺 潘郁波 彭思锟 唐家辉  
唐梦然 王鹤翔 王耀鹏 邬仕峰 伍洲阅 徐璞泽 薛 琦 尹江豪 袁丽颖 张宝方 张祎方  
赵雨佳 朱立伟

## 轨道交通学院 17115812 班

徐 杰 包稀东 陈 澳 陈 虢 丁佳龙 冯 宁 侯春妍 江华强 来有智 李 森 李英杰  
李卓杰 刘 诚 刘前麟 刘兴汉 潘路瑶 师平平 汪小龙 王鹏举 王 鑫 王子琪 徐 臻  
杨 腾 杨宇佳 杨壮壮 张博文 张昊东 张 霞 赵 为 郑继娇 朱红兴

## 化学与环境工程学院 15107111 班

陈夏冰 周健玉 胡敏慧

## 化学与环境工程学院 15107211 班

顾蕴玥

## 化学与环境工程学院 15107321 班

黄季浩

## 化学与环境工程学院 15107322 班

王 玥

## 化学与环境工程学院 15107411 班

李 伟

## 化学与环境工程学院 15107511 班

李亭漪

## 化学与环境工程学院 16107111 班

罗浩铭 王维义 段 肸

## 化学与环境工程学院 16107221 班

谷雅楠 黎星子

## 化学与环境工程学院 16107222 班

范芷雯 金俊宇 沈毅楠 秦 君

## 化学与环境工程学院 16107322 班

高 尧 曾子剑

## 化学与环境工程学院 16107351 班

黄振欢 陈俊杰 李 灿 夏 天

## 化学与环境工程学院 16107352 班

马 渊 杨淼岫 姚卓强

## 化学与环境工程学院 16107511 班

文其涛 黄慧慧 王岩琛 闫 能 唐孝为

## 化学与环境工程学院 17107111 班

陈昭越 范先东 朱嘉焯 张开宏 邵振宇 王兆锟 肖子贤 陈俊捷 彭凯璐 滕富全 李成昱  
顾逸玮 牛向辉 吴鹏鹏 张 鹏 赵文贤 王 瑶 张瀚元 李 凡 钱文超 钱诗佳 胡 兵  
崔梦洁 赵志强 谷子裕

## 化学与环境工程学院 17107181 班

马克存 王佳慰 叶 圣 任佳庆 刘陈超 孙佳钰 李嘉颖 杨佳琳 杨凌豪 吴雨璇 吴梦婷  
汪思懿 沈 宁 沈芷怡 沈佳恩 沈泽华 沈蔚佳 张佳鑫 张茹辰 张 鑫 陆峥妍 陆 琦  
陈思圆 郁佳玮 施永琪 姚宇菡 聂 彦 钱晓存 倪译凡 徐树诚 梅家钰 曹朱琦 盛 泉  
雷荃洁 沈皓宇 潘 婧一

## 化学与环境工程学院 17107182 班

于 悦 王文艳 王晟皓 毛玮琳 凤天一 邢泽铭 朱 卉 朱 琳 汤润华 孙若艳 杨玥婷  
杨健飞 邹文怡 张 开 张沁雅 陆秀夫 陈一凡 陈 文 陈旭阳 范志炜 金浩铭 周轩茗  
周 洁 周萧毅 周嘉华 周嘉雯 郑笑笑 夏易凡 顾俊杰 倪龙威 高陈曦 郭诗瑜 陶雪依  
黄宇翱 黄 程 曹宇晴 鲁思琦 谢浩冬 蔡国栋

## 化学与环境工程学院 171071Y1 班

孟同欣 徐嘉鸿 李爽 沈亦晨 王林鹏 李 旻 李亦悦 王奕凯 熊晨宇 严如蕙 李蕙萱  
王 朝 陆宗雨 程有甜 刘 佳 卢自杰 李洁婷 朱立凡 张 伴 涂 贞 黄 鹏 谢佳奇  
乔亚菲 李逢春 何 达 陈 芳 刘志远 刘妍菲 陈子建

## 化学与环境工程学院 17107211 班

曹洪源 孙承仪 许深铭 李美苓 杨评 杨佳洁 杨洁 史泽婷 朱梓琪 吴世光 李函洋  
陈嘉楹 俞芷叶 黄远杰 方 婷 唐慧慧 徐不凡 莫晓蝶 贾 妍 王馨霞 吴梦莹 陈芝芝  
刘先洵 李泓佶 罗颖心 徐婉滢 袁吉凤 王海鹏 张 蝶 苏代君 罗 华 富媛玲

## 化学与环境工程学院 17107221 班

张泽辉 左 悦 周子琪 徐 茗 顾昕俊 王佳迪 刘 雨 朱 麟 李 颖 杨鸿轩 鲁 平  
顾晨靖 石佳欢 秦嘉祥 黄冬媛 施 琛 邓 辉 李恺文 沈嘉珊 陈永刚 周蓓俊 贺俊伟  
王宇迪 孙璐阳 吴钰晨 杨逸昕 沈扬浩 沈佳敏 郑 玉

## 化学与环境工程学院 17107222 班

刘 瑶 谢伟皓 张梦璐 沈煜玺 郭欣怡 刘诗悦 范容华 袁奕奕 潘雨婕 王一隆 王天祺  
王舒怡 申愉欢 孙 禹 吴嘉琦 张曦允 李永沁 杨泽荣 陆 婷 郝 健 卢一杨 李杭晋  
沈逸芯 黄佳怡 王振佳睿 宋若鸣

## 化学与环境工程学院 17107321 班

李慧渊 王昱文 王竞博 白羽鹏 刘经纬 华琛 吉祥 冷柯南 张忻悦 李宗桓 李昊华  
李美慧 谷翀 陈语萱 陈倩 陈雪凯 周昱玮 周越 赵珠子 唐铭泽 唐慧婷 栗恒  
聂宏宇 曹誉恒 黄心柯 黄毅丞 曾若琰 董云涵 熊海柱

## 化学与环境工程学院 17107322 班

孔令宇 李佳男 张天睿 孔睿 尹燕武 王文昊 王昱 王秋丽 占少宝 史泽英 刘青  
吕乐琦 许嘉陆 宋竹萱 张凤娟 张格格 张嘉倩 李冰冰 汪莉 沈思齐 苏敬淘 周炜松  
钟仁志 唐雪飞 徐师航 徐婷 徐嘉慧 袁铭轩 高梦轩 隆永静 龚梓轩 葛存旭 樊纯宇

## 化学与环境工程学院 17107341 班

邓钦钦 梁家乐 王伟青 王晨霞 罗金龙 郑涵 聂祥珍 王云飞 王秋云 刘锐 杨梦晗  
岳艺群 谭滔 魏子诺 刘婷婷 周丽媛 毋金玲 张李双 罗倩 谢雯 张宸溪 庞佩  
胡鑫婷 莫闳棱 覃劲华 田越 许晓艺 陈辉燕 零春 张泽军 陈歆瑜 周锋臣 黄熙薇

## 化学与环境工程学院 17107342 班

丁嘉辉 王永阳 何佳怡 张欢 程点点 岑红梅 张磊 姚逸和 赵晋鑫 黄怡 曾圣卿  
王宇帆 刘舒叠 吴思文 赵博言 郭启超 戴贝灵 刘孟虎 刘高成 罗道航 郭如娇 覃丽婷  
王丰灏 李洁琼 庞凯凯 黄小娟 王雪怡 张金晶 张琦 杨露 周恬甜 魏嘉茜

## 化学与环境工程学院 17107351 班

解濮源 王子健 石瀚文 朱世新 何龙 周梦怡 罗欣然 张谈波 刘星雨 杨雅敏 鄂桂芝  
彭博 韩江钰 王煜康 冯清艳 刘衍驿

## 化学与环境工程学院 17107352 班

苏志海 欧阳俊婕 曾思健 张舒涵 陆仕奇 邓清 回梦涵 杨钰莹 罗宇翔 武玥君  
曹雄雄 李昊桐 韦永灿 左奥

## 化学与环境工程学院 17107411 班

方晨 梁俊武 康可心 吴建潮 赵春枝 马艳雯 孔德维 尹晓丹 毛鑫明 王恒 邓涛  
孙洁 江夏 何赛男 张惠敏 李文轩 杜一鸣 汪世阳 沈天成 沈怡雯 陆瞿虹 陈忻雨  
陈纯 陈昕尧 陈诗佳 郑中晟 郑梦珏 赵寅 秦楚钧 袁嘉懿 顾晨菲 曹思凡 温焱  
鲁奕汐 褚行

## 化学与环境工程学院 17107511 班

梁森 聂磊 万沛鑫 王凝捷 韦利仁 兰杰 石浩 刘佳琪 刘思琦 许晨晨 何锦彬  
吴子安 吴伟豪 张致远 张滢琳 陈开姗 周莹妮 罗国模 罗康乐 范艳 施纪超 段思语  
党义森 党敏 徐玉 郭米程 郭园红 陶家辉 黄贝 黄炜熠 舒心 潘超雷 颜沛霜

## 机械工程学院 15102151 班

张圣涛 陈迺哲

## 机械工程学院 151021A2 班

陈广书 侯仕杰

## 机械工程学院 15102211 班

刘继昕 刘明盛

## 机械工程学院 16102151 班

霍俊鹏 林沁瑞 郑一鸣

## 机械工程学院 161021A1 班

李文浩 沈 军

## 机械工程学院 161021A2 班

李毅杰

## 机械工程学院 161021Y1 班

徐 冬

## 机械工程学院 16102211 班

吴意晖

## 机械工程学院 16102212 班

张家宁

## 机械工程学院 16102311 班

朱亦辰 苏少文 周士超 苏 琳

## 机械工程学院 16102312 班

王竞元 陈静博 徐超浙 沈夏宇

## 机械工程学院 17102151 班

曹一凡 李 震 于水旺 张召瑞 梁家伟 杜俊龙 陈 瑜 杜家瑞 胡咏鑫 江 帆 张 斌  
陈 卓 何正明 焦雨杰 王梓培 桑经纬 董宜飞 王泳智 齐邵宁 董 洋 汪梦瑶 高 冰  
王鹏宇 谭 昶 曾禹岚 盘忠志

## 机械工程学院 171021A1 班

李啸峰 王天逸 张远超 曾高兴 王 滔 高祎达 郭 瑜 李兴宇 黄靓靓 李圣东 胡文彪  
林 霜 张腾云 黄碧松 杨大洪 脱 阳 林甲宁 孙卓凡 杨应广 孙新宇 曹常凯 余梦瑶  
班 跃 唐良庆 陶举科 高 淳 刘 林 王梦洁 赵盼盼 李 壮 李广进 吴小松 邢家豪  
侯毓璇 祝正宇 袁 爽 史哲锋 张佳丽

## 机械工程学院 171021A2 班

李成林 王慧强 杨尚颖 靳 凯 汪云鹏 周英杰 周洪伟 王璟龙 郑东方 王泰笙 左江涛  
潘 晨 梅世康 廖 伟 胡 婷 严坤辉 魏文辉 付晓杰 刘 磊 武建峰 乔士帅 于浩杰  
邵 岩 房 蔚 胡 玥 安煜翔 张子阳 李 伦 叶子萌 邢静静 荣 超 汪龙皓 尹清永  
樊 尧 屠安煜 郭 通 王 婵 陈发红

## 机械工程学院 171021Y1 班

王 浩 倪英杰 李晨昊 朱沛尧 刘旭天 徐化睿 徐进磊 朱美霖 黄裴哲 黄臻昊 朱逸飞  
魏兆翊 张雨 陈治宇 冯志昌 张 萌 夏侯耀荣 陈 微 杨正伟 何卓卿 龙子秋

周应帅 周俊宇 羊瀚锐 罗玉春 吴 尧 杨 敏 杨 东 刘昱甫 张陈丽 慎孔升

**机械工程学院 17102211 班**

叶氧舟 潘海涛 姜睿东 周毅成 苏晓蝶 唐伟轩 黄 鑫 方永贵 柳强强 樊黄鑫 钱梓皓

王莆源 赖智豪 卢自飞 刘双武 陈嘉晟 曹俊俊 罗霄洋 张文杰 兰喜文 胡瑞晨 闫文慧

胡家福 陆金秋 杨 冰 李彦旭 白艺攀 夏 浩

**机械工程学院 17102212 班**

陈之铭 杨大学 伍 亮 栾程予 符庆保 吴照文 崔旗旗 马铭骏 王超越 黄 辉 何之浩

孙 欣 吴天镐 王陈子轶 马 晶 冯子睿 秦晨芮 谢 飞 李 晨 周 昊 邢炳杨

罗煜朴 潘骅霖 沈嘉兴 孙德伟 解熹璞 谢正磊 陈靖新 李杰俊

**机械工程学院 17102311 班**

黄振洋 曹琥榕 翟校国 彭思维 刘垠浩 邢 刚 周焕秀 高凌峰 赵思睿 张亦淳 沈 阳

陈世清 张安迪 邓 鹏 路彦龙 宿家宝 周 虎 曾 丰 刘瑞杰 乔伟杰 郑金超 刘 勇

纪绍智 孟雨薇 赵俊松 曾肖鹏 欧阳佳林 符 鑫 张文华 倪振镏

**机械工程学院 17102312 班**

车文锋 田培栋 高浩鑫 顾懿君 郑景智 张伟轩 王正田 邓宇泽 朱洁晟 赵肖诣 夏浩然

武旭文 袁杰凯 刘金阳 禡德享 李 波 高兰雁 王 勇 蒋 丰 吕金炎 贺梦瀚 周治弘

林冠烨 熊忠海 张宇泽 任跃琛 王帅帅

**计算机科学与信息工程学院 15104111 班**

蒋益新 王昌冬

**计算机科学与信息工程学院 15104112 班**

童傅炜 桑嘉琪 董家伟

**计算机科学与信息工程学院 15104221 班**

许伯豪

**计算机科学与信息工程学院 15104331 班**

王传飞

**计算机科学与信息工程学院 16104111 班**

顾沈斌 张瑞栳 林则李

**计算机科学与信息工程学院 16104112 班**

赵铁崮

**计算机科学与信息工程学院 16104221 班**

马妍珺 徐如楠 瞿凡哲

**计算机科学与信息工程学院 16104231 班**

莫雨潭 冯思慧

**计算机科学与信息工程学院 16104232 班**

王 成 王 鑫 钟 旭

## 计算机科学与信息工程学院 16104341 班

罗 政 李科漫 余 翔

## 计算机科学与信息工程学院 17104111 班

刘 音 张皓南 鲁英杰 熊家保 蔡淦宇 郁家帆 秦嘉禾 黄珊珊 张 仪 张逸超 李明卫  
唐恺晗 卫佳敏 周豪 胡志洋 喻梦恒 王智隆 李雪雅 陈嘉祥 张露露 黄元贵 张兴磷  
袁 浪 闻 敬 丁思文 胡健诚 徐双影 王寄廷 董志伟 陶慎之 陈思思 刘庆芬 王大林

## 计算机科学与信息工程学院 17104112 班

毛 凯 孙少策 富晨韬 彭刘林 胡志成 钟艺涵 马芊绵 张行成 陈 梦 唐轶品 曹 妍  
钱 野 那孜依拉·玛达尼亚提 顾偲涵 张心宇 胡浩然 王 涵 游晨希 黄啟鸿 冯麟雅  
张泽昊 杨宇杰 蒋佳豪 张喜椿 倪郅焕 仲文舒 魏 翔 王 晨 郭昕宇 袁 涛 陈 香  
徐凌瀚 张江南 郭佳宝 周 越 瞿 江 陈静如 沈 妍 王逸飞 龚子豪

## 计算机科学与信息工程学院 17104221 班

夏 磊 齐永秀 郑荣格 张少展 黄修棋 王澜杉 孔德鑫 张雨雯 辛 鹏 叶融哲 叶 伟  
刘成祥 蒋文韬 马晨阳 郑子健 盛晓波 吴雯起 梁元昌 唐渝邻 戴泽豪 顾 健 骆奕州  
周健奇 张靖雪 胡 冰 张 元 杨 威 韩方瑞 吴婷婷 王婷婷 杨潇莼 金圣珉 肖锦辉  
梁程林 张 悦 方亚超 杨雨昕 刘 婧 万明荃 张王颖 李佳琪 邓嘉欢 韦绍国 钱胡锴

## 计算机科学与信息工程学院 17104222 班

徐天彤 王雅菲 王薛雯 张 力 康新月 吴怡倩 卢佳奇 邵珞雯 葛海潮 吴德明 刘星星  
谢 欢 冯诗语 巧力凡·吐尔达力 杨雪辉 马 航 张承汉 陈江达 秦蓉育 陈汉源  
杨千庆 贾涵越 张彦光 张 慧 张玉蝶 邓 洁 郑发友 陶皖川 邵 彬 王晓艺 陈凯其  
张慧颖 崔星星 吴汶君 周 静 郭孟林 韦志强 李铭燕 袁成林 朱政忠 刘子亮 胡世松  
罗俊豪

## 计算机科学与信息工程学院 17104231 班

张 晖 刘 瑾 陈睿昕 童巧云 李 俊 赵文钰 李晓来 杨秉臻 黄奕维 侯静雯 龙嘉坤  
谢碧莹 杨雨嫣 雒弋颀 杨新元 侯婉玉 李 丁 殷鸿梅 陈婷婷 卢泓羽 王金渝 马晓萌  
李 蒙 黎孔月 唐佳琪 朱安妮 孙 兰 张 乾 戴华丽 周缘鑫 张金辉 沈映斐 朱俊杰  
吴振昊 赖雨红 杨 镀 郑钦予 王 鹏 潘英成 郑健怀 李存睿

## 计算机科学与信息工程学院 171042Y1 班

刘建敏 刘 卓 郑 凯 段炳麒 赵家正 刘冠廷 马佳奇 伍 航 蒋凌宇 顾星嫒 樊成诚  
楼 悦 沈翰林 郦 萍 王梁梁 周菲菲 袁 澜 吴新龙 周文萱 贾商逵 邱泽祥 黄梦洁  
张沛霖 孟圣洁 王 坚 周 禹 向遥颀 胡晓秀 周 凯 陈冠林 谭 力 张会春 李璐瑶  
李光贤 王永骏 杨 峥 张 鹏 俞文静

## 计算机科学与信息工程学院 17104301 班

董嘉宁 段 齐 张虹琴 杨云聪 缪 钦 江茵楠 邵心怡 陈 翊 潘韵怡 刘泰宇 王 奎  
吴烨弘 张 成 张雨飞 邓 鑫 王仲寅 陈佳慧 周志杰 韩延佳 周俊豪 倪玮浩 杨福丽

丁俊鹏 李 喜 陆晓莹 韦 佳 尹琼辉 邢鹏飞 周 璇 王 岚 张勤康 王 召

计算机科学与信息工程学院 17104302 班

赖泽卿 谈家辉 潘辰杰 鲁昞晗 杨 敏 张莉莉 陆乔木 包兴斌 胡嘉珉 雷建中 张家鑫

王 凯 苏 睿 朱旭斌 张 欣 杨 彬 王添渤 黄思佳 周 夺 张淑贤 俞李浩 张琳晗

刘天航 叶 伟 张华彬 钟侯豪 姚西平 张晨宇 沈泽天 赵逸庭 王 骁 朱江生 马金涛

沈佳豪 何怡婷 张 浩 孙佳铖

计算机科学与信息工程学院 17104341 班

方瑞翔 江历杰 袁荣傲 何光锐 孙陵海 黄爱天 程绍杰 可浩辰 汤生豪 王鑫 王刘承

冯莉莉 陈佳伟 黄馨德 蔡易宏 孙英杰 贾宇航 王 伟 王浩然 申 正 王圣浩 唐佳滢

吴璇琪 俞佳彬 胡 浩

经济与管理学院 15105621 班

李 伟

经济与管理学院 15110312 班

杨乔予

经济与管理学院 16110132 班

唐嘉旻

经济与管理学院 16110161 班

罗杨琦

经济与管理学院 16110311 班

汤奕俊

经济与管理学院 16110341 班

李天阳 谢 峰 宋连华 黄 靖 吴静远

经济与管理学院 16110342 班

钟心怡 李佳婧

经济与管理学院 16110611 班

杨文晷 梁 豪 周 煦 廖昌海

经济与管理学院 16110612 班

许越婷

经济与管理学院 16110811 班

童 欣 汤晓宇

经济与管理学院 16110812 班

韦缙纬

经济与管理学院 16110911 班

白 煜

## 经济与管理学院 17110131 班

周 赟 袁 超 崔凌燕 李文青 刘慧媛 陈菲畅 范美萱 黄毅仁 王金霞 赵梦慧 周欣悦  
周亚莉 陈 瑜 董佳业 耿 恬 刘紫珺 沈 玥 尹春梅 陈欣怡 高伊玫 胡群瑶 胡晓蝶  
姜琳凡 李家豪 李楠霞 阮仕瀛 吴宜航 邢好雨 袁丽君 朱薇莉 姚 琦 张轶男 周瀛儿  
白佳妮 陈鑫蕊 顾尤薇 郭 文 黄璐瑶 王慧凝 陈澳雪 李怡鑫 林 思 刘晓萱 黄梦倩

## 经济与管理学院 17110132 班

唐娜娜 高春艳 罗布仓决 徐志宇 詹婉婷 黄 林 蒋 叶 刘安娜 刘克奇 沈佑莲  
宋怡颖 唐菁旋 颜晓菁 张 琴 赵天净 顾春燕 何 焜 卯素君 苏雪妮 吴佳敏 张念念  
郑晶晶 冷威威 李书瑾 陆怡雯 罗本鹏 牛 焕 钱奕彤 秦慧慧 宋浩杰 吴盼盼 张妍青  
崔炜晗 方 婧 刘 凯 马 祝 许雯雯 杨凤媛 袁润盈 张丽敏 张 笑 郑烨炜

## 经济与管理学院 17110161 班

高彦洁 李安生 栾长寅 王玉静 吴思敏 幸化艳 曹青云 邓祺雯 江梦佳 坤亚鑫 李白雪  
刘思琪 毛依婷 黄牧君 李珊珊 潘婉玲 姚 远 郁斯娴 何 嫛 杨礼洪 陈 壬 舒 芳  
姚华凤 刘鸿宇 刘 琳 赵深强 冯 蕾 汤陈明珠 张宁波 张祥琨 朱 琳 陈婷婷  
陈 好 丁 玲 孔笑奕 尼尕尔阿依·阿卜力米提 杨雅贞 顾忠炜 潘青云

## 经济与管理学院 17110311 班

毕小原 陈博翔 陈方正 邓诗琦 董思敏 龚思佳 郭慧慧 何之韵 侯海华 胡晓雪 李 璐  
李怡萱 李长淑 梁跃榕 刘甜甜 罗 弈 倪安祺 倪 倩 潘馨怡 彭咏晨 乔歆怡 石俊杰  
王丹意 王 凯 王婷璇 徐圣沁 许光耀 杨 倩 杨小武 张靖云 张 曼 张鹏帅 赵俊雯  
赵若瑶 周海洋 周文婷

## 经济与管理学院 17110312 班

陈天仪 陈逸菲 戴慧佳 单晨婷 邓士钰 樊 荣 郭博成 何晶鑫 衡 玥 火 杪 孔奕文  
李文亚 李玉佳 林泽海 刘欢欢 刘嘉昕 刘 瑾 刘思嘉 卢 易 吕鑫莹 秦嘉艺 唐凯轩  
王深远 徐 晴 岳 婷 张 典 张子桐 赵家铭 赵子豪 周旻亮 朱姗姗 祝勇健 宗佳敏

## 经济与管理学院 17110341 班

周存固 黎组航 陈星宇 刘 玮 周祯逸 王先菜 李 毫 张寅钦 张子昭 黄 凡 董念章  
叶丽英 张吉晖 张洁雨 张徐铭 金玉鹏 穆旭洋 马 勇 潘晨好 蒲宇杰 李洪飞 肖恩杰  
姚弘飞 何春梅 黄夕桐 倪佳祺 王思佳 徐芝辛 郭春迎 韦巧芳 金毅帆 袁婧怡 朱诗佳  
苗义强 王靖远 惠 月 顾珍珍 卢嘉怡 陈子莹 李 锐 汪彦平 陈峰杰 孙梨梨 闫梦雪

## 经济与管理学院 17110611 班

甄 诚 高华健 张能坤 石鹏宇 潘新莉 胡琦悦 高丽红 夏依伶 陈雪钰 达瓦措姆  
顿无敌 梁诗滢 宋 瑞 陈翔鸿 旦增晋美 邵耀萱 孙于靖 田绣如 姚蔺洛 张芷玮  
陈思淼 陈镗天 赤林江村 巩文静 梁宇航 刘 艳 张文馨 郑颖 车雨橙 蒋曼玲  
靳明昊 琼 达 王俊哲 王新光 张 耀 白玛罗丹 冯芷珊 马诗妍 缪宜澄 杨沪鹏  
袁 艺 周滨怡 邓锐波

## 经济与管理学院 17110612 班

毕阳东 黄逸洋 张 达 袁智睿 郭海燕 江嘉美 孙怡君 杨江灵 张旭博 赵蔚欣 朱广和  
次 央 梁文俊 王志伟 严 钦 张 盈 仇 淇 旦增卓嘎 段贵晨 李若兰 罗晶晶  
毛 选 孙浩轩 郁炜鑫 左晓宇 陈铭洋 李炜雯 梁 蓉 刘钧桦 刘 阳 冉文书 王 薇  
杨 益 张峰源 古丽尼尕尔·吐尼亚孜 李成果 张 宏 赵鸿基 刘佳铭

## 经济与管理学院 17110811 班

张念昂 陈云扬 高婷婷 关正宇 管奕飞 何嘉怡 和思哲 吕啸天 童 璐 蒋 天 彭 楚  
秦渝伟 覃丽华 王馨蕊 相思宇 徐 玲 虞思敏 张雨晨 付飞翔 葛姝婷 侯炳秋 梁 杰  
杨忆娜 陈梦真 丁晓诗 杜泽君 洪雨婷 李元钢 田佳鹭 印东业 赵新芸 邓高坤 高 妍  
贺澳天 潘 婕 彭兰雪 唐齐玲 陆奕宁 杨 茜 孙馨

## 经济与管理学院 17110812 班

陈俊玮 吴箐逸 杨 皓 张洪岩 张 瑞 朱 慧 陈诗漪 顾晨阳 陆世顺 谢家璇 颜玉蓉  
张昕语 赵奕敏 周嘉敏 称雯雯 卢 慧 王麒淞 严斯琦 杨梦瑶 银 航 袁俊辉 郑佳莹  
唐盈盈 汪臻善 王逸文 古丽米热·吾买尔 季莹莹 陆佳成 吕 立 庞 凡 张梦蝶  
周安琪 曹云凤 龚成凤 顾祺滢 江欣烨 郎昱旻 彭程一 党雨濛 李士嘉 农安娴 吴健豪

## 经济与管理学院 17110813 班

黄 露 陈 宁 黄舒沁 磨雪菲 彭 云 沈晓庆 王怡宁 张 轲 赵峻祥 严倩怡 张夏嘉  
程佳妮 高 畅 刘永鑫 陆 菁 沈诗涵 施嘉依 唐丹丹 唐 乐 薛嘉超 顾雨婷 郝玉雪  
王天艺 吴靓宇 张思芹 蔡钧庭 蔡敏莉 张 梅 方美玲 潘 怡 郭琳倩 张蕴可 胡争玮  
范宇璇 韩 阳 刘思佳 刘怡雯 马鸣浩 唐铠文 喻 卓 祝木林

## 经济与管理学院 17110911 班

吴长鑫 黄 洁 纪英杰 王婧睿宜 谢明芮 顾 萌 潘美华 树 悦 魏诗琪 蔡偲怡  
曾玮淇 李园园 赵亚琴 谢雅茹 殷柔柔 张春莲 张舒蕊 赵雯萱 范慧君 刘德琪 王璐懿  
袁 婷 贺顺元 荣智康 王喜庆 杨诗玉 杨伊淼 朱万昌 陈佳敏 顾海霞 李贝贝 李逸凡  
王 怡 徐梦渲 杨 红 赵梓江 金筱萌 孙巧玲 陶瑞瑞 虞嘉翎 张双澜 汪佳漪 吴佳佳

## 理学院 15122112 班

吕晨豪 易雄镇

## 理学院 16122111 班

吴德彪 唐宏得

## 理学院 16122112 班

孙石琳

## 理学院 16122311 班

刘 松 何 宇 史逸超 吴田洪

## 理学院 16122312 班

郑 伟

## 理学院 17122111 班

王潇阳 易力 王可 丁旭 许影 赵继 李静怡 冯陈为 张子旭 汤思源 李好  
 李梦竹 王律钧 姚靖怡 闵益婧 秦天 胡小林 金康 陈闫雪 马锐 张煜璇 吴心怡  
 王尚 肖玥瑶 徐朝莉 孙敬儒 王乙涵 纪明希 黄达瑶 焦婷婷 刘瑞献 何海芳 高也  
 卓弋栋 刘静丽

## 理学院 17122112 班

陈海东 汪慢慢 李晗笑 李梦琪 李玉冰 李非凡 陆一俊 纪京毅 杨继承 董连倩 叶子晗  
 曹正楠 刘学 杜宇鹏 徐天鹏 张志伟 陈梦瑶 张洪琪 徐家乐 干愨一 杜政儒 蒋涛  
 刘昕 方媚雯 唐琴 翟旭鹏 吕潇 杜新容 焦嘉龙 吴欣依 尹成 颜宝赞 李霁菲  
 向开玉 黄凤兰 何颖 范静 焦鑫鑫 李豪博

## 理学院 17122311 班

徐方涛 刘后 陈涛 崔浩 闵扬 俞洋 杨少校 李天阳 刘露露 尹懿 万绣萍  
 王晨 项焱蓉 王泽华 牛晨 张烁 缪清竹 杨欣琛 李文杰 卢鸣春 吴炳彦 周展辉  
 王乾坤 牟烜宏 文润钦 叶蓬 王建平 茹玲娟 朱莉媛 喻欢欢 靳莹

## 理学院 17122312 班

娄菲菲 范雨 李岗 程捷 徐昊 钮兴坤 吴莹莹 龚姚 杨云 戴晔 邱逸杰  
 王江 胡雁铃 戚鹏雁 张雅迪 郭佳宁 顾逸洋 郑植 万敏渊 张涛 甘峰 路育霞  
 郭悦 杨友莉 张谦 包骐郡 闫孜茉 赵梓霖 任佳乐

## 人文学院 15121111 班

王浩然 汪雅庭

## 人文学院 15121112 班

叶亨

## 人文学院 15121212 班

陈佳涵

## 人文学院 16121111 班

闸杭桥 张典朝

## 人文学院 16121112 班

温兆祥

## 人文学院 16121312 班

曹璐

## 人文学院 17121111 班

张楚越 陈伊能 李君如 张颖 陈佳骏 黄正强 王祥睿 张陈涛 李颖慧 陆晓闾 诸怡雯  
 严吟帆 刘丁 王欣茹 冉汶鹭 王轩 杨紫薇 姚屹澄 于宗正 朱洁 柏宇慧 陶乃佳  
 张锦 阿依波力·巴依塔合 杜安平 蒋鸿 盛思璠 艾麦提喀日·麦麦提图尔迪  
 金小红 施世繁

## 人文学院 17121112 班

覃琪珍 何谨好 刘皓 高贝儿 李菲 土旦卓玛 邹锡凤 德翰林 张玉成 何雪如  
李琼 李清月 王成密 杨沁韵 徐斯衡 董昊 张良宇 陈梦瑶 李星辰 常辉 季华强  
章靓 周伶 茹扎·肯杰别克 丁宁 王启仁 忻启敏 黄馨雨 李仁伟

## 人文学院 17121211 班

陈培栋 胡航萱 杜妹霖 王佳怡 王丽韵 董菁 杨帆 李鑫博 徐旭斌 顾心怡 高洁  
廖伟 吴昊珺 热比耶·依拉依迪 艾海提·尼加提 程荣 赵紫煜 卓夏美 崔雅兰  
吕雁翎 耿佳宁 屠晓璇 徐义薇 龙江 李秋虹 裴渝萱 张汀羽 王月 吴玲燕 王婷婷  
杨雅童 吕逸文 申蓉 殷绮 斯馥楠

## 人文学院 17121212 班

王子璇 李克江 陈玲玮 娄立楠 朱永强 郭琨 卜诗瑾 库丽孜热·加勒恩 玉桂媚  
薛升洁 陈国燕 何旺雨 王悦 沈祺 谢蓓 徐馨 龚门英 华予祺 邱瑞杰 王昊  
黎文霞 刘兰兰 李雨露 陈晓薇 谢兰 张敏 张东溟 李晨瑞 肖罗兰 王笑奕 陈凌云  
吕灿星 林静逸 金怡茗 严湘钰

## 人文学院 17121311 班

张志明 吴佳莹 刘欣 马晓晴 潘淑兰 王梦涵 王紫倩 薛黎颖 张婕妤 赵熠晖 周蓓  
林桐玉 田依灵 谷宏民 沙木哈尔·比尔来西肯 黄雪鹏 陶蕾 鲁心蕊 贾振强 薛琳炜  
乔嫣铭 迪丽达尔·吾买尔 董程程 张琦 肖慧 弄小琳 孙语敏 王晨 殷美娟  
金昕仪 顾闻奕 季一帆 孟天意 陆凤琴 严捷

## 人文学院 17121312 班

陈刚 付奕 余佳辰 李哲慧 王梦彤 周熠 杨慧心 刘玥彤 杨逸祯 李立晶 沈汝君  
卢道艳 杨凯琳 严柳屹 常祥月 付紫丹 陈嘉伊 黄崑 周靖璇 方明荃 何松儒 马若曦  
韩劲松 徐佳伟 顾蓓蓓 干婷奕 金奕雯 徐莹 桂梓尘 陈轶婕 王婷英

## 生态技术与工程学院 16114111 班

郭书静 盛矢聪

## 生态技术与工程学院 16114311 班

沈邵麟

## 生态技术与工程学院 16114312 班

谢雨沁

## 生态技术与工程学院 16114411 班

蔡相仪 姜天佑 刘德臣

## 生态技术与工程学院 17114111 班

曾帆 张旨楠 曹逸韵 蒋逸燕 金逸飞 邝珊 李细怡 木尼热·安尼瓦尔 尚晨希  
沈晓蕾 沈裕颖 石天力 唐英玲 汪欣怡 王佳铭 王羲 王莹 王雨蝶 吴梦姝 吴文婷  
张婧圆 张舒楠 张智颖 诸铮

徐莹波 罗 杰

**生态技术与工程学院 17114211 班**

廖子漫 鲍丰凡 陈 帆 陈嘉琦 陈乐华 陈思佳 陈天航 邓雯婷 杜雯青 侯宗辰 胡静涵  
 华婉怡 蒋良虎 蒋敏娜 雷 珂 李诗玉 凌 立 刘星雨 陆佳磊 吕钰焕 马媛慧 茅锶颖  
 彭雪纯 田可欣 王逸青 王玥宁 吴君瑶 吴 双 徐纾妤 徐奕扬 杨晗雨 姚馨怡 张理艳  
 钟宏静 朱泓屹 吴佳菲

**生态技术与工程学院 17114311 班**

杜佳佳 付世雯 赵宇桑 杨蕴佳 陈安妮 陈 雪 陈亦泓 陈 颖 付 娆 顾逸菲 蒋家盈  
 李申仪 李怡蔚 林 琳 刘 敏 卢 意 时佳雯 孙 琳 万一砾 王佳英 徐芳旖 杨佳雯  
 杨 琳 杨思义 杨文莹 张佳敏 张 琨 张茜琳 赵世杰 周胜男 周思济 周思愉 庄宸鉴

**生态技术与工程学院 17114312 班**

周桦悦 翟萌琦 陆思宇 陈昱帆 都 蓓 高 涛 耿美旗 顾一诺 官 磊 金瑜蕾 李佳媛  
 李文忠 刘 磊 刘雅萱 龙思瓔 陆佳芸 陆雅雯 马君韬 施泽濠 魏海宁 吴光玉 吴珂钰  
 吴炎钦 吴雨婕 奚君瑶 徐嘉涵 张叮叮 张寒雪 张 慧 张诗培 赵永玲

**生态技术与工程学院 17114411 班**

王健鑫 陈 琳 陈逸文 丁 颖 谷凯林 顾 妍 何 玲 黄婧雅 李 菲 李璟懿 李宇婕  
 刘力心 刘璐菡 刘 洋 帕孜拉·艾尼玩尔 彭廷燊 施李艳 孙 勋 王贵鑫 王晴琳  
 韦丹仙 吴 航 杨振宇 张 豪 祝怡琚

**外国语学院 16111111 班**

吴星月

**外国语学院 16111112 班**

张 越 陶亦萌 梁小鹏 周亦如

**外国语学院 16111211 班**

杨霄鹤

**外国语学院 17111111 班**

吕小兰 董彩燕 肖嘉雯 柴宝婕 杜如意 冯 菁 戈晨倩 贾瑞杰 蒋 菊 蒋文婷 李张懿  
 李清扬 陆伟峰 吕 迪 梁霄汉 马晓雨 马雨歆 钱甚仪 孙睿姣 汤一岚 忻旭清 王秋婷  
 吴梓昕 肖家晖 徐文靓 薛欣妤 杨 杰 杨晓航 张 璐 沈雯敏 张雨洁 侯 珏

**外国语学院 17111112 班**

蔡 妍 韩 婧 胡茉含 经玮烨 雷 晴 李嘉萍 李思影 李 耀 李鑫云 李颖瑛 凌 晨  
 凌 川 刘静怡 赖强林 马蓉蓉 倪雯婧 潘俊杰 秦梦瑶 谈静秋 唐嘉怡 王若琳 王思怡  
 王忆宁 王之怡 吴 慧 徐奕伶 夏伽睿 袁 梦 张钰杰 唐诗韵

**外国语学院 17111211 班**

王慧琳 陈铭辉 曹旻暄 丁超月 顾佳雯 韩雪琪 黄佳妮 蒋涵琦 孔德佳芮 刘佳璇  
 潘 望 乔丹妮 钱青青 陶忆婷 王心怡 王双娇 许鑫豪 杨子涵 杨芷菱 俞 桑 尹 莹

赵俊文 周雨诺 张 城 张佳艺 张玥姣 朱佳韵 朱天逸 朱瑀宁 陈珍妮 陈雨晗 楚欣韵

外国语学院 17111212 班

宁远航 张怡舟 曹 蕾 丁思羽 韩 菁 黄诗淇 胡嘉怡 焦雨柔 金朱逸 赖梦楠 罗 月

马晨灵 马 霜 倪晓芳 蒲莹辉 戚利华 徐丰斐 许 蕾 尤佳慧 杨俊祥 杨欣怡 杨玥冷

叶梦娴 赵玲莉 赵馨雨 张 妍 周怡静 施松欢 沈佳钰

香料香精技术与工程学院 151081Y3 班

王文倩

香料香精技术与工程学院 15108331 班

周明都

香料香精技术与工程学院 16108131 班

曾证铭 宋 健 韩 娇

香料香精技术与工程学院 16108211 班

施宇豪

香料香精技术与工程学院 16108341 班

袁 圆 王颢龙 杨正玺

香料香精技术与工程学院 17108131 班

李晓婕 杨杨博雅 刘恒钰 咎 敏 吴皇佐 孙世一 姚政宇 张宇晨 周芷汀 汤 伟

蒲子佳 盖厚辰 张馨月 周榕华 刘俊辉 段 鑫 文若彤 李 冰 陈 茜 庄倩雯 盛涛涛

路佳娴 黄 婕 安 然 陈致弘

香料香精技术与工程学院 171081Y2 班

王 宁 肖 楠 丁 琳 张孜硕 黄 超 冀研敏 杨 晓 张曦元 孙冰麦 王卓君 朱雪仪

朱莹明 金羽蝶 李 洁 琚泽云 庄万如 俞 派 刘兹俊 陆文蔚 赵许睿 莫小灿 廖小慧

杨朝文 龙怡洁 张钊玮 周文杰

香料香精技术与工程学院 171081Y3 班

黄 菁 原雨桐 连 璇 韩 妍 顾玲星 卢 婧 庞策藩 曹天翔 彭于珏 陈思敏 单子悦

张海东 缪亚丽 杨胜杰 王握瑜 侯晓艺 朱梦娅

香料香精技术与工程学院 17108211 班

刘长京 张 晨 蒋文婷 钟如楚 杨峻松 鲁仁艳 纪烨馨 龚芷晴 董文妍 陆昶安 朱 艳

周 靓 胡承晨 潘志宇 桂雨峰 陈晓然 王宇飞 汤俊男 朱梁超 许成乐 李依婷 张 怡

罗俊豪 王佳雨 马婧媛 袁晓滢 魏静雯 钱越雯 蔡孝文 黄玉钰 汪梓颀 潘张诚 郑 佳

李嘉鑫 顾依清

香料香精技术与工程学院 17108212 班

卢宗鑫 金名婷 席余玲 曹 瑱 陈洪燊 吴宇梅 陈泽鹏 秦永佳 孟 玲 郁思缘 诸依菁

张璟妍 张彧欢 陈浩远 陈逸敏 高 蕾 刘 信 王佳寅 陈嘉怡 高 辉 王飞扬 陈晓颖

唐艺莲 姚 晨 汪文彦 张雯怡 马仕莹 夏依文 盛一帆 朱忻怡 夏莉莉 何佳恣 王 洁

邵绮烽 瞿 丹

香料香精技术与工程学院 17108331 班

赵荣志 罗 宏 马 辉 高 晗 于鸿彬 伏劲松 孟艺博 李源济 颜艳琴 钱云宪 杨 慧  
 陈 荣 葛昊飞 王书源 蔡正悦 郭子轩 李金锋 覃小健 李一凡 肖鑫周 熊浩天 彭妙娟  
 陈玉玺 刘 佳 朱蕴依 龚洪薇 钟倩文 卢海楠 陈辉捷 罗 强 徐 秦 黄天台 毛昌盛  
 何嘉莉 杨 阳

香料香精技术与工程学院 17108341 班

关雯君 武莹霜 暴嘉荣 周 阳 侯煜康 顾思淳 王佳妮 吴玲瑜 曹翼震 朱慧琳 李俊标  
 马 莉 吴佳怡 王天顺 彭诗茹 陶 乐 毕 悦 张渝婷 伏 荣 高 雅 郝丹妮 张 萍  
 刘煜敏 傅予琪 金玥玥 汪依君 黄杨贇 詹吉玲 郭肆逸 沈 珺 黄柳静 班艺颖 马俊峰  
 李云鹏 吴 蓉

香料香精技术与工程学院 17108411 班

吴亦沁 魏 婕 丁梦艺 陈诗宇 何 心 刘妍岭 邹佳琪 彭杭婷 杨玉玲 苏文博 叶 勋  
 韩欣怡 王艳阳 孙可欣 李智妍 宋 薇 王宇顺 赵翊郡 杨丰泽 黄钰莹 茹佳华 蔡奕玲  
 程 金 袁嘉晨 陈俊达 王启琳 王灵燕 沈心怡 石伟嵩

香料香精技术与工程学院 17108412 班

李佳俊 杨瑞馨 李作樑 谢雨欣 马宏颖 李昕玥 宋一品 葛蓓蓓 华丽婷 周迕钰 王喆琦  
 沈晨煜 张文扬 胡筱箐 朱颖祯 顾钰宸 毛钦磊 周诗怡 李双成 王雅敏 杨逸帆 沈佳仪  
 王琴琴 倪 佳 钱嘉懿 赵文丽 潘 真 陈一怡 詹佳虹 张 越 王永青 王一凡 张睿昱  
 周子超

艺术与设计学院 15109221 班

沈逸帆

艺术与设计学院 15109311 班

周依茗

艺术与设计学院 16109311 班

何金林

艺术与设计学院 16109531 班

郑思怡

艺术与设计学院 17109221 班

杨程辉 韩雨辰 俞春媛 郁冰洁 李梦贇 施宇航 宋紫怡 李昌鹏 向展搏 黄晨晨

艺术与设计学院 17109311 班

刘云彤 郭倩楠 王 鸣 方媛媛 云现豪 王铤雳 卢 轩 沈辰雪 倪超君 孙 婷 戚斌杰  
 张慧琳 李梓嘉 王家琪 闵 婧 陈瀚文 王诗圆 杨 晨

艺术与设计学院 17109312 班

张婉婷 刘 挺 刘黎颖 魏妙然 林 杰 汪嘉颖 梁舒淇 杨晨蕾 蒋昕豪 王心童 陈钇汀

魏子嵘 钟雨轩 吴忆玲 沈成成 张雨昕 王 艳 童 宁 张峻铭 张嘉怡 李卿寅

艺术与设计学院 17109321 班

唐企豪 钟寅伶 董雨晴 沈逸轩 陶溢满 林 喆 钱舒琪 沈华媛 朱晓迪 蔡 颖 刘广香  
方子豪 冯旖旎 沈佳橙 吕婷婷 田旻洁 罗 颖

艺术与设计学院 17109331 班

周子呈 倪 依 李佳涛 宋文娟 陈文婷 赵 胤 王佳颖 林田惠 林殊婷 吕莺佳  
白玛曲珍 旦 真 吴海鹏

艺术与设计学院 17109361 班

华真昊 王逸雯 李佳文 沈嘉懿 陈沈斌 姚鑫磊 奚雨佳 黄嘉雯 李澳茹 王欣悦 钮清珮  
张兴诚 房嘉懿 张丽旻 陈宇超 张庭瑞

艺术与设计学院 17109411 班

张 宁 张 阳 高 越 张蕙薇 高文杰 仇旖旎 盛 思 陆绿茵子 黄嘉唯 禹佳俊  
许 喆 李 冉 陈祎多 林逸晨 常小莞 康佳辉 刘 杰

艺术与设计学院 17109412 班

张梦婷 宋 祺 施 伟 杨登鲜 熊 歆 王艳红 汪 颖 王嘉逸 苏一婧 周晓宇 王 洁  
姚 夏 徐 瑾 孙健峰 钱佳伶 沙依雯 袁佳怡 褚海钰

艺术与设计学院 17109421 班

林雨霏 潘冰洁 刘佳怡 蔡天滢 金婧芬 俞祎莲 曹乐毅 陈 豪 钱佳颖 顾锦明 张嘉瑗  
李 洁 李顾晨 凌逸婷 曾思琪 严柳卿 陈家耀 宋 婕

艺术与设计学院 17109531 班

潘雨欣 刘钧煊 花璟玥 叶子鸣 刘欣怡 仇岚馨 黄慧中 沈 瑶 廉恩泽 张思齐 赵 雨  
李智豪 诸逸婧 姜雯圆 王 暄 胡佳磊

艺术与设计学院 17109541 班

武鸿儒 陈旻捷 宋晨昕 朱宇飞 朱 怡 龚涵云 蔡 譞 邢禹乐 陈倩金 王妍沁 王之一  
袁卡怡 李韵琪 施昊钦 陈浩泽 黄怡雯 钱思凡 肖锶婷

## 2021 届毕业专科（高职）生名单

电气自动化技术 19356303 43 人

夏 菲 邹嘉怡 陈子杰 顾乾中 王宇涛 袁新宇 吴晓良 康 强 潘熙蓬 蒋 喆 刘 佳  
沛 洋 梁 超 刘文缘 蒋 睿 范 毅 汪 杰 沈思明 陈侯涛 秦宇恒 蔡文静 于镇华  
渠立栋 韦兴东 潘思妍 李政佳 加萨热提·吉力力 瓦里斯江·艾尼娃衣甫 谢绕旺久  
沈威 努尔艾力·麦麦提 巴桑次仁 刘禹宏 梅新睿 亚森·伊马木 宋文轩 赵东洪 储天宇  
胡峻腾 陈子龙 杜晔成 肖唐龙 王奇政

**工商管理 19363601 33 人**

林诗韵 金睿荣 陈凯璇 韩影 顾嘉佳 高婕 黄丽青 卫宇婷 金佳怡 吕腾龙 季洁  
王雯静 樊雷飞 顾韵 吴涯 钱文恺 董欣雨 沈昊懿 张韵 郭可心 俄央措姆  
尹鸿鸣 益西曲西 加拉力夏·斯马依 木塔力普·吐尔孙 帕提古丽·吐尔孙 玉散·艾尼瓦尔  
依力亚斯·艾力 周涛 徐诺 其美旺姆 胡乾亮 努尔艾力·艾尔肯

**应用艺术设计 19365102 18 人**

李佳奕 李雅晶 陈洋 张萌茜 顾佳慧 章思珉 汪天辰 夏缘圆 赵蕊 黄宇豪 黄佳怡  
范宇峰 吴颖 刘靓婷 刘纯怡 杨洁 朱涵斌 季凯悦

**应用化工技术（中高职贯通） 20357201 27 人**

顾晨 关天宇 黄婷婷 金川 雷峥 李小红 马林 马勇健 潘思佳 平振豪 戚宇翔  
阮嘉仪 孙雅婕 富惠婧 姜焱琪 金雯艳 金媛勤 梁文选 唐晓悦 陈泽 程鑫 顾明  
顾麒 蒋健恒 蒋为奇 解广权 钱纹轩

**应用化工技术（中高职贯通） 20357202 30 人**

沈贝响 沈梦尧 沈澌涛 王嘉仪 王杰 王严辉 王智伟 伍思妍 徐思伟 徐章瑜 许亚春  
杨豪 袁浩 张峥 周牡丹 王嘉佳 王露 王逸 徐逸昀 朱依祯 秦傲翔 宋锦华  
王润俊 王思琪 王文灏 徐田 张冲 张业韡 骆世琰 奚冰