

人才培养



本科教育

普通本科教育

综述

【本科教学运行平稳顺利】 疫情防控期间，研究制定线上教学工作相关准备和实施方案，搭建线上教学平台，做好教学质量监控，多渠道争取资源，积极做好线上教学的运行管理与服务工作，确保“停课不停教、不停学、不停考”，很好地完成了学校教学运行的基础性工作，主要包括：

1. 严格落实教授为本科生授课工作。2020年，教授为本科生授课比例达99.2%。
2. 学籍管理工作。处理全校本科生转专业、转年级、保留学籍、休学、复学、退学、转学等学籍信息异动工作；实施学业警告预警制度，处理“学业警告”学生212人，退学处理学生9人，处理“降级”学生102人，退学试读处理学生20人。
3. 毕业、学位管理工作。2020届毕业生的毕业设计（论文）资格审核、毕业申请、毕业资格审核、学位资格审核；毕业学位证书封皮的制定发放，毕业（结业）证书、学位证书、学位通知书的打印、分发工作，以及结业生的换证审核、证书打印发放工作；2020届本科毕业生人数为5661人，毕业5633人，授予学士学位人数5621人，毕业率99.5%，学位授予率99.29%。

【招生录取工作圆满完成】 1. 招生程序规范，顺利完成各类招生工作。组织综合评价录取、高水平运动队队员录取，完成招生计划6803人，其中艺术类255人，本一批次6236人，本二批次（与高职联合办学）录取312人。2. 生源质量稳中有升。2020年，学校在江苏省内生源质量稳定，

本一理科投档线为363分，高出省控线16分（2019年高出13分），最高分383分，超出省控线36分；文科投档线为353分，高出省控线10分（2018年高出7分），最高分373分，超出省控线30分。学校文理科在省外30个省（市、自治区）招生，其中理科有25个省录取线超过当地省控线40分及以上，文科有23个省录取线超过当地省控线40分及以上。从生源质量当量和入学难度系数等指标来看，学校整体生源质量稳中有升。

【有序推进专业课程建设】 1. 着力培育一流本科专业。加强顶层设计，超前谋划，积极做好复合材料与工程、工商管理、思想政治教育、产品设计、药物制剂等20余个国家一流本科专业的重点培育工作，推荐的18个专业全部通过省里评审，并被推荐申报国家级一流本科专业建设点。组织能源与动力工程等18个江苏省品牌专业完成了品牌专业建设工程（二期项目）建设任务书和实施方案编制。2. 专业认证工作迈上新台阶。学校通过专业认证的专业数量为20个，工程教育认证以通过专业数19个并列全国高校第一。顺利完成数学与应用数学专业师范认证现场考查。3. 推进“三全育人”综合改革示范专业建设。做好第二批“三全育人”综合改革示范专业的申报与建设工作，测控技术与仪器等33个专业获批为江苏大学“三全育人”综合改革示范专业。4. 做好专业综合评估工作。按照省教育评估院工作安排，组织完成了会计学专业综合评估的专家现场考察（线上），并进行了2020年度医学检验技术、护理学、卫生检验与检疫、英语、日语等相关专业的综合评估自评工作，以及金融数学专业的新设专业综合评估自评工作。5. 新专业申报。根据《教育部高等学校本科

专业设置工作的通知》文件精神,组织完成了农业智能装备工程等拟增设新专业的评审与申报工作。同时,根据教育部部署,组织完成了能源与动力工程、农业电气化、计算机科学与技术、公共事业管理和医学检验技术等5个第二学士学位教育专业的申报工作。6. 微专业建设方兴未艾。强化学生复合型培养,立项建设了“新国学”“知识产权”“新结构经济学”等3个微专业;分两批次积极推进立项的13个微专业项目开展学生报名与选修工作,累计有500人次被相关微专业录取。7. 全面修订本科培养计划。出台《江苏大学关于制定2020版本科培养计划的指导意见》,坚持立德树人,对照国家教学质量标准、专业认证标准、一流本科专业标准等,全面修订江苏大学2020版本科培养计划(含第二学士学位)。8. 积极做好一流本科课程建设工作。出台《江苏大学关于一流本科课程建设的实施意见》,积极做好相关课程的培育建设工作。在教育部首批国家级一流本科课程认定结果中,学校共有18门课程被认定为国家级一流本科课程,其中,线上一流课程6门,虚拟仿真实验教学一流课程6门,线上线下混合式一流课程2门,线下一流课程4门。9. 持续推进在线课程建设工作。推动“会计学”等优质课程在中国大学MOOC平台上线,做好中国大学MOOC、好大学在线、智慧树等平台已上线的50门次课程的推广示范工作,积极引入知名高校优质慕课课程,完善“五育课程体系”。学生选课人次突破18000人次,认可学分者达16000余人次。进一步加强教师在线教学服务与管理,在中国大学MOOC和超星泛雅平台等开设2000余门次SPOC课程,助力疫情防控期间线上教学。10. 深入推进思政课程与课程思政工作。开展“江苏大学课程育人示范教学设

计评选暨教学改革典型案例”征集评选,确定“‘三全育人’背景下《误差理论与数据处理》教学模式改革与实践”等177篇课程育人示范教学设计暨教学改革典型案例,择优50篇左右汇编为《江苏大学课程育人改革案例集》。11. 加强教材建设工作。18本教材推荐申报省重点教材,获批立项9部。

【纵深推进教育教学改革】 1. 新工科改革与建设走在全国高校前列。“新工科理念下新卓越工程人才四维度交融培养模式改革与实践”获批教育部首批新工科研究与实践项目,并以优异成绩完成验收,项目研究成果得到应用和推广,推进新工科改革与建设的引导机制和激励政策在兄弟院校产生积极反响。2. 新农科教学改革与实践项目启动。“新农科、新工科一体化建设,打造一流涉农专业集群的探索与实践”获批教育部首批新农科研究与改革实践项目。项目对于深入学习、贯彻落实习近平总书记对学校重要批示精神,加快推进农机特色一流大学建设,快速提升农机人才培养质量具有重要意义。3. 教育部产学研合作协同育人项目申报如火如荼。组织开展了教育部产学研合作协同育人项目申报工作。共申报41项,进一步深入推进了新工科、新农科、新医科和新文科建设。

【着力推进实践创新工作】 1. 推进创新创业训练和开放实验项目。进一步加强“大创”项目过程管理,重点抓好优秀“大创”项目展示、中期答辩、结题答辩等三个关键节点。2020年立项国家级“大创”项目88项、省级297项、校级860项,均创历史新高,入选教育部2020大学生创新创业年会展示项目1项,并获最佳创意项目奖1项、优秀指导教师奖1项;2019—2020学年完成开放实验项目196项,参与学生12669人时数;实验项目的种类和数

量较往年稳步提升，有力地支撑了本科阶段创新创业教育的实施。2. 加强大学生学科竞赛组织管理。根据2020年中国高等教育学会发布的全国普通高等学校学科竞赛排行榜，修订完善学科竞赛目录，设置了国家级A+竞赛3项、A类竞赛38项、B类竞赛29项、省级A类52项、省级B类76项、校级级160项，进一步扩大了学科竞赛的覆盖面。在发布的学科竞赛排行榜（本科TOP300）中，江苏大学排名77位（列省属高校第2），较前一年度提高4位。3. 省毕业设计（论文）评优再创佳绩。在江苏省普通高等学校本专科毕业设计（论文）评优中，学校获一等奖1项、二等奖7项、三等奖10项、团队优秀毕业设计（论文）3项，获奖总数列省属高校第二。4. 创新创业实践平台和实习基地建设。成立江苏大学人工智能与智能制造学院，人工智能与智能制造学院获批江苏省首批重点产业学院建设点。

【有效保障国际本科教学工作】 1. 新增计算机科学与技术中澳学分互认双学位项目1项，新增成建制本科中外合作办学、联合培养项目共10项。2. 部门协作推进本科生3个月以上赴境外交流项目运行。共153名本科生（2019年137人）参加3个月以上赴境外交流项目，其中58人赴境外学习，95人在境内进行外方线上课程学习。3. 英才班2017/2018级53名学生2020年1月—4月在加拿大参加了“金山英才班”多伦多大学访学项目和“金山英才班”麦吉尔大学访学项目。学生在项目考核和评价中成绩优秀。

【教师教学能力提升工程】 1. 积极组织教师教学能力培训工作。继续与教育部全国高校教师网络培训中心合作，引进由国家教学名师、国家精品开放课程主持人、国家级教学团队带头人、国家级特色专业负责人、“马工程”重点教材负责人等担任

主讲教师的50门网络在线培训课程，供学校教师在线学习；拓展线上教学培训，转发线上培训公益讲座100余场；组织教师参加省教育厅委托学校马克思主义学院承办的江苏省本科院校教师课程思政能力提升培训班，累计参加培训教师101人次；组织教学竞赛获奖选手示范教学活动，40余人参加培训。2. 常态化开展名师讲堂、教学沙龙、公开课等活动。举办名师讲堂活动4场，近3000名教师参加；开展教学沙龙活动19场；组织开展全校公开课54门次。3. 严格落实青年教师助理教学制度。新增76名教师申请助理教学培养。上半年组织专家对助理教学青年教师进行了验收，严把教学关，54名助理教学期教师进入主讲培训期，36名主讲培训期教师通过验收，确保了教学质量稳步提高。4. 组织各类教学竞赛。组织2020年第三届全省青年教师教学竞赛选拔，学校2名教师获一等奖，1名教师获二等奖；在省高校微课与微课程比赛中，获奖总数为10项，其中一等奖3项、二等奖5项。

【加强和完善本科教学质量监控与评价工作】 2020年，教务处开展了多主体、多节点的教学质量监控与评价工作，内容包括期初和期中教学满意度评价、期末学生网上评教、教学督导听课评议、领导干部听课评价、教学信息员信息反馈和期中教学评价等，并对上述各类评价结果进行了统计与反馈。1. 开展疫情防控期间线上教学监控。疫情防控期间，为确保线上教学质量，教务处制定线上教学方案，安排听课人员进行教学检查。科学设计校领导、督导和学院听课反馈问卷，以及学生听课反馈问卷和任课教师反馈问卷。春季学期首日开课，开展全面线上巡课，并在疫情防控期间不间断持续开展巡查工作，对教学实施过程和教学质量进行全程监控和评价。发

布疫情防控期间开学首日线上教学质量报告、首周线上教学质量报告和首月本科在线教学质量报告。2. 做好各类考核评优工作。开展2020年“最受学生欢迎的十佳教师”遴选工作。经学生投票（投票率88.94%），教务处、研究生院、海外教育学院审核推荐，校长办公会讨论研究，评出“十佳教师”10名。3. 规范教学行为。严格执行教学事故认定与处理办法，及时处理了2起教学事故。

【推进涉农专业和课程建设，助推学校“095”工程进程】 深入学习和贯彻落实习近平总书记在学校信件上的重要批示精神，以及2019年9月5日给全国涉农高校书记校长和专家代表的回信精神，出台《江苏大学新农科新工科融合建设方案》（江大校〔2020〕182号），全面落实立德树人根本任务，围绕知农爱农人才培养，将思政元素和知农爱农思想全面融入各类课程，优化课程知识结构，构建融合新农科、新工科理念的人才培养方案，深化产教融合培养高层次农机人才。同时，以教

育部一流专业与一流课程“双万计划”为契机，大力推进专业和课程建设，为“095”工程建设提供重要支撑。

【加强现代涉农一流专业集群建设】 重点建设涉农专业集群，包括12个专业，分别是农业机械化及其自动化、农业电气化、食品科学与工程、食品质量与安全、能源与动力工程、新能源科学与工程、环境工程、物联网工程、智能科学与技术、智能制造工程、设施农业科学与工程、农业智能装备工程。聚力一流课程建设，“食品加工机械与设备”“大型高地隙喷杆喷雾机工作参数调控虚拟仿真实验”等6门课程被认定为首批国家级一流本科课程。9部教材获批省重点建设教材，其中包括《食品机械与设备》和《食品工程原理》两部涉农专业教材。发放涉农专业新生专项奖学金。学校发放农业机械化及其自动化、设施农业科学与工程、农业电气化3个涉农专业专项奖学金。29名新生获得与学费等额度的新生奖学金，108名新生获得学费50%的奖学金，奖金总额为47.716万元。

（撰稿：刘洁 核稿：王谦）

江苏大学本科专业设置情况

| 序号 | 学院名称 | 专业代码 | 专业名称 | 学科门类 | 专业类别 | 师范标识 | 学制 | 学位授予门类 |
|----|-----------|---------|-----------|------|-------|------|----|--------|
| 1 | 材料科学与工程学院 | 080203 | 材料成型及控制工程 | 工学 | 机械类 | | 四年 | 工学 |
| 2 | 材料科学与工程学院 | 080404 | 冶金工程 | 工学 | 材料类 | | 四年 | 工学 |
| 3 | 材料科学与工程学院 | 080405 | 金属材料工程 | 工学 | 材料类 | | 四年 | 工学 |
| 4 | 材料科学与工程学院 | 080406 | 无机非金属材料工程 | 工学 | 材料类 | | 四年 | 工学 |
| 5 | 材料科学与工程学院 | 080407 | 高分子材料与工程 | 工学 | 材料类 | | 四年 | 工学 |
| 6 | 材料科学与工程学院 | 080408 | 复合材料与工程 | 工学 | 材料类 | | 四年 | 工学 |
| 7 | 材料科学与工程学院 | 080401 | 材料科学与工程 | 工学 | 材料类 | | 四年 | 工学 |
| 8 | 财经学院 | 120203K | 会计学 | 管理学 | 工商管理类 | | 四年 | 管理学 |
| 9 | 财经学院 | 120204 | 财务管理 | 管理学 | 工商管理类 | | 四年 | 管理学 |
| 10 | 财经学院 | 020106T | 能源经济 | 经济学 | 经济学类 | | 四年 | 经济学 |
| 11 | 财经学院 | 020201K | 财政学 | 经济学 | 财政学类 | | 四年 | 经济学 |
| 12 | 财经学院 | 020301K | 金融学 | 经济学 | 金融学类 | | 四年 | 经济学 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 专业代码 | 专业名称 | 学科门类 | 专业类别 | 师范标识 | 学制 | 学位授予门类 |
|----|--------------|---------|-------------|------|----------|------|----|--------|
| 13 | 财经学院 | 020303 | 保险学 | 经济学 | 金融学类 | | 四年 | 经济学 |
| 14 | 财经学院 | 020401 | 国际经济与贸易 | 经济学 | 经济与贸易类 | | 四年 | 经济学 |
| 15 | 财经学院 | 071201 | 统计学 | 理学 | 统计学类 | | 四年 | 理学 |
| 16 | 电气信息工程学院 | 080601 | 电气工程及其自动化 | 工学 | 电气类 | | 四年 | 工学 |
| 17 | 电气信息工程学院 | 080701 | 电子信息工程 | 工学 | 电子信息类 | | 四年 | 工学 |
| 18 | 电气信息工程学院 | 080714T | 电子信息科学与技术 | 工学 | 电子信息类 | | 四年 | 工学 |
| 19 | 电气信息工程学院 | 080801 | 自动化 | 工学 | 自动化类 | | 四年 | 工学 |
| 20 | 电气信息工程学院 | 082303 | 农业电气化 | 工学 | 农业工程类 | | 四年 | 工学 |
| 21 | 电气信息工程学院 | 082601 | 生物医学工程 | 工学 | 生物医学工程类 | | 四年 | 工学 |
| 22 | 法学院 | 030101K | 法学 | 法学 | 法学类 | | 四年 | 法学 |
| 23 | 管理学院 | 120102 | 信息管理与信息系统 | 管理学 | 管理科学与工程类 | | 四年 | 管理学 |
| 24 | 管理学院 | 120201K | 工商管理 | 管理学 | 工商管理类 | | 四年 | 管理学 |
| 25 | 管理学院 | 120202 | 市场营销 | 管理学 | 工商管理类 | | 四年 | 管理学 |
| 26 | 管理学院 | 120206 | 人力资源管理 | 管理学 | 工商管理类 | | 四年 | 管理学 |
| 27 | 管理学院 | 120401 | 公共事业管理 | 管理学 | 公共管理类 | | 四年 | 管理学 |
| 28 | 管理学院 | 120601 | 物流管理 | 管理学 | 物流管理与工程类 | | 四年 | 管理学 |
| 29 | 管理学院 | 120701 | 工业工程 | 管理学 | 工业工程类 | | 四年 | 工学 |
| 30 | 管理学院 | 120801 | 电子商务 | 管理学 | 电子商务类 | | 四年 | 管理学 |
| 31 | 化学化工学院 | 081301 | 化学工程与工艺 | 工学 | 化工与制药类 | | 四年 | 工学 |
| 32 | 化学化工学院 | 070302 | 应用化学 | 理学 | 化学类 | | 四年 | 理学 |
| 33 | 化学化工学院 | 070301 | 化学 | 理学 | 化学类 | J | 四年 | 理学 |
| 34 | 环境与安全工程学院 | 082502 | 环境工程 | 工学 | 环境科学与工程类 | | 四年 | 工学 |
| 35 | 环境与安全工程学院 | 082505T | 环保设备工程 | 工学 | 环境科学与工程类 | | 四年 | 工学 |
| 36 | 环境与安全工程学院 | 082901 | 安全工程 | 工学 | 安全科学与工程类 | | 四年 | 工学 |
| 37 | 机械工程学院 | 080202 | 机械设计制造及其自动化 | 工学 | 机械类 | | 四年 | 工学 |
| 38 | 机械工程学院 | 080204 | 机械电子工程 | 工学 | 机械类 | | 四年 | 工学 |
| 39 | 机械工程学院 | 080301 | 测控技术与仪器 | 工学 | 仪器类 | | 四年 | 工学 |
| 40 | 机械工程学院 | 080705 | 光电信息科学与工程 | 工学 | 电子信息类 | | 四年 | 工学 |
| 41 | 机械工程学院 | 081702 | 包装工程 | 工学 | 轻工类 | | 四年 | 工学 |
| 42 | 机械工程学院 | 080213T | 智能制造工程 | 工学 | 机械类 | | 四年 | 工学 |
| 43 | 计算机科学与通信工程学院 | 080703 | 通信工程 | 工学 | 电子信息类 | | 四年 | 工学 |
| 44 | 计算机科学与通信工程学院 | 080901 | 计算机科学与技术 | 工学 | 计算机类 | | 四年 | 工学 |
| 45 | 计算机科学与通信工程学院 | 080902 | 软件工程 | 工学 | 计算机类 | | 四年 | 工学 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 专业代码 | 专业名称 | 学科门类 | 专业类别 | 师范标识 | 学制 | 学位授予门类 |
|----|--------------|---------|-------------|------|----------|------|----|--------|
| 46 | 计算机科学与通信工程学院 | 080903 | 网络工程 | 工学 | 计算机类 | | 四年 | 工学 |
| 47 | 计算机科学与通信工程学院 | 080904K | 信息安全 | 工学 | 计算机类 | | 四年 | 工学 |
| 48 | 计算机科学与通信工程学院 | 080905 | 物联网工程 | 工学 | 计算机类 | | 四年 | 工学 |
| 49 | 计算机科学与通信工程学院 | 080907T | 智能科学与技术 | 工学 | 计算机类 | | 四年 | 工学 |
| 50 | 教师教育学院 | 040101 | 教育学 | 教育学 | 教育学类 | J | 四年 | 教育学 |
| 51 | 教师教育学院 | 040104 | 教育技术学 | 教育学 | 教育学类 | J | 四年 | 教育学 |
| 52 | 马克思主义学院 | 030503 | 思想政治教育 | 法学 | 马克思主义理论类 | J | 四年 | 法学 |
| 53 | 马克思主义学院 | 060101 | 历史学 | 历史学 | 历史学类 | J | 四年 | 历史学 |
| 54 | 能源与动力工程学院 | 080501 | 能源与动力工程 | 工学 | 能源动力类 | | 四年 | 工学 |
| 55 | 能源与动力工程学院 | 080503T | 新能源科学与工程 | 工学 | 能源动力类 | | 四年 | 工学 |
| 56 | 能源与动力工程学院 | 081002 | 建筑环境与能源应用工程 | 工学 | 土木类 | | 四年 | 工学 |
| 57 | 农业工程学院 | 082302 | 农业机械化及其自动化 | 工学 | 农业工程类 | | 四年 | 工学 |
| 58 | 农业工程学院 | 090106 | 设施农业科学与工程 | 农学 | 植物生产类 | | 四年 | 农学 |
| 59 | 汽车与交通工程学院 | 080207 | 车辆工程 | 工学 | 机械类 | | 四年 | 工学 |
| 60 | 汽车与交通工程学院 | 081801 | 交通运输 | 工学 | 交通运输类 | | 四年 | 工学 |
| 61 | 汽车与交通工程学院 | 081802 | 交通工程 | 工学 | 交通运输类 | | 四年 | 工学 |
| 62 | 食品与生物工程学院 | 082701 | 食品科学与工程 | 工学 | 食品科学与工程类 | | 四年 | 工学 |
| 63 | 食品与生物工程学院 | 082702 | 食品质量与安全 | 工学 | 食品科学与工程类 | | 四年 | 工学 |
| 64 | 食品与生物工程学院 | 083001 | 生物工程 | 工学 | 生物工程类 | | 四年 | 工学 |
| 65 | 食品与生物工程学院 | 071002 | 生物技术 | 理学 | 生物科学类 | | 四年 | 理学 |
| 66 | 数学科学学院 | 070102 | 信息与计算科学 | 理学 | 数学类 | | 四年 | 理学 |
| 67 | 数学科学学院 | 070101 | 数学与应用数学 | 理学 | 数学类 | J | 四年 | 理学 |
| 68 | 数学科学学院 | 020305T | 金融数学 | 经济学 | 金融学类 | | 四年 | 经济学 |
| 69 | 土木工程与力学学院 | 081001 | 土木工程 | 工学 | 土木类 | | 四年 | 工学 |
| 70 | 土木工程与力学学院 | 120103 | 工程管理 | 管理学 | 管理科学与工程类 | | 四年 | 工学 |
| 71 | 土木工程与力学学院 | 080102 | 工程力学 | 工学 | 力学类 | | 四年 | 工学 |
| 72 | 外国语学院 | 050207 | 日语 | 文学 | 外国语言文学类 | | 四年 | 文学 |
| 73 | 外国语学院 | 050201 | 英语 | 文学 | 外国语言文学类 | J | 四年 | 文学 |
| 74 | 文学院 | 050101 | 汉语言文学 | 文学 | 中国语言文学类 | J | 四年 | 文学 |
| 75 | 文学院 | 050103 | 汉语国际教育 | 文学 | 中国语言文学类 | J | 四年 | 文学 |
| 76 | 物理与电子工程学院 | 070201 | 物理学 | 理学 | 物理学类 | J | 四年 | 理学 |
| 77 | 药学院 | 081302 | 制药工程 | 工学 | 化工与制药类 | | 四年 | 工学 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 专业代码 | 专业名称 | 学科门类 | 专业类别 | 师范标识 | 学制 | 学位授予门类 |
|----|------|----------|---------|------|---------|------|----|--------|
| 78 | 药学院 | 100701 | 药学 | 医学 | 药学类 | | 四年 | 理学 |
| 79 | 药学院 | 100702 | 药物制剂 | 医学 | 药学类 | | 四年 | 理学 |
| 80 | 医学院 | 100203TK | 医学影像学 | 医学 | 临床医学类 | | 五年 | 医学 |
| 81 | 医学院 | 101001 | 医学检验技术 | 医学 | 医学技术类 | | 四年 | 理学 |
| 82 | 医学院 | 101007 | 卫生检验与检疫 | 医学 | 医学技术类 | | 四年 | 理学 |
| 83 | 医学院 | 100201K | 临床医学 | 医学 | 临床医学类 | | 五年 | 医学 |
| 84 | 医学院 | 101101 | 护理学 | 医学 | 护理学类 | | 四年 | 理学 |
| 85 | 艺术学院 | 080205 | 工业设计 | 工学 | 机械类 | | 四年 | 工学 |
| 86 | 艺术学院 | 130310 | 动画 | 艺术学 | 戏剧与影视学类 | | 四年 | 艺术学 |
| 87 | 艺术学院 | 130403 | 雕塑 | 艺术学 | 美术学类 | | 四年 | 艺术学 |
| 88 | 艺术学院 | 130502 | 视觉传达设计 | 艺术学 | 设计学类 | | 四年 | 艺术学 |
| 89 | 艺术学院 | 130503 | 环境设计 | 艺术学 | 设计学类 | | 四年 | 艺术学 |
| 90 | 艺术学院 | 130504 | 产品设计 | 艺术学 | 设计学类 | | 四年 | 艺术学 |
| 91 | 艺术学院 | 130401 | 美术学 | 艺术学 | 美术学类 | J | 四年 | 艺术学 |
| 92 | 艺术学院 | 130506 | 公共艺术 | 艺术学 | 设计学类 | | 四年 | 艺术学 |
| 93 | 艺术学院 | 130508 | 数字媒体艺术 | 艺术学 | 设计学类 | | 四年 | 艺术学 |

- 注：1. 专业代码栏中，专业代码后加“T”“K”的专业，分别表示特设专业、国家控制布点专业；
2. 师范标识栏中，标注了“J”的表示师范、非师范两者兼有的专业，未注明者为非师范性质的专业。

江苏大学国家级精品课程

| 类别 | 序号 | 课程名称 | 负责人 | 立项年份 |
|---------------------|----|-----------|-----|------|
| 国家精品课程 | 1 | 电路 | 孙玉坤 | 2006 |
| | 2 | 食品加工机械与设备 | 马海乐 | 2008 |
| | 3 | 现代食品检测技术 | 赵杰文 | 2010 |
| | 4 | 创业管理 | 梅 强 | 2010 |
| 国家视频公开课 | 1 | 创业人生 | 梅 强 | 2012 |
| 国家精品资源共享课 | 1 | 创业管理 | 梅 强 | 2013 |
| | 2 | 食品加工机械与设备 | 马海乐 | 2013 |
| | 3 | 电路 | 陈晓平 | 2013 |
| | 4 | 现代食品检测技术 | 赵杰文 | 2013 |
| 教育部来华留学 英语授课品牌课程 | 1 | 国际贸易实务 | 陈丽珍 | 2013 |
| | 2 | 会计学 | 吴梦云 | 2016 |
| | 3 | 信息安全技术 | 王昌达 | 2016 |
| | 4 | 药理学 | 封 云 | 2016 |

续表

| 类别 | 序号 | 课程名称 | 负责人 | 立项年份 |
|------------|----|----------|---------|------|
| 国家精品在线开放课程 | 1 | 创业计划 | 梅 强 | 2018 |
| | 2 | 汽车构造 | 朱茂桃 耿国庆 | 2018 |
| | 3 | 机械制图 | 黄 娟 | 2018 |
| | 4 | 金属材料学 | 袁志钟 | 2018 |
| | 5 | 临床基础检验技术 | 胡嘉波 | 2018 |

江苏大学国家级特色专业

| 类别 | 序号 | 专业名称 | 专业代码 | 学科门类 | 专业类别 | 获批年份 |
|---------|----|-------------|---------|------|------------|------|
| 国家级特色专业 | 1 | 机械设计制造及其自动化 | 080301 | 工学 | 机械类 | 2007 |
| | 2 | 电气工程及其自动化 | 080601 | 工学 | 电气信息类 | 2008 |
| | 3 | 金属材料工程 | 080202 | 工学 | 材料类 | 2009 |
| | 4 | 车辆工程 | 080306W | 工学 | 机械类 | 2010 |
| | 5 | 医学检验 | 100304 | 医学 | 临床医学与医学技术类 | 2010 |

江苏大学省级品牌 (特色、重点) 专业 (类)

| 类别 | 序号 | 专业名称 | 专业代码 | 学科门类 | 专业类别 | 获批年份 |
|--------|----|-------------|---------|------|------------|------|
| 省级品牌专业 | 1 | 机械设计制造及其自动化 | 080301 | 工学 | 机械类 | 2003 |
| | 2 | 车辆工程 | 080306W | 工学 | 机械类 | 2003 |
| | 3 | 热能与动力工程 | 080501 | 工学 | 能源动力类 | 2003 |
| | 4 | 金属材料工程 | 080202 | 工学 | 材料类 | 2003 |
| | 5 | 工商管理 | 110201 | 管理学 | 工商管理类 | 2006 |
| | 6 | 电气工程及其自动化 | 080601 | 工学 | 电气信息类 | 2008 |
| | 7 | 医学检验 | 100304 | 医学 | 临床医学与医学技术类 | 2008 |
| | 8 | 食品科学与工程 | 081401 | 工学 | 轻工纺织食品类 | 2010 |
| 省级特色专业 | 1 | 自动化 | 080602 | 工学 | 电气信息类 | 2003 |
| | 2 | 会计学 | 110203 | 管理学 | 工商管理类 | 2003 |
| | 3 | 计算机科学与技术 | 080605 | 工学 | 电气信息类 | 2003 |
| | 4 | 机械电子工程 | 080307W | 工学 | 机械类 | 2003 |
| | 5 | 材料成型及控制工程 | 080302 | 工学 | 机械类 | 2003 |

续表

| 类别 | 序号 | 专业名称 | 专业代码 | 学科门类 | 专业类别 | 批准年份 |
|-----------|----|--------------|----------|------|------------|------|
| 省级特色专业 | 6 | 国际经济与贸易 | 020102 | 经济学 | 经济学类 | 2003 |
| | 7 | 环境工程 | 081001 | 工学 | 环境与安全类 | 2006 |
| | 8 | 电子信息工程 | 080603 | 工学 | 电气信息类 | 2006 |
| | 9 | 公共事业管理（医疗保险） | 110303 | 管理学 | 公共管理类 | 2006 |
| | 10 | 无机非金属材料工程 | 080203 | 工学 | 材料类 | 2006 |
| | 11 | 测控技术与仪器 | 080401 | 工学 | 仪器仪表类 | 2008 |
| | 12 | 临床医学 | 100301 | 医学 | 临床医学与医学技术类 | 2008 |
| | 13 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 数学类 | 2010 |
| | 14 | 通信工程 | 080604 | 工学 | 电气信息类 | 2010 |
| 省级重点专业（类） | 1 | 机械设计制造及其自动化 | 080202 | 工学 | 机械类 | 2012 |
| | 2 | 车辆工程 | 080207 | 工学 | | 2012 |
| | 3 | 机械电子工程 | 080204 | 工学 | | 2012 |
| | 4 | 农业机械化及其自动化 | 082302 | 工学 | | 2012 |
| | 5 | 电气工程及其自动化 | 080601 | 工学 | 电气类 | 2012 |
| | 6 | 农业电气化 | 082303 | 工学 | | 2012 |
| | 7 | 金属材料工程 | 080405 | 工学 | 材料类 | 2012 |
| | 8 | 无机非金属材料工程 | 080406 | 工学 | | 2012 |
| | 9 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 工学 | | 2012 |
| | 10 | 冶金工程 | 080404 | 工学 | | 2012 |
| | 11 | 医学检验技术 | 101001 | 医学 | 医学技术类 | 2012 |
| | 12 | 医学影像学 | 100203TK | 医学 | | 2012 |
| | 13 | 卫生检验与检疫 | 101007 | 理学 | | 2012 |
| | 14 | 工商管理 | 120201K | 管理学 | 工商管理类 | 2012 |
| | 15 | 会计学 | 120203K | 管理学 | | 2012 |
| | 16 | 市场营销 | 120202 | 管理学 | | 2012 |
| | 17 | 人力资源管理 | 120206 | 管理学 | | 2012 |
| | 18 | 信息与计算科学 | 070102 | 理学 | 数学类 | 2012 |
| | 19 | 数学与应用数学 | 070101 | 理学 | | 2012 |
| | 20 | 统计学 | 071201 | 理学 | | 2012 |

续表

| 类别 | 序号 | 专业名称 | 专业代码 | 学科门类 | 专业类别 | 批准年份 |
|---------------|----|-------------|---------|------|----------|------|
| 省级重点专业 (类) | 21 | 物联网工程 | 080905 | 工学 | 计算机类 | 2012 |
| | 22 | 计算机科学与技术 | 080901 | 工学 | | 2012 |
| | 23 | 信息安全 | 080904k | 工学 | | 2012 |
| | 24 | 能源与动力工程 | 080501 | 工学 | 能源动力类 | 2012 |
| | 25 | 新能源科学与工程 | 080503T | 工学 | | 2012 |
| | 26 | 测控技术与仪器 | 080301 | 工学 | 仪器类 | 2012 |
| | 27 | 光电信息科学与工程 | 080705 | 工学 | | 2012 |
| | 28 | 自动化 | 080801 | 工学 | 自动化类 | 2012 |
| | 29 | 通信工程 | 080703 | 工学 | | 2012 |
| | 30 | 环境工程 | 082502 | 工学 | 环境科学与工程类 | 2012 |
| | 31 | 环保设备工程 | 082505T | 工学 | | 2012 |
| | 32 | 食品科学与工程 | 082701 | 工学 | 食品科学与工程类 | 2012 |
| | 33 | 食品质量与安全 | 082702 | 工学 | | 2012 |
| | 34 | 生物技术 | 071002 | 理学 | | 2012 |
| | 35 | 国际经济与贸易 | 020401 | 经济学 | 经济与贸易类 | 2012 |
| | 36 | 能源经济 | 020106T | 经济学 | | 2012 |
| 江苏省高校品牌专业建设工程 | 1 | 车辆工程 | 080207 | 工学 | 机械类 | 2015 |
| | 2 | 能源与动力工程 | 080501 | 工学 | 能源动力类 | 2015 |
| | 3 | 机械设计制造及其自动化 | 080202 | 工学 | 机械类 | 2015 |
| | 4 | 金属材料工程 | 080405 | 工学 | 材料类 | 2015 |
| | 5 | 工商管理 | 120201K | 管理学 | 工商管理类 | 2015 |
| | 6 | 医学检验技术 | 101001 | 医学 | 医学技术类 | 2015 |

江苏大学省级精品 (优秀) 课程 (群)

| 类别 | 序号 | 课程 (群) 名称 | 负责人 | 立项年份 |
|---------|----|---------------|-----|------|
| 省级优秀课程群 | 1 | 机械制造课程群 | 刘会霞 | 2002 |
| | 2 | 机械设计系列技术基础课程群 | 卢章平 | 2004 |
| | 3 | 医学检验主干课程群 | 许文荣 | 2004 |

续表

| 类别 | 序号 | 课程(群)名称 | 负责人 | 立项年份 |
|--------------|----|--------------|-----|------|
| 省级一类 优秀课程 | 1 | 机械设计 | 鲍庆惠 | 1993 |
| | 2 | 临床检验学 | 金蓉珍 | 1993 |
| | 3 | 微生物学及其检验 | 刘恭植 | 1995 |
| | 4 | 叶片泵风机原理及水机设计 | 林洪义 | 1998 |
| | 5 | 会计学 | 孔玉生 | 1998 |
| | 6 | 微型计算机原理及运用 | 赵德安 | 2000 |
| | 7 | 电路 | 陈晓平 | 2002 |
| | 8 | 创造学基础 | 姜松 | 2002 |
| | 9 | 液压与气压传动 | 方昌林 | 2002 |
| | 10 | 金属材料学 | 戴启勋 | 2006 |
| | 11 | 临床检验学 | 许文荣 | 2006 |
| 省级二类 优秀课程 | 1 | 材料力学 | 苏虹 | 1993 |
| | 2 | 高等数学 | 张世伟 | 1993 |
| | 3 | 工程材料与机制基础 | 王特典 | 1993 |
| | 4 | 光学 | 郭胜康 | 1993 |
| | 5 | 大学物理 | 刘映栋 | 1995 |
| | 6 | 机械原理 | 马履中 | 1995 |
| | 7 | 流体力学 | 杨诗通 | 1995 |
| | 8 | 机械制造工艺学 | 李崇豪 | 1995 |
| | 9 | 电工学 | 陈正传 | 1995 |
| | 10 | 生物化学 | 黄诒生 | 1995 |
| | 11 | 世界近现代史 | 金卫星 | 1995 |
| | 12 | 物理化学 | 陈恕华 | 1995 |
| | 13 | 几何量公差与检测 | 王贵成 | 1998 |
| | 14 | 机械制图 | 卢章平 | 1998 |
| | 15 | 体育 | 黄东山 | 1998 |
| | 16 | 汽车理论 | 毛务本 | 1998 |
| | 17 | 理论力学 | 任其西 | 1998 |
| | 18 | 免疫学及免疫学检验 | 许化溪 | 1998 |
| | 19 | 中学物理教学法 | 邹汉英 | 1998 |
| | 20 | 思想品德教育 | 张炳生 | 1998 |

续表

| 类别 | 序号 | 课程(群)名称 | 负责人 | 立项年份 |
|--------------|----|--------------|-----|------|
| 省级二类 优秀课程 | 21 | 民法学 | 喻志耀 | 2000 |
| | 22 | 大学物理实验 | 刘映栋 | 2000 |
| | 23 | 统计学原理 | 查奇芬 | 2000 |
| | 24 | 微型计算机原理与接口技术 | 李 芷 | 2000 |
| | 25 | 金属学 | 黄根良 | 2000 |
| | 26 | 工程热力学 | 齐 红 | 2000 |
| | 27 | 心理学 | 殷方敏 | 2000 |
| | 28 | 人体解剖学 | 狄荣科 | 2000 |
| | 29 | 临床血液学与血液学检验 | 许文荣 | 2002 |
| | 30 | 模拟和数字电子技术 | 成 立 | 2002 |
| | 31 | 数字逻辑电路设计 | 鲍可进 | 2002 |
| | 32 | 邓小平理论概论 | 金丽馥 | 2002 |
| | 33 | 无机化学 | 谢吉民 | 2002 |
| | 34 | 数据库技术 | 刘秋生 | 2004 |
| | 35 | 医疗保险学 | 周绿林 | 2004 |
| | 36 | 精密与特种加工 | 王贵成 | 2004 |
| | 37 | 内燃机学 | 王 忠 | 2004 |
| | 38 | 操作系统 | 鞠时光 | 2004 |
| | 39 | 分析化学 | 闫永胜 | 2006 |
| | 40 | 工程图学 | 卢章平 | 2006 |
| | 41 | 管理学原理 | 梅 强 | 2006 |
| | 42 | 马克思主义哲学原理 | 董德福 | 2006 |
| 省级精品课程 | 1 | 材料科学与研究方法 | 赵玉涛 | 2008 |
| | 2 | 财务管理 | 孔玉生 | 2008 |
| | 3 | 大学体育 | 李明学 | 2008 |
| | 4 | 高等数学 | 田立新 | 2008 |
| | 5 | 工程力学 | 孙保苍 | 2008 |
| | 6 | 机械原理及设计 | 杨超君 | 2008 |
| | 7 | 临床免疫学和免疫检验 | 许化溪 | 2008 |
| | 8 | 流体力学 | 闻建龙 | 2008 |
| | 9 | 食品加工机械与设备 | 马海乐 | 2008 |

续表

| 类别 | 序号 | 课程(群)名称 | 负责人 | 立项年份 |
|---------------------------------|----|---|---------|------|
| 省级精品课程 | 10 | 国际贸易理论与实务 | 陈丽珍 | 2010 |
| | 11 | 无机化学 | 谢吉民 | 2010 |
| | 12 | 模拟和数字电子技术 | 成 立 | 2010 |
| | 13 | 精密与特种加工 | 王贵成 | 2010 |
| | 14 | 工程训练 | 刘会霞 | 2010 |
| | 15 | 图学基础 | 卢章平 | 2010 |
| | 16 | 流体机械原理及设计 | 陈汇龙 | 2010 |
| | 17 | 现代食品检测技术 | 赵杰文 | 2010 |
| | 18 | 临床血液学与血液学检验 | 许文荣 谷俊侠 | 2010 |
| | 19 | 创业管理 | 梅 强 | 2010 |
| | 20 | 马克思主义基本原理概论 | 董德福 | 2010 |
| 江苏省高校 全英文授课 精品课程 (含培育) | 1 | 信息安全技术 Information Security Technology | 王昌达 | 2014 |
| | 2 | 电工电子学 Electric and Electronics | 陈 山 | 2014 |
| | 3 | 土木工程导论 Introduction to Civil Engineering | 刘荣桂 | 2014 |
| | 4 | 局部解剖学 Regional Anatomy | 狄荣科 | 2014 |
| | 5 | 医学免疫学 Immunology | 夏 圣 | 2014 |
| | 6 | 核医学 Nuclear Medicine | 毛朝明 | 2014 |
| | 7 | 国际商务策划 International Business Planning | 杨丽丽 | 2014 |
| | 8 | 管理学原理 Principle of Management | 蔡 莉 | 2014 |
| | 9 | C++程序设计 Programming in C++ | 毛启容 | 2015 |
| | 10 | 有机化学 Organic Chemistry | 陈秋云 | 2015 |
| | 11 | 药理学 Pharmacology | 封 云 | 2015 |
| | 12 | 会计学 Accounting | 吴梦云 | 2015 |
| | 13 | 耳鼻咽喉科学 Otorhinolaryngology | 钱 炜 | 2016 |

续表

| 类别 | 序号 | 课程(群)名称 | 负责人 | 立项年份 |
|---------------------------------|----|--|---------|------|
| 江苏省高校 全英文授课 精品课程 (含培育) | 14 | 操作系统 Operating System | 牛德姣 | 2016 |
| | 15 | 基础化学 Basic Chemistry | 薛兆历 | 2016 |
| | 16 | 药学分子生物学 Pharmaceutical Molecular Biology | 刘晗青 | 2016 |
| | 17 | 过程工程原理(化工原理) Process Engineering Principles | 殷恒波 | 2016 |
| 江苏省精品 在线开放 课程 | 1 | 材料科学研究方法 | 杨 娟 | 2017 |
| | 2 | 工程热力学 | 王 谦 | 2017 |
| | 3 | 机械制图 | 黄 娟 | 2017 |
| | 4 | 金属材料学 | 袁志钟 | 2017 |
| | 5 | 汽车构造 | 朱茂桃 | 2017 |
| | 6 | 临床基础检验技术 | 胡嘉波 | 2017 |
| | 7 | 临床微生物学检验技术 | 邵世和 | 2017 |
| | 8 | 创业管理 | 梅 强 | 2017 |
| | 9 | 决策模拟 | 李毅心 | 2017 |
| | 10 | 电路原理 | 李长杰 | 2019 |
| | 11 | 实验诊断学 | 胡嘉波 | 2019 |
| | 12 | 分析化学 | 范伟强 邱凤仙 | 2019 |
| | 13 | 工程图学基础 | 黄 娟 薛宏丽 | 2019 |
| | 14 | 饮食与健康 | 严丽荣 | 2019 |
| | 15 | 珠宝材料概论 | 陈彩凤 | 2019 |
| | 16 | 材料导论(双语) | 严学华 | 2019 |
| | 17 | 能源与动力工程测试技术 | 康 灿 | 2019 |
| | 18 | 食品工程原理 | 刘伟民 黄阿根 | 2019 |
| | 19 | 科技创新与论文写作 | 程晓农 | 2019 |
| | 20 | 设计·创设美好生活 ——工业设计产品赏析 | 孙宁娜 | 2019 |
| | 21 | 设计与文化 | 王丽文 | 2019 |
| | 22 | 车身结构与设计 | 丁 华 | 2019 |
| | 23 | 金属基复合材料 | 赵玉涛 陈 刚 | 2019 |
| | 24 | 管理运筹学 | 赵观兵 | 2019 |
| | 25 | CPS技术与创客实践 | 朱 轶 | 2019 |

续表

| 类别 | 序号 | 课程(群)名称 | 负责人 | 立项年份 |
|---------------------|----|-------------|---------|------|
| 江苏省精品 在线开放 课程 | 26 | 公差与检测技术 | 王宏宇 吴 勃 | 2019 |
| | 27 | 药理学 | 李永金 | 2019 |
| | 28 | 临床分子生物学检验 | 孙梓暄 | 2019 |
| | 29 | 会计学 | 吴梦云 | 2019 |
| | 30 | 环境小品设计 | 韩 荣 | 2019 |
| | 31 | 卡通绘画技法与欣赏 | 李 莎 | 2019 |
| | 32 | 智能制造与控制工程基础 | 朱孝勇 傅海军 | 2019 |
| | 33 | 机械设计 | 杨超君 | 2019 |

江苏大学国家级规划教材

| 类别 | 序号 | 教材名称 | 主编姓名 | 年份 |
|----------------------------------|----|--------------------|-------------|------|
| “十二五” 普通高等教育 本科国家级 规划教材 | 1 | 食品机械加工与设备(第2版) | 陈 斌 | 2012 |
| | 2 | 生物化学与分子生物学(第2版) | 黄诒森 张光毅 | 2012 |
| | 3 | 临床血液学与检验(第4版) | 许文荣 王建中 | 2012 |
| | 4 | 单片机原理与应用(第2版) | 赵德安 | 2012 |
| | 5 | 机械原理与设计(上册) | 马履中 | 2012 |
| | 6 | 机械原理与设计(下册) | 马履中 | 2012 |
| | 7 | 流体力学(第3版) | 罗惕乾 | 2012 |
| | 8 | 创业基础 | 梅 强 | 2014 |
| | 9 | 电气控制与PLC应用技术 | 黄永红 | 2014 |
| | 10 | 工程力学基础 | 孙保苍 | 2014 |
| | 11 | 集散控制与现场总线(第2版) | 刘国海 | 2014 |
| | 12 | 临床血液学检验(第5版) | 许文荣 王建中 | 2014 |
| | 13 | 食品工程原理 | 刘伟民 赵杰文 | 2014 |
| | 14 | 食品机械与设备(第二版) | 马海乐 | 2014 |
| | 15 | 数字逻辑电路设计(第二版) | 鲍可进 赵念强 赵不贻 | 2014 |
| | 16 | 数字逻辑电路设计学习指导与实验教程 | 马汉达 赵念强 | 2014 |
| | 17 | 艺术效应与视觉心理——艺术视觉心理学 | 王令中 | 2014 |
| “十一五” 普通高等教育 国家级规划 教材 | 1 | 材料科学研究办法 | 戴起勋 | 2006 |
| | 2 | 金属材料学 | 戴起勋 | 2006 |
| | 3 | 有色金属材料及制备 | 司乃潮 | 2006 |
| | 4 | 金属基复合材料 | 赵玉涛 | 2006 |
| | 5 | 电工学 | 朱伟兴 | 2006 |
| | 6 | 微型计算机控制技术 | 高国琴 | 2006 |

续表

| 类别 | 序号 | 教材名称 | 主编姓名 | 年份 |
|--------------------------------|----|--------------------|------------|------|
| “十一五” 普通高等教育 国家级规划 教材 | 7 | 医疗保险学 | 周绿林 | 2006 |
| | 8 | 无机化学 | 谢吉民 | 2006 |
| | 9 | 环保设备——原理·设计·应用 | 郑 铭 | 2006 |
| | 10 | 机械原理与设计 | 马履中 | 2006 |
| | 11 | 图学基础教程 | 戴立玲 | 2006 |
| | 12 | 可再生能源概论 | 左 然 | 2006 |
| | 13 | 流体力学 (第 3 版) | 罗惕乾 | 2006 |
| | 14 | 食品加工机械与设备 (第 2 版) | 陈 斌 | 2006 |
| | 15 | 食品机械与设备 | 马海乐 | 2006 |
| | 16 | 现代食品检测技术 | 赵杰文 | 2006 |
| | 17 | 医学沟通学 | 姜学林 | 2006 |
| | 18 | 生物化学与分子生物学 | 黄诒森 | 2006 |
| | 19 | 汽车工程学 I | 高 翔 | 2006 |
| | 20 | 汽车工程学 II | 高 翔 | 2006 |
| | 21 | 信息安全概论 (第 2 版) | 赵跃华 (第二主编) | 2006 |
| | 22 | 基础化学 (第 2 版) | 谢吉民 | 2007 |
| | 23 | 数控机床故障诊断技术 (第 2 版) | 王贵成 | 2007 |
| | 24 | 科技创新与论文写作 | 戴起勋 赵玉涛 | 2007 |
| | 25 | 数字电子技术 (第 2 版) | 成 立 | 2007 |
| | 26 | 单片机原理与应用 (第 2 版) | 赵德安 | 2007 |
| | 27 | 医学化学 | 谢吉民 | 2007 |

江苏大学高水平本科教学平台

| 类别 | 名称 | 获批年份 |
|-----------------|-------------------------|--------|
| 国家级实验教学示范中心 | 工程训练中心 (工业中心) | 2013 年 |
| | 能源与动力工程实验教学中心 | 2016 年 |
| 国家级虚拟仿真实验教学示范中心 | 车辆工程虚拟仿真实验教学中心 | 2016 年 |
| 国家级大学生校外实践教学基地 | 江苏大学—南京汽车集团有限公司工程实践教育中心 | 2013 年 |
| 现代产业学院 | 人工智能与智能制造学院 | 2021 年 |

2020 年江苏大学获批立项省级重点教材

| 序号 | 学院 | 教材名称 | 教材主编 |
|----|-----------|-------------------------------------|---------|
| 1 | 机械工程学院 | 激光特种加工技术 | 鲁金忠 |
| 2 | 财经学院 | Principles of Accounting (会计学原理英文版) | 吴梦云 杨顺华 |
| 3 | 化学化工学院 | 新能源化工前沿技术 (能源化工) | 施伟东 |
| 4 | 能源与动力工程学院 | Renewable Energy (可再生能源英文版) | 王 爽 |
| 5 | 食品与生物工程学院 | 食品工程仿生学 | 马海乐 |
| 6 | 医学院 | 临床基础检验学 | 胡嘉波 朱雪明 |
| 7 | 艺术学院 | 环境行为与公共小品 | 韩 荣 徐 英 |
| 8 | 艺术学院 | 中国绘画史 | 张同标 |
| 9 | 体育部 | 大学体育教程 | 王武年 |

江苏大学一流本科专业建设点名单

| 序号 | 专业名称 | 专业代码 | 专业类别 | 修业年限 | 学位授予门类 | 类别 | 获批时间 |
|----|-------------|---------|----------|------|--------|-----|--------|
| 1 | 数学与应用数学 | 070101 | 数学类 | 四年 | 理学 | 国家级 | 2019 年 |
| 2 | 机械设计制造及其自动化 | 080202 | 机械类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 3 | 车辆工程 | 080207 | 机械类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 4 | 测控技术与仪器 | 080301 | 仪器类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 5 | 金属材料工程 | 080405 | 材料类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 6 | 能源与动力工程 | 080501 | 能源动力类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 7 | 电气工程及其自动化 | 080601 | 电气类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 8 | 计算机科学与技术 | 080901 | 计算机类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 9 | 农业电气化 | 082303 | 农业工程类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 10 | 环境工程 | 082502 | 环境科学与工程类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 11 | 食品科学与工程 | 082701 | 食品科学与工程类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2019 年 |
| 12 | 医学检验技术 | 101001 | 医学技术类 | 四年 | 理学 | 国家级 | 2019 年 |
| 13 | 公共事业管理 | 120401 | 公共管理类 | 四年 | 管理学 | 国家级 | 2019 年 |
| 14 | 机械电子工程 | 080204 | 机械类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 15 | 农业机械化及其自动化 | 082302 | 农业工程类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 16 | 交通运输 | 081801 | 交通运输类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 17 | 新能源科学与工程 | 080503T | 能源动力类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 18 | 复合材料与工程 | 080408 | 材料类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 19 | 自动化 | 080801 | 自动化类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 20 | 食品质量与安全 | 082702 | 食品科学与工程类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 21 | 信息安全 | 080904K | 计算机类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 22 | 物理学 | 070201 | 物理学类 | 四年 | 理学 | 国家级 | 2020 年 |
| 23 | 土木工程 | 081001 | 土木类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 24 | 化学工程与工艺 | 081301 | 化工与制药类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2020 年 |
| 25 | 工商管理 | 120201K | 工商管理类 | 四年 | 管理学 | 国家级 | 2020 年 |
| 26 | 国际经济与贸易 | 020401 | 经济与贸易类 | 四年 | 经济学 | 国家级 | 2020 年 |

续表

| 序号 | 专业名称 | 专业代码 | 专业类别 | 修业年限 | 学位授予门类 | 类别 | 获批时间 |
|----|-------------|----------|----------|------|--------|-----|-------|
| 27 | 思想政治教育 | 030503 | 马克思主义理论类 | 四年 | 法学 | 国家级 | 2020年 |
| 28 | 法学 | 030101K | 法学类 | 四年 | 法学 | 国家级 | 2020年 |
| 29 | 产品设计 | 130504 | 设计学类 | 四年 | 艺术学 | 国家级 | 2020年 |
| 30 | 临床医学 | 100201K | 临床医学类 | 五年 | 医学 | 国家级 | 2020年 |
| 31 | 材料成型及控制工程 | 080203 | 机械类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2021年 |
| 32 | 交通工程 | 081802 | 交通运输类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2021年 |
| 33 | 软件工程 | 080902 | 计算机类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2021年 |
| 34 | 视觉传达设计 | 130502 | 设计学类 | 四年 | 艺术学 | 国家级 | 2021年 |
| 35 | 统计学 | 071201 | 统计学类 | 四年 | 理学 | 国家级 | 2021年 |
| 36 | 物联网工程 | 080905 | 计算机类 | 四年 | 工学 | 国家级 | 2021年 |
| 37 | 信息管理与信息系统 | 120102 | 管理科学与工程类 | 四年 | 管理学 | 国家级 | 2021年 |
| 38 | 药学 | 100701 | 药学类 | 四年 | 理学 | 国家级 | 2021年 |
| 39 | 应用化学 | 070302 | 化学类 | 四年 | 理学 | 国家级 | 2021年 |
| 40 | 英语 | 050201 | 外国语言文学类 | 四年 | 文学 | 国家级 | 2021年 |
| 41 | 药物制剂 | 100702 | 药学类 | 四年 | 理学 | 省级 | 2019年 |
| 42 | 安全工程 | 082901 | 安全科学与工程类 | 四年 | 工学 | 省级 | 2021年 |
| 43 | 电子信息工程 | 080701 | 电子信息类 | 四年 | 工学 | 省级 | 2021年 |
| 44 | 工程管理 | 120103 | 管理科学与工程类 | 四年 | 工学 | 省级 | 2021年 |
| 45 | 光电信息科学与工程 | 080705 | 电子信息类 | 四年 | 工学 | 省级 | 2021年 |
| 46 | 汉语国际教育 | 050103 | 中国语言文学类 | 四年 | 文学 | 省级 | 2021年 |
| 47 | 化学 | 070301 | 化学类 | 四年 | 理学 | 省级 | 2021年 |
| 48 | 环保设备工程 | 082505T | 环境科学与工程类 | 四年 | 工学 | 省级 | 2021年 |
| 49 | 教育技术学 | 040104 | 教育学类 | 四年 | 教育学 | 省级 | 2021年 |
| 50 | 医学影像学 | 100203TK | 临床医学类 | 五年 | 医学 | 省级 | 2021年 |
| 51 | 高分子材料与工程 | 080407 | 材料类 | 四年 | 工学 | 省级 | 2021年 |
| 52 | 建筑环境与能源应用工程 | 081002 | 土木类 | 四年 | 工学 | 省级 | 2021年 |
| 53 | 制药工程 | 081302 | 化工与制药类 | 四年 | 工学 | 省级 | 2021年 |

江苏大学通过认证专业

| 序号 | 专业 | 有效期 | | 认证机构 |
|----|-----------|---------|---------------|--------------|
| | | 起始年月 | 终止年月 | |
| 1 | 车辆工程 | 2020年1月 | 2025年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 2 | 电气工程及其自动化 | 2020年1月 | 2025年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 3 | 计算机科学与技术 | 2020年1月 | 2025年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 4 | 软件工程 | 2020年1月 | 2025年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 5 | 土木工程 | 2020年1月 | 2025年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 6 | 化学工程与工艺 | 2020年1月 | 2025年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 7 | 环境工程 | 2020年1月 | 2025年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 8 | 食品科学与工程 | 2020年1月 | 2025年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |

续表

| 序号 | 专业 | 有效期 | | 认证机构 |
|----|-------------|---------|---------------|------------------|
| | | 起始年月 | 终止年月 | |
| 9 | 安全工程 | 2019年1月 | 2024年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 10 | 交通工程 | 2019年1月 | 2024年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 11 | 信息安全 | 2019年1月 | 2024年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 12 | 通信工程 | 2019年1月 | 2024年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 13 | 复合材料与工程 | 2019年1月 | 2024年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 14 | 机械电子工程 | 2019年1月 | 2024年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 15 | 机械设计制造及其自动化 | 2019年1月 | 2024年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 16 | 制药工程 | 2018年1月 | 2023年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 17 | 金属材料工程 | 2018年1月 | 2023年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 18 | 测控技术与仪器 | 2018年1月 | 2023年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 19 | 材料成型及控制工程 | 2018年1月 | 2023年12月(有条件) | 中国工程教育专业认证协会 |
| 20 | 临床医学 | 2017年5月 | 2023年11月 | 教育部临床医学专业认证工作委员会 |

江苏大学国家级一流本科课程

| 序号 | 学院 | 课程名称 | 课程负责人 | 课程类型 | 获批时间 |
|----|-----------|--------------------|------------|--------------|-------|
| 1 | 材料科学与工程学院 | 金属材料学 | 袁志钟 | 线上一流课程 | 2020年 |
| 2 | 管理学院 | 创业计划 | 梅强 | 线上一流课程 | 2020年 |
| 3 | 机械工程学院 | 机械制图 | 黄娟 | 线上一流课程 | 2020年 |
| 4 | 能源与动力工程学院 | 工程热力学 | 王谦 吉恒松 | 线上一流课程 | 2020年 |
| 5 | 汽车与交通工程学院 | 汽车构造 | 朱茂桃 耿国庆 | 线上一流课程 | 2020年 |
| 6 | 医学院 | 临床基础检验技术 | 胡嘉波 | 线上一流课程 | 2020年 |
| 7 | 财经学院 | 会计学 | 吴梦云 | 线下一流课程 | 2020年 |
| 8 | 能源与动力工程学院 | 能源与动力工程测试技术 | 康灿 | 线下一流课程 | 2020年 |
| 9 | 食品与生物工程学院 | 食品加工机械与设备 | 马海乐 | 线下一流课程 | 2020年 |
| 10 | 外国语学院 | 大学英语 | 吴鹏 | 线下一流课程 | 2020年 |
| 11 | 材料科学与工程学院 | 金属材料学 | 程晓农 | 线上线下混合式一流课程 | 2020年 |
| 12 | 汽车与交通工程学院 | 汽车构造 | 薛红涛 | 线上线下混合式一流课程 | 2020年 |
| 13 | 管理学院 | 知识产权创新创业 虚拟仿真实验 | 梅强 | 虚拟仿真实验教学一流课程 | 2020年 |

续表

| 序号 | 学院 | 课程名称 | 课程负责人 | 课程类型 | 获批时间 |
|----|-----------|--------------------------|-------|--------------|--------|
| 14 | 能源与动力工程学院 | 生物质燃气制备过程参数控制与目标反演虚拟仿真实验 | 王 谦 | 虚拟仿真实验教学一流课程 | 2020 年 |
| 15 | 能源与动力工程学院 | 空化现象可视化与控制虚拟仿真实验教学项目 | 康 灿 | 虚拟仿真实验教学一流课程 | 2020 年 |
| 16 | 农业工程学院 | 大型高地隙喷杆喷雾机工作参数调控虚拟仿真实验 | 毛罕平 | 虚拟仿真实验教学一流课程 | 2020 年 |
| 17 | 汽车与交通工程学院 | 车身结构耐撞性与乘员保护评价虚拟仿真实验 | 江浩斌 | 虚拟仿真实验教学一流课程 | 2020 年 |
| 18 | 医学院 | 心力衰竭整合医学虚拟实验 | 龚爱华 | 虚拟仿真实验教学一流课程 | 2020 年 |

2020 年江苏大学新增校外实习单位、实习基地

| 实习单位名称 | 建立年份 |
|-----------------------|------|
| 镇江市丹徒区辛丰中学 | 2020 |
| 北京钢研新材料科技有限公司 | 2020 |
| 江苏科辰电力装备有限公司 | 2020 |
| 江苏山连山食品有限公司 | 2020 |
| 江苏启源电力工程有限公司 | 2020 |
| 孚能科技（镇江）有限公司 | 2020 |
| 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）镇江分所 | 2020 |
| 苏州赛琅泰克高技术陶瓷有限公司 | 2020 |
| 中信证券股份有限公司江苏分公司 | 2020 |
| 上海万佐信息技术有限公司 | 2020 |
| 莱克电气股份有限公司 | 2020 |
| 江苏沪泉泵业有限公司 | 2020 |
| 镇江润驰新材料科技有限公司 | 2020 |

2020 年江苏大学入选中央与地方共建实验室项目

| 项目名称 | 金额/万元 |
|--------------------------|-------|
| 电子信息工程、高分子材料及光电信息类专业认证项目 | 300 |
| 新工科背景下专业转型与新兴专业建设项目 | 540 |
| 虚拟仿真实验项目 | 160 |

2020 年江苏大学江苏省优秀本科生毕业设计（论文）

| 序号 | 学院名称 | 毕业设计（论文）题目 | 学生姓名 | 指导教师 | 获奖 |
|----|--------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------|
| 1 | 农业工程学院 | 劣质穴盘幼苗气吹剔除装置设计 | 叶梦蝶 | 韩绿化 | 一等奖 |
| 2 | 电气信息工程学院 | 智能单车平衡控制系统研究与设计 | 王子淳 | 朱孝勇 | 二等奖 |
| 3 | 管理学院 | 小微企业双创基地资源拼凑能力对服务质量的影响研究 | 刘宏笛 | 赵观兵 | 二等奖 |
| 4 | 环境与安全工程学院 | 镇江市河流中典型邻苯二甲酸酯的测定及其对斑马鱼的生殖毒性研究 | 毛伟 | 吴向阳 | 二等奖 |
| 5 | 机械工程学院 | 静电导除型聚合物输油管接头及其连通槽孔加工装置设计 | 柳苏洋 | 王宏宇 | 二等奖 |
| 6 | 机械工程学院 | 果蔬无损采摘软体机械手及其控制系统设计 | 王铮 | 程广贵 霍福鑫 | 二等奖 |
| 7 | 食品与生物工程学院 | 氧化可德兰多糖-阿魏酸接枝共聚物的制备、结构及其功能特性 | 乔泽茹 | 闫景坤 | 二等奖 |
| 8 | 文学院 | 中国古代蒙学经典的海外传播及其影响研究——《孝经》在古代日本 | 毛天培 | 任晓霏 | 二等奖 |
| 9 | 财经学院 | 我国制造业隐形冠军企业创新活动的驱动因素研究 | 童依然 | 杨丽丽 | 三等奖 |
| 10 | 法学院 | 人工辅助生殖法律问题研究 | 沈雪菊 | 曾见 | 三等奖 |
| 11 | 化学化工学院 | 生物质纤维素气凝胶/膜叠层结构的构建及油水分离性能的研究 | 聂新斌 | 吴才玉 | 三等奖 |
| 12 | 机械工程学院 | 三自由度转台机构设计 | 姜赛珂 | 张兵 马佳佳 | 三等奖 |
| 13 | 计算机科学与通信工程学院 | 命名数据网络命名隐私保护技术研究 | 陶宇 | 朱轶 | 三等奖 |
| 14 | 数学科学学院 | 复杂网络中的公共品及囚徒困境演化博弈研究 | 鄢舒婷 | 韩敦 | 三等奖 |
| 15 | 能源与动力工程学院 | 中低品位余热混合工质双级有机朗肯循环热环境优化设计 | 罗千皓 | 王谦 | 三等奖 |
| 16 | 能源与动力工程学院 | 200YW450-30-75 液下排污泵 | 洪鹏 | 徐伟幸 尤保健 | 三等奖 |
| 17 | 汽车与交通工程学院 | 重型车辆 W-ECHPS 中绕组式永磁耦合器的结构设计及性能研究 | 尚润 | 江浩斌 | 三等奖 |
| 18 | 外国语学院 | 中国外交部发言人应答话语中的“诉诸同情”论证研究 | 周天宝 | 吴鹏 马瑛 | 三等奖 |
| 19 | 电气信息工程学院 | 磁悬浮轴承基础理论、驱动及控制研究 | 徐奔 还浚 冀亮 郝亮 程焯东 | 朱焜秋 张维煜 潘伟 刁小燕 | 优秀团队 |
| 20 | 农业工程学院 | 小型蔬菜穴盘苗全自动移栽机的设计 | 赫明胜 郭建伦 丁建华 陈嵘 | 杨启志 | 优秀团队 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 毕业设计 (论文) 题目 | 学生姓名 | 指导教师 | 获奖 |
|----|------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|------|
| 21 | 艺术学院 | “烽火记忆” ——红色主题教育与展示交互综合设计 | 孙俊 张道敏 万馨雨 徐凌珂 胥德连 | 韩荣喆 朱喆莎 李莎 杨东润 | 优秀团队 |

2020 年江苏大学优秀本科生毕业设计 (论文)

| 序号 | 学院名称 | 学生姓名 | 毕业设计 (论文) 题目 | 指导教师 |
|----|-----------|------|---|-----------|
| 1 | 材料科学与工程学院 | 喻馨叶 | 新型苯并噁嗪-降冰片烯-双氰三元固化体系的合成及其固化机理与性能研究 | 张侃 |
| 2 | 材料科学与工程学院 | 李绍伟 | 核电装备关键部件用新型 Fe-Cr-Ni 合金的高温塑性流变行为及机理研究 | 程晓农 罗锐 |
| 3 | 材料科学与工程学院 | 徐颖 | 非对称嵌段共聚物中立构复合晶体形成机理的分子模拟研究 | 聂仪晶 |
| 4 | 材料科学与工程学院 | 秦钱万 | 新型锂离子电池镍基负极材料的制备及其电化学性能研究 | 刘云建 吕军 |
| 5 | 材料科学与工程学院 | 谢佳腾 | PdAu@h-CeO ₂ 光相应型纳米反应器的设计及工艺研究 | 赵晓华 |
| 6 | 材料科学与工程学院 | 杨叶 | 基于 Python 的铝缸盖铸造数据图显设计 | 赵国平 |
| 7 | 材料科学与工程学院 | 岳晓阳 | 后处理对印刷法制备 BST 厚膜的结构与性能的影响 | 刘军 |
| 8 | 材料科学与工程学院 | 黄猛 | 强流脉冲电子束作用下 CrFeCoNiMo 高熵合金组织结构与性能研究 | 关庆丰 |
| 9 | 材料科学与工程学院 | 杨华 | 二硫化锡/泡沫碳复合材料的制备及电化学性能研究 | 严学华 |
| 10 | 财经学院 | 张财经 | 应对气候变化技术创新对减低雾霾的作用研究 | 王为东 |
| 11 | 财经学院 | 黄方玉 | 差序式领导对家族上市公司财务绩效的影响研究 | 吴梦云 |
| 12 | 财经学院 | 陈春瑾 | 供应链金融中的中小企业信用风险测度及防范研究 | 谭中明 |
| 13 | 财经学院 | 李丹钰 | 国际贸易对江苏省全要素生产率的影响 | 吴超 |
| 14 | 财经学院 | 朱可涵 | 会计信息披露对企业融资约束的影响研究 | 姚晶晶 |
| 15 | 财经学院 | 瞿佳慧 | 绿色发展视角下绿色信贷对绿色全要素生产率的影响及机制研究 | 江红莉 |
| 16 | 财经学院 | 黄思佳 | 电商平台企业商业模式对财务绩效的影响研究——以拼多多和京东为例 | 李靠队 |
| 17 | 财经学院 | 张佳倩 | 多元化战略与财务绩效关系的实证分析——以制造业为例 | 石盈芳 |
| 18 | 财经学院 | 张媛 | 数字普惠金融的减贫效应研究 | 谭中明 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 学生姓名 | 毕业设计（论文）题目 | 指导教师 |
|----|--------------|------|--|------|
| 19 | 财经学院 | 周 蕾 | 技术进步对中国碳排放效率影响的实证研究 | 赵桂梅 |
| 20 | 财经学院 | 钟 艺 | 江苏制造业双向 FDI 的价值链升级效应研究 | 杨丽丽 |
| 21 | 财经学院 | 黄 焯 | 资本禀赋异质性对农户入股行为的影响研究——以江苏省为例 | 徐小阳 |
| 22 | 财经学院 | 祖静琴 | 工会主席身份差异对企业绩效影响的实证研究 | 徐惠珍 |
| 23 | 财经学院 | 吴婷婷 | 我国股指期货与股指现货协同发展实证研究 | 黄正清 |
| 24 | 电气信息 工程学院 | 吴 旭 | 双向有源桥变换器的调制策略研究 | 黄振跃 |
| 25 | 电气信息 工程学院 | 雍 爽 | 基于卷积神经网络的异常心拍分类 | 沈继锋 |
| 26 | 电气信息 工程学院 | 秦 雯 | 机载动平台多帧检测前跟踪系统设计 | 孙月平 |
| 27 | 电气信息 工程学院 | 许一航 | 基于自抗扰控制的倾转旋翼飞行器设计 | 沈 跃 |
| 28 | 电气信息 工程学院 | 陈炯希 | 单/多发射级磁耦合谐振式无线电能传输系统设计 | 闫小喜 |
| 29 | 电气信息 工程学院 | 王 宁 | 全 SiC 伺服驱动系统的 EMI 建模与分析 | 朱孝勇 |
| 30 | 电气信息 工程学院 | 吴玉洁 | 分布式光伏与储能系统协同优化控制系统设计 | 黄永红 |
| 31 | 电气信息 工程学院 | 曾广威 | 永磁轮毂电机无位置传感器控制 | 周华伟 |
| 32 | 电气信息 工程学院 | 周寅清 | 飞轮电池用扁型五自由度磁悬浮支承系统设计与特性分析 | 张维煜 |
| 33 | 电气信息 工程学院 | 陈振烁 | 基于电磁波透射分析方法的谷物粉掺杂物检测系统设计 | 徐雷钧 |
| 34 | 电气信息 工程学院 | 韩卓一 | 风力发电用混合励磁永磁游标电机的设计与性能分析 | 刘国海 |
| 35 | 法学院 | 姚 可 | 代孕背景下的亲子关系认定问题研究 | 曾 见 |
| 36 | 法学院 | 张慧宁 | “恶意补足年龄制度”在中国的可行性问题研究 | 唐华彭 |
| 37 | 法学院 | 鲍 琦 | 农村基层法治文化建设研究 | 梅 园 |
| 38 | 管理学院 | 窦 倩 | 基于机器学习的新能源汽车潜在客户识别研究 | 申 彦 |
| 39 | 管理学院 | 何 怡 | 老年人智能健康管理现状及对策研究——以衢州市龙游县为例 | 詹长春 |
| 40 | 管理学院 | 于晓谦 | 网购客服交流中表情包的使用对消费者购买行为的影响研究 | 段冀阳 |
| 41 | 管理学院 | 谢俊梅 | 返乡创业农民的“人力资本错觉”及消解策略研究 | 黄启发 |
| 42 | 管理学院 | 罗 双 | “粉丝经济”背景下社交网络中意见领袖对大学生消费行为的影响研究——以新浪微博为例 | 冯 纓 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 学生姓名 | 毕业设计 (论文) 题目 | 指导教师 |
|----|---------------|------|---|------------|
| 43 | 管理学院 | 徐铮娴 | 基于 DEA 模型的江苏沿江沿海港口效率评价研究 | 朱雪春 |
| 44 | 管理学院 | 薛 诗 | 服务创新中顾——企价值共创所带来的价值主张协调性问题研究 | 田红云 |
| 45 | 管理学院 | 李 珂 | 多服务多期的产品服务供应链网络均衡研究 | 彭永涛 |
| 46 | 管理学院 | 刘 莎 | 高校教师教学和学生交互作用：动机感染的视角 | 杨晶照 |
| 47 | 管理学院 | 吴星妍 | 长三角城市群工业企业全要素生产率测算及影响因素研究 | 孙冬营 |
| 48 | 管理学院 | 周文璐 | 小微企业双创基地治理结构对孵化服务能力的影响研究 | 赵观兵 |
| 49 | 管理学院 | 黄海铮 | 居民满意度视角下的突发公共卫生事件社区防控效果评价研究——以厦门市新型冠状病毒疫情防控为例 | 张心洁 |
| 50 | 管理学院 | 徐倩雯 | 跨文化知识距离对海外访学高校教师的双元创新行为影响研究——基于知识吸收能力的中介效应 | 许玲燕 |
| 51 | 管理学院 | 陈汉聪 | 社会化媒体信息可信度统计评价研究 | 樊茗玥 |
| 52 | 化学化工学院 | 陈立智 | 铁基负极材料的构建及其电化学性能研究 | 季振源 |
| 53 | 化学化工学院 | 樊晓楠 | 三维大孔氮化硼催化剂的构筑及催化柴油氧化脱硫性能研究 | 吴沛文 |
| 54 | 环境与安全 工程学院 | 柴惠钰 | FePP 纳米结构对环氧树脂阻燃性能的影响研究 | 孔庆红 |
| 55 | 环境与安全 工程学院 | 郭洁茹 | 基于碳空心球负载双金属纳米复合物的有机污染物电分析研究 | 朱刚兵 |
| 56 | 环境与安全 工程学院 | 杨 晨 | 校园大气二氧化碳浓度实时监测分析研究 | 郑敏学 |
| 57 | 环境与安全 工程学院 | 李兴永 | 不同环境规制下各博弈方利益关系的演化博弈分析 | 钟定胜 |
| 58 | 机械工程学院 | 迟傅轩 | 一种扬声器骨架自动插端子机设计 | 毛卫平 宋俊朋 |
| 59 | 机械工程学院 | 陈 俊 | 基于超材料的可调谐的太赫兹波宽频吸收器的研究 | 张海婷 |
| 60 | 机械工程学院 | 雷文桐 | 面向装配的电子元器件高精度三维重建技术研究 | 顾寄南 |
| 61 | 机械工程学院 | 初启航 | 基于光敏硅的可调谐的太赫兹波吸收器的研究 | 宋效先 |
| 62 | 机械工程学院 | 朱强强 | 畜牧场智能清洗小车机械和控制系统设计 | 肖爱民 |
| 63 | 机械工程学院 | 李湘恒 | 二维单层二硫化钼对金属银的等离子体传输的影响 | 吕 柳 |
| 64 | 机械工程学院 | 骆敬芸 | 电容式土壤含水量检测系统设计及试验研究 | 张西良 |
| 65 | 机械工程学院 | 姚 鑫 | 家用清洁扫地拖地机结构设计 | 纪敬虎 |
| 66 | 机械工程学院 | 沈艳霞 | 稳定土拌和机集中供粉系统设计 | 朱长顺 |
| 67 | 机械工程学院 | 周顺程 | 伺服控制的夹持式电动载运车设计 | 朱长顺 |
| 68 | 机械工程学院 | 武慧林 | 基于 COMSOL 仿真的超声成像研究 | 宋寿鹏 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 学生姓名 | 毕业设计（论文）题目 | 指导教师 |
|----|--------------|------|-------------------------------------|------------|
| 69 | 计算机科学与通信工程学院 | 王鑫瑞 | 基于 C++模板元编程的编译器生成器的设计 | 潘雨青 |
| 70 | 计算机科学与通信工程学院 | 刘政森 | 容器漏洞扫描工具开发 | 李晓薇 |
| 71 | 计算机科学与通信工程学院 | 阮鹏程 | 由错误数据帧引发的 2.4GRFID 实验平台的研究及改良 | 周 祥 |
| 72 | 计算机科学与通信工程学院 | 冯 伟 | 基于深度学习的人脸检测与表情识别系统的实现 | 黄如兵 |
| 73 | 计算机科学与通信工程学院 | 陈 欢 | 面向 QUIC 服务的 IP-NDN 网关开发 | 朱 轶 |
| 74 | 计算机科学与通信工程学院 | 董兴宁 | 基于生成对抗网络的音乐改编算法的研究 | 王新宇 |
| 75 | 计算机科学与通信工程学院 | 赵子安 | 基于 Android 的 CRM 系统商品资讯平台的设计与实现 | 熊书明 |
| 76 | 计算机科学与通信工程学院 | 张金梅 | 基于 veins 的车联网信标通信协同调制方法研究 | 江晓明 |
| 77 | 计算机科学与通信工程学院 | 吴聿轩 | 远程 FPGA 实验网站的前端设计与开发 | 肖铁军 |
| 78 | 计算机科学与通信工程学院 | 李立权 | 基于强化学习与生成对抗网络的交友推荐系统设计 | 成科扬 |
| 79 | 教师教育学院 | 蔡留宝 | cMOOC 微信群社会网络中意见领袖的特征及其对群体概念网络形成的影响 | 王 延 |
| 80 | 理学院 | 孙晔旸 | 基于低频 Mie 共振的双频带声法诺效应与应用研究 | 孙宏祥 |
| 81 | 理学院 | 沈亚非 | 二模网络系统群体行为的控制研究 | 蔡水明 |
| 82 | 理学院 | 唐 茜 | 数学语言的内容、特点与训练策略 | 宋晓平 |
| 83 | 理学院 | 刘文珊 | 网络信息传播系统的复杂动力学行为与控制研究 | 朱霖河 |
| 84 | 理学院 | 沈雪敏 | 铅卤钙钛矿微米晶材料受激发射的特性 | 陈明明 |
| 85 | 理学院 | 戴凌飞 | 加权网络中多位游走者的搜索效率 | 戴美凤 |
| 86 | 马克思主义学院 | 唐思琦 | 文艺“泛娱乐化”现象对大学生价值观的影响及对策 | 孙旭红 |
| 87 | 能源与动力工程学院 | 郭军军 | 微藻养殖空气净化器的设计及性能实验研究 | 王 爽 |
| 88 | 能源与动力工程学院 | 陈吉祥 | 基于有机朗肯循环的涡旋膨胀机优化设计 | 王 谦 |
| 89 | 能源与动力工程学院 | 邹子文 | 壁面效应对水翼非定常空化特征的影响 | 康 灿 葛 杰 |
| 90 | 能源与动力工程学院 | 王 欣 | 瞬态传热诱导皮肤组织热响应分析及热损伤估计 | 王颖泽 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 学生姓名 | 毕业设计 (论文) 题目 | 指导教师 |
|-----|-----------|------|---|------------|
| 91 | 能源与动力工程学院 | 梁国锋 | 带微柱阵列硅基腔槽设计和集成薄膜加热/测温元件标定 | 屈 健 |
| 92 | 能源与动力工程学院 | 李步发 | ZLB-70 型轴流泵设计及内流分析 | 李 忠 |
| 93 | 能源与动力工程学院 | 徐维聪 | 华龙一号主泵水力模型设计与性能预测 (非均匀导叶) | 高 波 施 亮 |
| 94 | 能源与动力工程学院 | 汪 帅 | 50 型端吸式高温循环泵设计及数值分析 | 何秀华 施 勇 |
| 95 | 农业工程学院 | 朱怀群 | 无人机温室飞行气流场特性研究 | 石 强 |
| 96 | 农业工程学院 | 肖天璞 | 履带式早稻联合收割机结构设计—纵轴流式高效脱粒分离装置设计 | 徐立章 唐 忠 |
| 97 | 汽车与交通工程学院 | 潘 琼 | 商用车混合动力电控转向系统设计 | 江浩斌 |
| 98 | 汽车与交通工程学院 | 汤嘉铭 | 乘用车双离合自动变速器设计之壳体设计 | 朱茂桃 |
| 99 | 汽车与交通工程学院 | 舒 兰 | 城市道路平面交叉口信号配时与优化设计 | 何美玲 |
| 100 | 汽车与交通工程学院 | 张礼斌 | 甲醇氛围 F-T 柴油缸内燃烧颗粒的形貌和氧化活性研究 | 刘 帅 |
| 101 | 汽车与交通工程学院 | 郑而禾 | 膜片弹簧离合器设计分析 | 夏长高 |
| 102 | 汽车与交通工程学院 | 马浩然 | NH ₃ -SCR 降低 PODE/甲醇双燃料发动机 NO _x 排放的研究 | 刘军恒 |
| 103 | 汽车与交通工程学院 | 王万树 | 一种压电悬臂梁-非对称摆式振动能量收集装置的结构设计与分析 | 张云顺 |
| 104 | 汽车与交通工程学院 | 周基锋 | 铝合金多胞结构的智能设计与软件开发 | 段利斌 |
| 105 | 汽车与交通工程学院 | 谭 昆 | 新型景观拱桥设计 | 马剑英 |
| 106 | 食品与生物工程学院 | 李 雯 | 唾液乳杆菌的筛选鉴定及 D-塔格糖的生物合成 | 齐向辉 |
| 107 | 食品与生物工程学院 | 杨 雪 | 超微粉碎加工对苦瓜粉体外消化特性和抗氧化性的影响 | 祝 莹 |
| 108 | 食品与生物工程学院 | 姚伯卿 | 类球形水果位姿调整机构设计 | 蔡健荣 |
| 109 | 食品与生物工程学院 | 李牧雨 | 用于食品包装的超疏水针状阵列的构建和性能研究 | 宋云云 |
| 110 | 土木工程与力学学院 | 顾 杰 | 以镇江京口区实验小学办公楼为背景的施工组织与技术方案的优化设计 | 张富宾 |
| 111 | 土木工程与力学学院 | 周天瑜 | 基于 ADINA 的储液系统的流-固耦合动力学特性研究 | 王佳栋 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 学生姓名 | 毕业设计（论文）题目 | 指导教师 |
|-----|-----------|------|--|------------|
| 112 | 土木工程与力学学院 | 李京铭 | 镇扬第二通道跨禹山路桥梁设计 | 延永东 |
| 113 | 土木工程与力学学院 | 陈志远 | 某教学楼工程投标及项目管理方案编制 | 孙翠翠 |
| 114 | 外国语学院 | 李蕊 | 死亡的哲学辩思与哀悼的道德价值——朱利安·巴恩斯小说《终结的意义》研究 | 毛卫强 |
| 115 | 外国语学院 | 朱学莲 | 日本の新感覚派文学の特徴についての研究——横光利一の「蠅」を中心に | 王莹 |
| 116 | 外国语学院 | 何娜 | 《欲望号街车》的创伤叙事研究 | 吴庆宏 |
| 117 | 外国语学院 | 黄潇涵 | 政治等效原则下的外交翻译——以外交部例行记者会中情感话语为例 | 张明权 |
| 118 | 外国语学院 | 巢雯 | 从会话含义角度研究萧伯纳剧作《卖花女》中的言语幽默 | 苏建红 |
| 119 | 文学院 | 仲腾欢 | 悲剧英雄：赫克托尔与项羽之比较 | 罗昔明 |
| 120 | 文学院 | 孔艺霖 | 语体语法在对外汉语教学中的应用价值初探 | 王焕池 |
| 121 | 文学院 | 刘心妍 | 医生与牧师——鲁迅与陀思妥耶夫斯基的疾病书写之比较 | 罗昔明 |
| 122 | 文学院 | 李思佳 | 元代“京口四杰”诗文研究 | 杨贵环 |
| 123 | 无锡机电学院 | 张毅 | 基于卷积神经网络的图像处理的设计与实现 | 李萍 |
| 124 | 无锡机电学院 | 王檬檬 | FOC 模式下的无刷电机控制器的研究与实现 | 芮长颖 |
| 125 | 无锡机电学院 | 曹徐 | 一种用于立体仓库的搬运式 AGV 设计 | 魏昌洲 |
| 126 | 药学院 | 孙璇 | 基于 3D 打印缓释给药系统的构建及其释放研究 | 徐希明 |
| 127 | 药学院 | 刘琦 | 双去甲氧基姜黄素多元混合胶束的制备及其评价 | 曹霞 |
| 128 | 药学院 | 陈宇菲 | 多重 PCR 鉴定羚羊角及其常见伪品的研究 | 杨欢 |
| 129 | 药学院 | 范小蔓 | NADH 氧化酶的定向固定化 | 张业旺 |
| 130 | 药学院 | 王庭庭 | 二甲双胍治疗 MK-801 诱导的 SH-SY5Y 精神分裂症样损伤机制初探 | 孙竞 |
| 131 | 医学院 | 王茂叶 | hsa-circ-0045602 在胃癌发生发展中的作用机制研究 | 张徐 |
| 132 | 医学院 | 周惠敏 | 髓源性抑制细胞来源的外泌体抑制小鼠实验性干燥综合征的研究 | 王胜军 |
| 133 | 医学院 | 陈逸菲 | miR4465 修饰人脐带 MSC 来源的外泌体抑制 CCl ₄ 诱导的肝损伤 | 严永敏 |
| 134 | 医学院 | 张天成 | 人降钙素原单克隆抗体的制备与纯化 | 姜旭淦 |
| 135 | 艺术学院 | 闵昶 | 新媒体视域下地域饮食文化的传播设计研究 | 朱喆 |
| 136 | 艺术学院 | 张金瑶 | 外卖员接单送餐安全辅助设计 | 孙宁娜 张凯 |
| 137 | 艺术学院 | 黄赢凡 | 结合水上对战与电子竞技的机器人产品设计 | 沙春发 董佳丽 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 学生姓名 | 毕业设计 (论文) 题目 | 指导教师 |
|-----|-----------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 138 | 艺术学院 | 谈梦圆 | 科幻题材动画短片创作 | 孟翔 朱其林 |
| 139 | 艺术学院 | 汪子琳 | 《华为 5G》特效系列短片 | 孟翔 |
| 140 | 艺术学院 | 盛文杰 | 表现主义综合材料绘画研究 | 姜松平 |
| 141 | 艺术学院 | 贺英纯 | 活力营造视角下历史街区空间更新设计 | 霍珺 |
| 142 | 农业工程学院 | 彭健 梁亚权 李鹏程 李志祥 | 履带式早稻联合收割机结构设计 | 唐忠 梁振伟 徐立章 |
| 143 | 艺术学院 | 黄天羽 周玉兰 张磊 朱宇丰 | 农业机械装备设计 | 张凯 孙宁娜 沙春发 刘钊 董佳丽 |
| 144 | 材料科学与工程学院 | 崔树刚 王茜 周皓天 杨帆 杨玉艳 向文艺 | 第四代先进核能系统关键部件用高温合金管材的组织及性能研究 | 程晓农 罗锐 袁志钟 |
| 145 | 电气信息工程学院 | 刘译蔓 金燕婷 张伟 | 基于高光谱技术的食品分级/分类检测技术研究 | 傅海军 孙俊 武小红 |
| 146 | 机械工程学院 | 郭耿亮 董鑫 李昊谦 | 基于机器视觉的金相定量智能分析系统 | 许桢英 张太良 王匀 |
| 147 | 机械工程学院 | 张健 陆劲成 张竣柯 | 高速全自动开装封一体机系统设计 | 朱长顺 陈修祥 吴伟光 |
| 148 | 能源与动力工程学院 | 夏千 徐亚巍 刘佳丽 范显旺 | 西南大学教学示范楼暖通空调设计 | 葛凤华 胡自成 |
| 149 | 土木工程与力学学院 | 孙蓉 李冰 费盈颖 王琪 赵明珠 | 扬中市某住宅地块全过程管理方案 | 王鹏 沈圆顺 孙莹 杨绯 王路 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 学生姓名 | 毕业设计（论文）题目 | 指导教师 |
|-----|-----------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 150 | 土木工程与力学学院 | 马慧珍 颜孝诚 卢庆 周清琰 周新妹 | 丹阳市 2019-090 地块项目建设全过程相关文件编制 | 温修春 韩豫 孙翠翠 张秀丽 张富宾 |
| 151 | 艺术学院 | 谢晨 何锐琼 施雨 | 基于地域特色的文创产品设计 | 孙宁娜 张凯 王丽文 |
| 152 | 艺术学院 | 苏悦 戴榆伦 赵晶晶 | 寻迹三国 | 承恺 李莎 |

2020 年江苏大学在校本科生人数（按学院统计）

| 学院 | 年级 | | | | | 合计 |
|--------------|------|------|------|------|------|-------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 材料科学与工程学院 | | 336 | 266 | 284 | 358 | 1 244 |
| 财经学院 | | 612 | 608 | 579 | 593 | 2 392 |
| 电气信息工程学院 | | 464 | 475 | 529 | 540 | 2 008 |
| 法学院 | | 146 | 156 | 152 | 118 | 572 |
| 管理学院 | | 410 | 436 | 419 | 473 | 1 738 |
| 化学化工学院 | | 130 | 116 | 127 | 146 | 519 |
| 环境与安全工程学院 | | 118 | 101 | 97 | 117 | 433 |
| 机械工程学院 | | 396 | 391 | 410 | 455 | 1 652 |
| 计算机科学与通信工程学院 | | 469 | 518 | 563 | 558 | 2 108 |
| 教师教育学院 | | 38 | 29 | 28 | 48 | 143 |
| 句容农学院 | | 0 | 52 | 54 | 358 | 464 |
| 马克思主义学院 | | 29 | 34 | 28 | 62 | 153 |
| 能源与动力工程学院 | | 319 | 293 | 327 | 444 | 1 383 |
| 农业工程学院 | | 54 | 49 | 64 | 82 | 249 |
| 汽车与交通工程学院 | | 428 | 456 | 445 | 441 | 1 770 |
| 食品与生物工程学院 | | 128 | 111 | 120 | 168 | 527 |
| 数学科学学院 | | 149 | 143 | 183 | 197 | 672 |
| 土木工程与力学学院 | | 156 | 145 | 156 | 166 | 623 |

续表

| 学院 | 年级 | | | | | 合计 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 外国语学院 | | 123 | 200 | 157 | 229 | 709 |
| 文学院 | | 136 | 213 | 207 | 228 | 784 |
| 无锡机电学院 | | 229 | 235 | 229 | 245 | 938 |
| 物理与电子工程学院 | | 41 | 49 | 60 | 88 | 238 |
| 药学院 | | 159 | 156 | 164 | 188 | 667 |
| 医学院 | 324 | 558 | 615 | 662 | 695 | 2 854 |
| 艺术学院 | | 269 | 279 | 267 | 287 | 1 102 |
| 卓越学院 | | 26 | 30 | 26 | 35 | 117 |
| 总计 | 324 | 5 923 | 6 156 | 6 337 | 7 319 | 26 059 |

2020 年江苏大学在校本科生人数 (按专业统计)

| 专业 | 年级 | | | | | 合计 |
|------------------------|------|------|------|------|------|-----|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 安全工程 | | 39 | 31 | 31 | 44 | 145 |
| 保险学 | | 27 | 27 | 19 | 26 | 99 |
| 材料成型及控制工程 | | 100 | 78 | 74 | 84 | 336 |
| 材料科学与工程 | | 0 | 38 | 42 | 0 | 80 |
| 材料类 | | 0 | 0 | 0 | 138 | 138 |
| 财务管理 | | 107 | 111 | 103 | 87 | 408 |
| 测控技术与仪器 | | 52 | 51 | 57 | 58 | 218 |
| 产品设计 | | 48 | 55 | 49 | 50 | 202 |
| 车辆工程 | | 197 | 211 | 175 | 226 | 809 |
| 车辆工程 (英才) | | 9 | 9 | 0 | 0 | 18 |
| 车辆工程 (中美交流项目) | | 13 | 36 | 0 | 0 | 49 |
| 车辆工程 (中美学分互认联合培养项目) | | 0 | 0 | 33 | 27 | 60 |
| 车辆工程 (卓越) | | 44 | 49 | 59 | 54 | 206 |
| 电气工程及其自动化 | | 213 | 217 | 212 | 180 | 822 |
| 电气工程及其自动化 (英才) | | 13 | 12 | 0 | 0 | 25 |
| 电气工程及其自动化 (中澳学分互认联合培养) | | 0 | 0 | 30 | 29 | 59 |

续表

| 专业 | 年级 | | | | | 合计 |
|--------------------|------|------|------|------|------|-----|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 电气工程及其自动化（卓越） | | 41 | 52 | 58 | 68 | 219 |
| 电子商务 | | 40 | 47 | 41 | 47 | 175 |
| 电子商务（专转本） | | 0 | 0 | 0 | 49 | 49 |
| 电子信息工程 | | 104 | 96 | 112 | 97 | 409 |
| 动画 | | 33 | 32 | 30 | 30 | 125 |
| 法学 | | 146 | 156 | 152 | 118 | 572 |
| 复合材料与工程 | | 58 | 43 | 39 | 54 | 194 |
| 高分子材料与工程 | | 85 | 29 | 45 | 0 | 159 |
| 工程管理 | | 49 | 43 | 38 | 43 | 173 |
| 工程力学 | | 19 | 16 | 27 | 25 | 87 |
| 工商管理 | | 58 | 92 | 82 | 85 | 317 |
| 工商管理（中美交流项目） | | 34 | 36 | 0 | 0 | 70 |
| 工商管理（中美学分互认联合培养项目） | | 0 | 0 | 31 | 20 | 51 |
| 工业工程 | | 47 | 42 | 48 | 53 | 190 |
| 工业设计 | | 32 | 31 | 29 | 32 | 124 |
| 公共事业管理 | | 0 | 0 | 28 | 59 | 87 |
| 公共事业管理（第二学士学位） | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 公共事业管理（医疗保险） | | 23 | 21 | 0 | 0 | 44 |
| 光电信息科学与工程 | | 57 | 50 | 55 | 58 | 220 |
| 国际经济与贸易 | | 66 | 110 | 105 | 110 | 391 |
| 汉语国际教育 | | 48 | 48 | 52 | 60 | 208 |
| 汉语言文学 | | 56 | 77 | 73 | 90 | 296 |
| 汉语言文学（师范） | | 32 | 88 | 82 | 78 | 280 |
| 护理学 | | 25 | 13 | 15 | 27 | 80 |
| 化学 | | 25 | 21 | 21 | 0 | 67 |
| 化学工程与工艺 | | 52 | 47 | 45 | 57 | 201 |
| 化学类 | | 0 | 0 | 0 | 89 | 89 |
| 环保设备工程 | | 25 | 15 | 13 | 20 | 73 |
| 环境工程 | | 54 | 55 | 53 | 53 | 215 |
| 环境设计 | | 55 | 52 | 54 | 50 | 211 |

续表

| 专业 | 年级 | | | | | 合计 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 会计学 | | 175 | 102 | 108 | 111 | 496 |
| 会计学 (中美交流项目) | | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 |
| 会计学 (中美学分互认联合培养项目) | | 0 | 0 | 22 | 33 | 55 |
| 机械电子工程 | | 60 | 125 | 60 | 116 | 361 |
| 机械设计制造及其自动化 | | 249 | 162 | 201 | 151 | 763 |
| 机械设计制造及其自动化 (英才) | | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 机械设计制造及其自动化 (中法交流项目) | | 0 | 14 | 21 | 6 | 41 |
| 机械设计制造及其自动化 (卓越) | | 37 | 47 | 45 | 50 | 179 |
| 计算机科学与技术 | | 152 | 143 | 155 | 132 | 582 |
| 计算机科学与技术 (第二学士学位) | | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 计算机科学与技术 (英才) | | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 |
| 计算机科学与技术 (中澳学分互认联合培养) | | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 计算机科学与技术 (中美交流项目) | | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 |
| 计算机科学与技术 (中美学分互认联合培养) | | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 |
| 建筑环境与能源应用工程 | | 46 | 36 | 39 | 53 | 174 |
| 交通工程 | | 50 | 56 | 57 | 68 | 231 |
| 交通运输 | | 55 | 37 | 49 | 66 | 207 |
| 教育技术学 (师范) | | 38 | 29 | 28 | 48 | 143 |
| 金融数学 | | 34 | 27 | 27 | 29 | 117 |
| 金融学 | | 180 | 180 | 171 | 140 | 671 |
| 金融学 (中澳学分互认联合培养项目) | | 0 | 0 | 21 | 29 | 50 |
| 金山英才班 | | 0 | 0 | 26 | 35 | 61 |
| 金属材料工程 | | 79 | 59 | 69 | 82 | 289 |
| 临床医学 | 232 | 260 | 320 | 350 | 266 | 1 428 |
| 临床医学 (农村订单定向医学生免费培养项目) | | 0 | 0 | 0 | 105 | 105 |
| 美术学 (师范) | | 41 | 48 | 47 | 51 | 187 |
| 能源经济 | | 23 | 25 | 0 | 0 | 48 |
| 能源与动力工程 | | 99 | 99 | 225 | 240 | 663 |
| 能源与动力工程 (动力机械及自动化) | | 69 | 67 | 0 | 0 | 136 |

续表

| 专业 | 年级 | | | | | 合计 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-----|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 能源与动力工程（流体机械及其自动控制） | | 71 | 62 | 0 | 0 | 133 |
| 能源与动力工程 （流体机械及其自动控制卓越） | | 41 | 44 | 0 | 0 | 85 |
| 能源与动力工程（吴仲华班） | | 0 | 0 | 27 | 30 | 57 |
| 能源与动力工程（英才） | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 能源与动力工程（卓越） | | 0 | 0 | 51 | 65 | 116 |
| 农业电气化 | | 22 | 25 | 25 | 57 | 129 |
| 农业电气化（第二学士学位） | | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 农业电气化（专转本） | | 0 | 0 | 0 | 51 | 51 |
| 农业机械化及其自动化 | | 54 | 49 | 50 | 58 | 211 |
| 农业机械化及其自动化（专转本） | | 0 | 0 | 0 | 49 | 49 |
| 人力资源管理 | | 65 | 69 | 52 | 56 | 242 |
| 日语 | | 41 | 45 | 31 | 55 | 172 |
| 软件工程 | | 82 | 181 | 109 | 166 | 538 |
| 设施农业科学与工程 | | 0 | 0 | 14 | 24 | 38 |
| 设施农业科学与工程（专转本） | | 0 | 0 | 0 | 48 | 48 |
| 生物技术 | | 28 | 27 | 28 | 33 | 116 |
| 生物医学工程 | | 21 | 18 | 23 | 24 | 86 |
| 食品科学与工程 | | 51 | 47 | 69 | 0 | 167 |
| 食品科学与工程（专转本） | | 0 | 0 | 0 | 46 | 46 |
| 食品科学与工程类 | | 0 | 0 | 0 | 135 | 135 |
| 食品质量与安全 | | 49 | 37 | 23 | 0 | 109 |
| 市场营销 | | 92 | 91 | 97 | 107 | 387 |
| 视觉传达设计 | | 30 | 32 | 28 | 44 | 134 |
| 数学类（中外合作办学）（数学与应用数学） | | 15 | 25 | 27 | 29 | 96 |
| 数学与应用数学 | | 34 | 25 | 33 | 33 | 125 |
| 数学与应用数学（师范） | | 66 | 66 | 96 | 106 | 334 |
| 数字媒体艺术 | | 30 | 29 | 30 | 30 | 119 |
| 思想政治教育（师范） | | 29 | 34 | 28 | 62 | 153 |
| 通信工程 | | 70 | 88 | 76 | 67 | 301 |

续表

| 专业 | 年级 | | | | | 合计 |
|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 统计学 | | 34 | 29 | 30 | 57 | 150 |
| 土木工程 | | 88 | 86 | 91 | 98 | 363 |
| 卫生检验与检疫 | | 19 | 6 | 0 | 0 | 25 |
| 物理学 (师范) | | 41 | 49 | 60 | 88 | 238 |
| 物联网工程 | | 152 | 138 | 206 | 161 | 657 |
| 物联网工程 (专转本) | | 0 | 0 | 0 | 52 | 52 |
| 物流管理 | | 42 | 38 | 41 | 45 | 166 |
| 新能源科学与工程 | | 62 | 52 | 57 | 56 | 227 |
| 信息安全 | | 72 | 62 | 74 | 62 | 270 |
| 信息安全 (英才) | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 信息管理与信息系统 | | 61 | 57 | 56 | 59 | 233 |
| 药物制剂 | | 49 | 45 | 53 | 0 | 147 |
| 药学 | | 65 | 72 | 60 | 0 | 197 |
| 药学类 | | 0 | 0 | 0 | 131 | 131 |
| 冶金工程 | | 14 | 19 | 15 | 0 | 48 |
| 医学检验技术 | | 175 | 200 | 183 | 199 | 757 |
| 医学检验技术 (第二学士学位) | | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 医学影像学 | 92 | 79 | 76 | 114 | 96 | 457 |
| 应用化学 | | 53 | 48 | 61 | 0 | 162 |
| 英语 | | 54 | 56 | 34 | 70 | 214 |
| 英语 (师范) | | 28 | 77 | 83 | 89 | 277 |
| 英语 (中美交流项目) | | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 |
| 英语 (中美学分互认联合培养项目) | | 0 | 0 | 9 | 15 | 24 |
| 制药工程 | | 45 | 39 | 51 | 57 | 192 |
| 智能科学与技术 | | 0 | 0 | 32 | 61 | 93 |
| 智能制造工程 | | 0 | 0 | 26 | 75 | 101 |
| 自动化 | | 122 | 126 | 128 | 142 | 518 |
| 自动化 (英才) | | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 总计 | 324 | 5 923 | 6 156 | 6 337 | 7 319 | 26 059 |

江苏大学 2020 届本科生毕（结）业生人数统计

| 学院名称 | 班级名称 | 毕业班人数 | 毕业生人数 |
|-----------|-----------|-------|-------|
| 材料科学与工程学院 | 成型 1601 | 28 | 28 |
| | 成型 1602 | 25 | 25 |
| | 成型 1603 | 26 | 25 |
| | 复合材料 1601 | 23 | 22 |
| | 复合材料 1602 | 25 | 25 |
| | 高分子 1601 | 24 | 24 |
| | 高分子 1602 | 24 | 23 |
| | 高分子 1603 | 25 | 25 |
| | 金属 1601 | 30 | 30 |
| | 金属 1602 | 29 | 29 |
| | 无机 1601 | 27 | 26 |
| | 无机 1602 | 13 | 12 |
| | 冶金 1601 | 26 | 25 |
| | 合计 | 325 | 319 |
| 财经学院 | 保险学 1601 | 31 | 31 |
| | 财务 1601 | 36 | 36 |
| | 财务 1602 | 36 | 36 |
| | 财政 1601 | 27 | 27 |
| | 国贸 1601 | 28 | 28 |
| | 国贸 1602 | 32 | 32 |
| | 会计 1601 | 33 | 33 |
| | 会计 1602 | 33 | 33 |
| | 会计 1603 | 32 | 32 |
| | 会计 1604 | 35 | 34 |
| | 会计 1605 | 32 | 32 |
| | 会计 1606 | 33 | 32 |
| | 金融 1601 | 38 | 38 |
| | 金融 1602 | 38 | 38 |
| 金融 1603 | 36 | 36 | |
| 金融 1604 | 36 | 36 | |

续表

| 学院名称 | 班级名称 | 毕业班人数 | 毕业生人数 |
|----------|--------------|---------|-------|
| 财经学院 | 能源经济 1601 | 33 | 33 |
| | 统计 1601 | 30 | 29 |
| | 合计 | 599 | 596 |
| 电气信息工程学院 | 电气 (卓越) 1601 | 27 | 27 |
| | 电气 (卓越) 1602 | 19 | 19 |
| | 电气 1601 | 39 | 38 |
| | 电气 1602 | 39 | 39 |
| | 电气 1603 | 36 | 36 |
| | 电信工程 1601 | 33 | 33 |
| | 电信工程 1602 | 29 | 29 |
| | 电信科技 1601 | 26 | 26 |
| | 电信科技 1602 | 25 | 25 |
| | 农业电气 1601 | 23 | 23 |
| | 生物医学 1601 | 19 | 18 |
| | 自动化 1601 | 29 | 29 |
| | 自动化 1602 | 27 | 27 |
| | 自动化 1603 | 26 | 26 |
| | 合计 | 397 | 395 |
| | 法学院 | 法学 1601 | 34 |
| 法学 1602 | | 33 | 33 |
| 法学 1603 | | 32 | 32 |
| 法学 1604 | | 31 | 31 |
| 合计 | | 130 | 130 |
| 管理学院 | 电子商务 1601 | 24 | 24 |
| | 电子商务 1602 | 23 | 23 |
| | 工商 1601 | 33 | 33 |
| | 工商 1602 | 31 | 31 |
| | 工业 1601 | 27 | 27 |
| | 工业 1602 | 29 | 29 |
| | 公共 (医保) 1601 | 24 | 24 |
| | 人力资源 1601 | 32 | 32 |

续表

| 学院名称 | 班级名称 | 毕业班人数 | 毕业生人数 |
|-----------|-------------|-------|-------|
| 管理学院 | 人力资源 1602 | 31 | 30 |
| | 物流 1601 | 33 | 33 |
| | 物流 1602 | 31 | 30 |
| | 信息 1601 | 32 | 30 |
| | 信息 1602 | 29 | 29 |
| | 营销 1601 | 29 | 29 |
| | 营销 1602 | 28 | 28 |
| | 合计 | 436 | 432 |
| 化学化工学院 | 化工 1601 | 26 | 26 |
| | 化工 1602 | 22 | 22 |
| | 化学 1601 | 27 | 27 |
| | 应化 1601 | 21 | 21 |
| | 应化 1602 | 26 | 26 |
| | 合计 | 122 | 122 |
| 环境与安全工程学院 | 安工 1601 | 23 | 23 |
| | 安工 1602 | 26 | 26 |
| | 环保设备 1601 | 37 | 37 |
| | 环境 1601 | 26 | 26 |
| | 环境 1602 | 27 | 27 |
| | 合计 | 139 | 139 |
| 机械工程学院 | 测控 1601 | 24 | 24 |
| | 测控 1602 | 22 | 22 |
| | 光电信息 1601 | 22 | 21 |
| | 光电信息 1602 | 26 | 26 |
| | 机电 1601 | 32 | 32 |
| | 机电 1602 | 28 | 28 |
| | 机械(卓越) 1601 | 22 | 22 |
| | 机械(卓越) 1602 | 21 | 21 |
| | 机械 1601 | 30 | 29 |
| | 机械 1602 | 33 | 33 |

续表

| 学院名称 | 班级名称 | 毕业班人数 | 毕业生人数 |
|--------------|------------------|-----------------|-------|
| 机械工程学院 | 机械 1603 | 27 | 27 |
| | 机械 1604 | 33 | 32 |
| | 机械 1605 | 31 | 30 |
| | 机械 1606 | 31 | 31 |
| | 合计 | 382 | 378 |
| 计算机科学与通信工程学院 | 计算机 1601 | 35 | 35 |
| | 计算机 1602 | 37 | 37 |
| | 软件 1601 | 35 | 35 |
| | 软件 1602 | 38 | 34 |
| | 通信 1601 | 33 | 33 |
| | 通信 1602 | 32 | 32 |
| | 网络 1601 | 30 | 30 |
| | 网络 1602 | 33 | 32 |
| | 物联网 1601 | 29 | 29 |
| | 物联网 1602 | 31 | 31 |
| | 信息安全 1601 | 30 | 30 |
| | 信息安全 1602 | 27 | 27 |
| | 合计 | 390 | 385 |
| | 教师教育学院 | 教育技术 (师) 1601 | 29 |
| 合计 | | 29 | 29 |
| 理学院 | 数学 (师) 1601 | 36 | 36 |
| | 数学 (师) 1602 | 34 | 34 |
| | 数学 (中外合作) 1601 | 30 | 30 |
| | 数学 1601 | 31 | 31 |
| | 物理 (师) 1601 | 32 | 32 |
| | 物理 (师) 1602 | 29 | 29 |
| | 信计 1601 | 29 | 29 |
| | 合计 | 221 | 221 |
| 马克思主义学院 | 思政 (师) 1601 | 28 | 28 |
| | 合计 | 28 | 28 |

续表

| 学院名称 | 班级名称 | 毕业班人数 | 毕业生人数 |
|-----------|------------|----------|-------|
| 能源与动力工程学院 | 动力（流体）1601 | 37 | 36 |
| | 动力（流体）1602 | 36 | 36 |
| | 动力1601 | 29 | 29 |
| | 动力1602 | 24 | 24 |
| | 动力1603 | 29 | 29 |
| | 动力1604 | 33 | 33 |
| | 建筑环境1601 | 24 | 24 |
| | 建筑环境1602 | 24 | 24 |
| | 流体（卓越）1601 | 23 | 23 |
| | 流体（卓越）1602 | 18 | 18 |
| | 新能源1601 | 28 | 28 |
| | 新能源1602 | 25 | 25 |
| | 合计 | 330 | 329 |
| | 农业工程学院 | 农业机械1601 | 29 |
| 农业机械1602 | | 25 | 25 |
| 合计 | | 54 | 54 |
| 汽车与交通工程学院 | 车辆（卓越）1601 | 27 | 27 |
| | 车辆（卓越）1602 | 24 | 24 |
| | 车辆1601 | 34 | 33 |
| | 车辆1602 | 32 | 32 |
| | 车辆1603 | 31 | 31 |
| | 车辆1604 | 31 | 31 |
| | 车辆1605 | 36 | 36 |
| | 动力（机械）1601 | 39 | 39 |
| | 动力（机械）1602 | 32 | 32 |
| | 交通1601 | 22 | 22 |
| | 交通1602 | 25 | 25 |
| | 运输1601 | 21 | 21 |
| | 运输1602 | 22 | 22 |
| | 合计 | 376 | 375 |

续表

| 学院名称 | 班级名称 | 毕业班人数 | 毕业生人数 |
|-----------|-----------|-------|-------|
| 食品与生物工程学院 | 生物技术 1601 | 29 | 29 |
| | 食品 1601 | 30 | 30 |
| | 食品 1602 | 31 | 31 |
| | 食品质安 1601 | 28 | 28 |
| | 食品质安 1602 | 22 | 22 |
| | 合计 | 140 | 140 |
| 土木工程与力学学院 | 工程管理 1601 | 25 | 25 |
| | 工程管理 1602 | 26 | 26 |
| | 工程力学 1601 | 30 | 30 |
| | 土木 1601 | 27 | 27 |
| | 土木 1602 | 26 | 26 |
| | 土木 1603 | 27 | 27 |
| | 合计 | 161 | 161 |
| 外国语学院 | 日语 1601 | 24 | 24 |
| | 日语 1602 | 26 | 26 |
| | 英语 1601 | 31 | 31 |
| | 英语 1602 | 30 | 30 |
| | 英语 1603 | 31 | 31 |
| | 合计 | 142 | 142 |
| 文学院 | 汉语 1601 | 28 | 28 |
| | 汉语 1602 | 30 | 30 |
| | 汉语 1603 | 33 | 33 |
| | 汉语 1604 | 33 | 33 |
| | 汉语国际 1601 | 30 | 30 |
| | 合计 | 154 | 154 |
| 药学院 | 药物制剂 1601 | 27 | 27 |
| | 药物制剂 1602 | 25 | 25 |
| | 药学 1601 | 31 | 31 |
| | 药学 1602 | 29 | 29 |
| | 制药 1601 | 22 | 22 |
| | 制药 1602 | 23 | 23 |
| | 合计 | 157 | 157 |

续表

| 学院名称 | 班级名称 | 毕业班人数 | 毕业生人数 |
|------------|-----------|-----------|-------|
| 医学院 | 护理 1601 | 24 | 24 |
| | 护理 1602 | 32 | 32 |
| | 卫生检验 1601 | 24 | 24 |
| | 医学 1501 | 29 | 29 |
| | 医学 1502 | 33 | 33 |
| | 医学 1503 | 31 | 31 |
| | 医学 1504 | 34 | 34 |
| | 医学 1505 | 39 | 39 |
| | 医学检验 1601 | 32 | 31 |
| | 医学检验 1602 | 32 | 32 |
| | 医学检验 1603 | 30 | 30 |
| | 医学检验 1604 | 31 | 31 |
| | 影像 1501 | 33 | 33 |
| | 影像 1502 | 30 | 30 |
| | 影像 1503 | 26 | 26 |
| | 合计 | 460 | 459 |
| | 艺术学院 | 产品设计 1601 | 17 |
| 产品设计 1602 | | 19 | 19 |
| 动画 1601 | | 31 | 30 |
| 工设 1601 | | 17 | 17 |
| 工设 1602 | | 18 | 18 |
| 公共艺术 1601 | | 21 | 21 |
| 环境设计 1601 | | 25 | 25 |
| 环境设计 1602 | | 25 | 25 |
| 美术(师) 1601 | | 15 | 15 |
| 美术(师) 1602 | | 17 | 17 |
| 视觉传达 1601 | | 30 | 30 |
| 数字媒体 1601 | | 28 | 28 |
| 合计 | | 263 | 262 |

续表

| 学院名称 | 班级名称 | 毕业班人数 | 毕业生人数 |
|--------|------------|-------|-------|
| 无锡机电学院 | 电气 21641 | 28 | 28 |
| | 电气 21642 | 30 | 30 |
| | 机械电子 11641 | 29 | 29 |
| | 机械电子 11642 | 29 | 29 |
| | 软件 31641 | 29 | 29 |
| | 软件 31642 | 28 | 28 |
| | 市场营销 41641 | 26 | 26 |
| | 市场营销 41642 | 27 | 27 |
| | 合计 | 226 | 226 |
| 总计 | | 5 661 | 5 633 |

江苏大学 2019 级学生计算机等级考试通过率统计

| 学院 | 修读人数 | 通过人数 | 通过率/% |
|--------------|------|------|-------|
| 材料科学与工程学院 | 285 | 2 | 0.70 |
| 财经学院 | 579 | 19 | 3.28 |
| 电气信息工程学院 | 526 | 17 | 3.23 |
| 法学院 | 151 | 4 | 2.65 |
| 管理学院 | 415 | 8 | 1.93 |
| 化学化工学院 | 127 | 4 | 3.15 |
| 环境与安全工程学院 | 90 | 11 | 12.22 |
| 机械工程学院 | 410 | 7 | 1.71 |
| 计算机科学与通信工程学院 | 131 | 4 | 3.05 |
| 教师教育学院 | 26 | 1 | 3.85 |
| 马克思主义学院 | 28 | 0 | 0 |
| 能源与动力工程学院 | 340 | 7 | 2.06 |
| 农业工程学院 | 66 | 0 | 0 |
| 汽车与交通工程学院 | 446 | 11 | 2.47 |
| 食品与生物工程学院 | 118 | 13 | 11.02 |
| 数学科学学院 | 185 | 23 | 12.43 |
| 土木工程与力学学院 | 151 | 0 | 0 |
| 外国语学院 | 160 | 20 | 12.50 |

续表

| 学院 | 修读人数 | 通过人数 | 通过率/% |
|-----------|-------|------|-------|
| 文学院 | 214 | 24 | 11.21 |
| 物理与电子工程学院 | 60 | 9 | 15.00 |
| 药学院 | 163 | 19 | 11.66 |
| 医学院 | 656 | 51 | 7.77 |
| 艺术学院 | 270 | 10 | 3.70 |
| 卓越学院 | 26 | 3 | 11.54 |
| 总计 | 5 623 | 267 | 4.75 |

江苏大学 2019 级学生全国大学英语四、六级考试通过率统计

| 学院 | 修读人数 | 四级通过人数 | 四级通过率/% | 六级通过人数 | 六级通过率/% |
|--------------|------|--------|---------|--------|---------|
| 材料科学与工程学院 | 285 | 205 | 71.93 | 35 | 12.28 |
| 财经学院 | 579 | 549 | 94.82 | 282 | 48.70 |
| 电气信息工程学院 | 526 | 459 | 87.26 | 149 | 28.33 |
| 法学院 | 151 | 146 | 96.69 | 77 | 50.99 |
| 管理学院 | 415 | 374 | 90.12 | 134 | 32.29 |
| 化学化工学院 | 127 | 101 | 79.53 | 31 | 24.41 |
| 环境与安全工程学院 | 90 | 72 | 80.00 | 17 | 18.89 |
| 机械工程学院 | 410 | 341 | 83.17 | 99 | 24.15 |
| 计算机科学与通信工程学院 | 560 | 507 | 90.54 | 195 | 34.82 |
| 教师教育学院 | 26 | 24 | 92.31 | 12 | 46.15 |
| 马克思主义学院 | 28 | 28 | 100.00 | 14 | 50.00 |
| 能源与动力工程学院 | 340 | 307 | 90.29 | 103 | 30.29 |
| 农业工程学院 | 66 | 48 | 72.73 | 10 | 15.15 |
| 汽车与交通工程学院 | 446 | 369 | 82.74 | 129 | 28.92 |
| 食品与生物工程学院 | 118 | 105 | 88.98 | 24 | 20.34 |
| 数学科学学院 | 185 | 174 | 94.05 | 96 | 51.89 |
| 土木工程与力学学院 | 151 | 127 | 84.11 | 33 | 21.85 |
| 外国语学院 | 33 | 29 | 87.88 | 12 | 36.36 |
| 文学院 | 214 | 199 | 92.99 | 108 | 50.47 |
| 物理与电子工程学院 | 60 | 53 | 88.33 | 27 | 45.00 |

续表

| 学院 | 修读人数 | 四级通过人数 | 四级通过率/% | 六级通过人数 | 六级通过率/% |
|------|-------|--------|---------|--------|---------|
| 药学院 | 163 | 139 | 85.28 | 49 | 30.06 |
| 医学院 | 656 | 639 | 97.41 | 322 | 49.09 |
| 艺术学院 | 29 | 24 | 82.76 | 7 | 24.14 |
| 卓越学院 | 26 | 26 | 100.00 | 22 | 84.62 |
| 总计 | 5 684 | 5 045 | 88.76 | 1 987 | 34.96 |

民办本科教育

京江学院综述

(独立学院)

【概况】 江苏大学京江学院（招生代码1845）是1999年成立的公有民办二级学院，2005年经教育部批准为由江苏大学和江苏大学教育发展基金会共同举办的独立学院。学院设置40个专业（方向），涵盖理、工、文、经、管、医、艺等七大学科门类，在校生近1.2万人，全部为四年制本科层次。学院建有3.5万平方米的图文信息中心和4.8万平方米的各类实验室，具有远程视讯、全自动录播、投屏互动等功能的先进多媒体教室124间、11 658座。

【党建与思想政治教育工作】 2020年顺利完成院党委换届选举和纪委组建选举工作。健全党委、党总支、党支部三级组织架构，开展支部、总支、党委组建换届工作。成立机关直属党支部，并探索构建二级学院“教管学”联合党支部。获2020年江苏大学党建工作创新创优一等奖，获校“最佳党日活动方案”三等奖2项，获校优秀党建论文三等奖5篇、鼓励奖1篇，2人获江苏大学党建研究专项课题资助。积极申报2020年度基层党建“书记项目”，2个部门荣获“校级党员示范岗”称号。2020年，学院共290人参加了党员发展对象培

训班，发展党员212人。组织各二级学院（部）开展“宪法宣传周”系列活动。向全院师生发出“节约粮食”的倡议，开展“魔方助力光盘行动”“半份菜、小份饭”等特色活动。开展大四护理实习生“VLOG云家书”活动，并借此开展信仰公开课教育。组织学生积极参与“学习强国”大学生爱国征文投稿。以上活动被多家市级以上媒体报道，其中“节约粮食”“VLOG云家书”“退役女兵”等素材4次选登“学习强国”。外宣发稿省级以上媒体（平台）9篇，地市级媒体（平台）1篇，深度报道2篇。开展廉政风险防控排查，完成2019年度12个廉政风险点的整改工作，制订“2020年度重点风险防控时间表”，梳理排查廉政风险点15个。召开学院2020年度警示教育大会，邀请校纪委书记、派驻监察专员高庆国同志进行专题警示教育。组织176名教师党员积极参与党章党规党纪知识测试。组织师生参加作风建设网上考评。邀请法学院民商法教授作《民法典》专题学习辅导讲座。组织师生参加“开学第一课”、全国“思政大课”袁寿其书记“云端”信仰公开课及庆祝中国共产党成立99周年“五个一”等学习活动。组织师生集中收看“两会”实况、“纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会”直播，并开展相关主题交流会。“新时期江苏大学京江学院党支部建设困境及

提升路径探析——以江苏省独立学院群体为参照”荣获2020年江苏大学中层干部优秀调研成果三等奖。网站首页更新稿件300篇，大幅宣传照片更新20张。2020年“一院一品”校园文化建设精品项目获校三等奖。积极组织教职员工参加江苏大学乒乓球赛、羽毛球赛等赛事。组织教职员工参加学院广播操比赛、第三届运动会、第二届教职员工趣味运动会、第一届教职员工“唱响和谐”卡拉OK大赛。

【教学工作】 成功获批“汽车服务工程”新专业。相继出台《江苏大学京江学院一流课程建设实施意见》《江苏大学京江学院一流本科专业项目建设的实施意见》，评选出一流专业建设项目6项、培育项目2项；一流课程建设项目9项、培育项目17项。《能源经济理论与方法》被确定为省级重点教材立项建设，“能源经济”专业教师在全国能源经济教学联盟中主导编写能源价格学专业教材。1名教师当选江苏省高等教育学会护理教育研究会理事会委员。学院护理教师团队参评的护理学导论教学案例荣获三等奖。物理、化学、机械、电气、计算机、力学、土木、基础医学、经管9个实验室投入使用。2020届软件工程（嵌入式培养）专业毕业率为100%，就业率为90.91%。2020年首次招收软件工程（嵌入式培养）、通信工程（嵌入式培养）专转本学生。招收3+4专业2个，录取60人；3+2专业1个，录取18人；专升本专业11个，录取834人。专业竞赛方面。（1）国家级赛事。第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，学院获团体一等奖1项、团体三等奖1项，这是学院独立取得的第一项国家级A级赛事一等奖；第六届大学生智能农业装备国际创新大赛，学院获一等奖1项（在全国B类作品中列本科组第

5名、独立学院组第1名）、二等奖2项；中国大学生广告艺术节学院奖比赛，学院获银奖1项、铜奖1项。（2）省级赛事。江苏省大学生机器人大赛，学院获三等奖3项，创下最好成绩；江苏省“卓越质量人”大学生质量创新大赛，学院获一等奖1项；2020年TI杯江苏省大学生电子设计竞赛，学院获二等奖3项；全国大学生电子设计大赛（省赛），学院获二等奖1项；江苏省大学生财务决策大赛，学院获三等奖1项；94名学生入围“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛复赛。学科竞赛方面。（1）国家级赛事。5名学生在2020“外研社·国才杯”全国英语演讲、写作、阅读大赛（省赛）中获奖。（2）省级赛事。116名学生在江苏省普通高等学校第十七届高等数学竞赛中获奖；17名学生在第十二届全国大学生数学竞赛（江苏赛区）中获奖。环境设计、视觉传达设计、化学工程与工艺通过省独立学院专业综合评估。教学质量总结《稳步战“疫”，潜心育人，有导有督，确保质量》被省教育厅2018/2019学年江苏普通高校本科教学质量报告部分采用。2375位毕业生通过学位授予审议，2020届毕业生毕业率99.36%，学位授予率97.29%，创历史新高；截至12月31日，毕业生就业率为84.62%。

【师资队伍建设】 通过人事招聘、校内转聘、退休返聘等方式师资补充59人。新增具有高级职称人员2人。2人获批江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象。通过校内转聘，吸引1名具有高级职称骨干教师来院工作。新增“双师型”教师2人。启动优秀青年教师资助计划，设立学院发展研究课题。举办讲课比赛、微课比赛，推动教师培训常态化，实行“青年教师导师制”，为新进教师配备“授课导师”。注重导师制过程的培养和跟踪，认

真做好中期检查与指导。放宽在职进修条件,为青年教师进修深造创造条件。聚焦“1+X”证书制度。全年组织63人次参加短期培训和到企业实习学习。组织辅导员参加全国高校辅导员网络培训示范班,参训辅导员撰写学习心得50余篇;组织3次主题研讨。组织7人参加全国高校辅导员网络培训班。在江苏大学辅导员工作案例评审中,获评三等奖2项。1人获2019年江苏省辅导员年度人物入围奖(2020年评出)。在第八届江苏省高校辅导员素质能力大赛复赛中,获得三等奖1项。在江苏大学辅导员能力大赛中,获得二等奖1项、三等奖2项。

【学生工作】 开设“京江讲坛”,开展“汗水与雨滴尽管落下,少年啊从不畏惧长大”征文、“读万卷书,行万里路”线上读书会、“宪兴邦,法启民”国家宪法日知识竞赛、“寻最美逆行者”等活动,活动被国家、省、市媒体报道。“京江青年”官微发布微信推文223篇,抖音公众号获赞近万,官方QQ发布说说282条,团委官方微博推送462次。首次入围“博爱青春”省级项目,获得镇江市“三下乡”优秀团队、江苏大学“三下乡”优秀团队等团体荣誉,曹一波获得“全国大学生自强之星”称号,薛影获得全国“三下乡”优秀工作者和镇江市“三下乡”优秀指导教师称号,娄秉文获得江苏省优秀共青团员和“镇江市十大好青年——勤学奋进奖”等荣誉称号。2020届毕业生英语四级通过率为84.69%。1139人报名硕士研究生考试,报考率为45.27%,480人过国家线,达线率为42.14%;国内高校录取216人,最高分419分,1名学生考取浙江大学软件工程专业硕士研究生,车辆专业一个宿舍4名学生均考上硕士研究生,8名学生考取“双一流”建设高校硕士研究

生。扎实做好“3·20”“5·25”“9·20”“12·5”4个常规主题特色活动,构建了心理信息员—心理委员—辅导员—二级学院(部)党总支书记—学生工作部五级网络,确保及时掌握学生心理动态。举办“信仰公开课——战‘疫’云讲演”、云健身、线上观影、主题短视频征集、“疫情下的中国”征文比赛、课外经典读物分享会等抗击疫情系列活动。修订学生留学交流经费资助管理办法。构建线上+线下“学院—辅导员—家长—学生”四级国际化网络联动体系。83人赴海外短期游学。实施外语培训计划,帮助有游学、留学意向的同学提前打通“语言关”。日语班顺利开班授课。拓展日本京都情报大学院大学IT领域短期学习项目、美国加州大学河滨分校冬令营项目等线上学习项目,持续拓宽海外研修渠道。38人赴海外留学深造,其中7人赴QS排名前200名高校留学,留学学生数量和层次均创历史新高。发放国家奖学金、励志奖学金、学校奖学金、国家助学金872.015万元。2人手持“圆梦助学券”入学。15人享受残疾减免政策。1563名学生成功申请到生源地助学贷款,金额共计1245.29万元。45人申请服义务兵役学费补偿、退役复学学费资助,金额共计106.4万元。发放社会奖助学金44万元。深化励志责任诚信主题教育,2020届毕业生生欠费仅26972.14元。

【招生与就业工作】 招生方面。2020年,学院合计招生3572人,其中普高录取2660人,专升本834人,3+4转段升学60人,“3+2”高专联合培养18人。学院在江苏省内普招录取率为100%,其中,理科最低投档分数线高出省控线12分,文科最低投档分数线高出省控线25分,艺术批次最低投档分数线高出省控线60分,投档分及全省位次排名较2019年略有提升。学院

另在 17 个省（直辖市）完成了招生工作。就业方面。举办江苏大学京江学院 2020 届毕业生春季网络招聘会，126 家单位参会，提供岗位 6 441 个，有 22 000 余人次关注；与智联招聘联合举办江苏大学京江学院 2020 届毕业生春季空中双选会，298 家企业入驻，提供岗位 9 600 余个；组织学生参加镇江市“四校联动”网络专场招聘

会。下半年，建立招聘会常态化机制，承办 8 场招聘会，吸引招聘单位 157 家，组织宣讲会 73 场，4 116 余人次参加招聘会；参加江苏大学招聘会 10 场，1 296 余人次参加；就业网站审核意向前往学院招聘单位共 1 211 家，共发布就业信息 274 余条。

（撰稿：王 蒙 核稿：尹志国）

2020 年京江学院专业、在校学生数

| 层次 | 学院名称 | 专业名称 | 合计/人 | 一年级/人 | 二年级/人 | 三年级/人 | 四年级/人 |
|----|---------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 本科 | 财经学院 | 国际经济与贸易 | 297 | 77 | 67 | 74 | 79 |
| | | 会计学 | 502 | 120 | 130 | 126 | 126 |
| | | 能源经济（专升本） | 96 | 0 | 0 | 96 | 0 |
| | | 统计学 | 296 | 128 | 58 | 55 | 55 |
| | | 能源经济 | 194 | 54 | 58 | 46 | 36 |
| | | 财务管理 | 441 | 99 | 128 | 117 | 97 |
| | 管理与人文学院 | 信息管理与信息系统 | 209 | 59 | 50 | 46 | 54 |
| | | 市场营销 | 243 | 63 | 60 | 55 | 65 |
| | | 公共事业管理（医疗保险） | 155 | 0 | 51 | 54 | 50 |
| | | 公共事业管理 | 58 | 58 | 0 | 0 | 0 |
| | | 市场营销（专升本） | 85 | 0 | 0 | 85 | 0 |
| | | 公共事业管理（医疗保险）（专升本） | 82 | 0 | 0 | 82 | 0 |
| | | 工业工程 | 130 | 39 | 26 | 34 | 31 |
| | | 物流管理 | 224 | 58 | 55 | 59 | 52 |
| | | 视觉传达设计 | 204 | 50 | 50 | 51 | 53 |
| | | 环境设计 | 180 | 25 | 53 | 54 | 48 |
| | | 电子商务 | 209 | 57 | 55 | 48 | 49 |
| | | 质量管理工程 | 145 | 38 | 35 | 36 | 36 |
| | | 人力资源管理 | 152 | 36 | 42 | 33 | 41 |
| | | 环境设计 3+4 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 |

续表

| 层次 | 学院名称 | 专业名称 | 合计/人 | 一年级/人 | 二年级/人 | 三年级/人 | 四年级/人 |
|----|-----------|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 本科 | 机械与动力工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 527 | 146 | 154 | 105 | 122 |
| | | 机械电子工程 | 277 | 75 | 60 | 57 | 85 |
| | | 车辆工程 | 540 | 134 | 146 | 130 | 130 |
| | | 机械设计制造及其自动化(专升本) | 157 | 0 | 0 | 88 | 69 |
| | | 能源与动力工程(流体机械及其自动控制) | 201 | 58 | 44 | 49 | 50 |
| | | 能源与动力工程(电厂热能工程及其自动化) | 100 | 0 | 0 | 51 | 49 |
| | | 能源与动力工程(动力机械及自动化) | 218 | 61 | 52 | 48 | 57 |
| | | 汽车服务工程 | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| | | 车辆工程(专升本) | 67 | 0 | 0 | 67 | 0 |
| | | 交通运输 | 73 | 0 | 0 | 35 | 38 |
| | 电气信息工程学院 | 自动化 | 101 | 0 | 0 | 53 | 48 |
| | | 通信工程 | 222 | 57 | 58 | 56 | 51 |
| | | 计算机科学与技术 | 441 | 128 | 173 | 78 | 62 |
| | | 计算机科学与技术 3+4 | 121 | 34 | 31 | 56 | 0 |
| | | 电气工程及其自动化 | 529 | 140 | 165 | 106 | 118 |
| | | 电气工程及其自动化(3+2) | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| | | 电子信息工程(专升本) | 67 | 0 | 0 | 67 | 0 |
| | | 计算机科学与技术(专升本) | 85 | 0 | 0 | 85 | 0 |
| | | 软件工程(嵌入式培养)(专升本) | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 |
| | | 通信工程(嵌入式培养)(专升本) | 53 | 0 | 0 | 53 | 0 |
| | | 电子信息工程 | 149 | 39 | 0 | 54 | 56 |
| | | 软件工程(嵌入式培养) | 156 | 39 | 40 | 38 | 39 |
| | | 通信工程(嵌入式培养) | 144 | 40 | 38 | 31 | 35 |
| | | 软件工程 | 274 | 69 | 85 | 58 | 62 |
| | 材料与土木工程学院 | 材料成型及控制工程 | 266 | 92 | 66 | 51 | 57 |
| | | 土木工程 | 434 | 113 | 110 | 111 | 100 |
| | | 金属材料工程 | 171 | 44 | 35 | 40 | 52 |
| | | 安全工程 | 68 | 0 | 0 | 36 | 32 |

续表

| 层次 | 学院名称 | 专业名称 | 合计/人 | 一年级/人 | 二年级/人 | 三年级/人 | 四年级/人 |
|----|--------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 本科 | 生命科学 技术学院 | 医学检验技术 | 584 | 141 | 181 | 142 | 120 |
| | | 化学工程与工艺 | 66 | 0 | 0 | 33 | 33 |
| | | 护理学 | 465 | 113 | 115 | 128 | 109 |
| | | 护理学（专升本） | 113 | 0 | 0 | 67 | 46 |
| | | 医学检验技术（专升本） | 39 | 0 | 0 | 39 | 0 |
| | | 食品科学与工程 | 131 | 34 | 36 | 31 | 30 |
| | 基础课程 教学部 | 英语 | 274 | 59 | 73 | 73 | 69 |
| 总计 | | | 11 151 | 2 645 | 2 580 | 3 335 | 2 591 |

(供稿：陈欣 核稿：尹志国)

继续教育（成人教育）

继续教育学院综述

【概况】 江苏大学继续教育学院有正式职工 15 人、聘用人员 11 人，下设 6 个部门：学院办公室、继续教育管理办公室、质量管理办公室、教育技术办公室、培训发展办公室、学历教育办公室。成人高等学历继续教育专业设置齐全，涵盖工学、理学、医学、管理学、经济学、法学、文学、艺术学等学科门类，具有业余、函授形式的本科办学层次，在省内共设有 20 个函授站、教学点，2020 年录取新生 4 883 人，学历继续教育收入 2 682.5 万元。全校非学历教育收入 1 991.56 万元，培训 17 351 人次。继续教育学院全年举办线下培训班 35 期、线上培训班 15 期，培训 4 197 人次，培训收入 456.4 万元。

【党建与思想政治教育工作】 继续教育学院直属党支部不断加强政治建设、思想建设、组织建设、作风建设和纪律建设，较好地完成了全年工作任务。政治建设方面。

继续教育学院直属党支部通过深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届五中全会精神，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。学院党政班子围绕立德树人根本任务，坚决贯彻落实中央、省委、校党委的重大决策部署，坚持学院党政共同负责制，认真落实好二级党组织会议和党政联席会议的议事规则。直属党支部认真落实“未巡先改”精神要求，制定“未巡先改”问题清单、任务清单、责任清单，在学院内部层层签订党风廉政建设责任书。高度重视疫情防控和校园安全稳定工作。严格落实疫情防控要求，认真执行教职工外出请假、健康打卡等制度。做好日常安全工作，认真落实安全责任制。思想建设方面。坚持加强政治理论学习，把意识形态工作列入年度工作计划，认真加以落实。加强宣传思想阵地管理，严禁在校园内开展任何宗教活动。高度重视统战工作。坚持中心组理论学习和教职工政治理论学习，全年中心组理论学习 6 次，教职工政治理论学习 7 次。“学习强国”注册率 100%。为全

体教职工开设“立德树人，重在立德”党课，强化师德师风建设。认真做好网站建设工作，强化安全防范，落实网站建设管理主体责任和主管责任。组织建设方面。不断加强班子建设，强化责任担当，落实全面从严治党工作。落实党政联席会、直属党支部支委会、院务会议事规则，坚持决策民主化、科学化原则。按要求履责纪实平台记录 89 条，开展谈心谈话 53 人次。中层干部按时完成在线学习时长，及时提交学习心得、调研报告。根据《关于领导干部个人有关事项报告的规定》，及时、如实报告个人有关事项。加强党员日常教育管理，全年召开党员大会 9 次，经常性组织政治理论学习。获党建创优创新项目研究二等奖、最佳党日活动三等奖、党建工作典型案例三等奖、中层干部优秀调研成果二等奖、“我与三全育人”主题征文三等奖、统战优秀论文鼓励奖等。继续教育管理办公室主任张东萍、培训管理办公室主任魏静获批校级党员示范岗。作风建设方面。认真落实中央八项规定精神，不断加强纪律教育，持之以恒反“四风”。深入开展形式主义、官僚主义集中整治，开展作风建设专题学习 2 次。编制“作风建设自查自纠情况表”，认真对照查摆。领导班子成员经常开展调研、督查，督导推进条线工作。密切联系师生，听取师生意见，领导班子成员开展谈心谈话 53 次。纪律建设方面。认真落实党风廉政建设责任制。党组织切实履行主体责任，直属党支部书记认真履行“第一责任人”责任，班子成员认真落实“一岗双责”责任。经常开展廉洁教育和警示教育，坚持抓早抓小、防微杜渐，强化“有权必有责、有责要担当、失责必追究”。切实加强党内监督，主动查摆苗头性问题，规范运用“第一种形态”。一年来，学院未发生违纪事件。

【继续教育管理工作】 按照“加强管理，完善机制，把守底线，防范风险”的思路，不断完善归口管理体系和优化“管办评”分离机制，进一步加强制度约束和监督检查，建立健全办学风险防范长效机制。精心谋划，科学制定学院“十四五”事业发展规划。组织开展“十三五”工作总结和“十四五”规划编制工作，形成江苏大学继续教育学院“十三五”规划总结自评报告和江苏大学继续教育学院“十四五”发展规划。履行归口管理职能。加强培训目标考核与绩效管理，制定了《江苏大学非学历教育培训管理办法（试行）》。严格各类合同、协议审核和各类证书审核管理，完成学历继续教育 23 个教学点的协议签订工作和非学历教育培训 57 份协议审核工作。完成《江苏大学 2019 年度继续教育发展报告》（含特色案例）的编写上报工作。加强教学点布局优化和管理。撤销了山西省函授站，对拟申请设立学历教育教学点的 2 个单位进行了实地考察。依据省教育厅年审文件精神，对学历教育校外教学点开展自查工作，完成省内站点年审材料的上报。强化对学历教育教学点生源组织、收费和教学等环节的监管和检查。3 个教学点荣获“2020 年度中国高校继续教育优秀函授站”称号。加强学籍和学费管理。完成改革试点项目的招生、考试、录取工作，与 27 家单位签订了校企合作办学协议，录取 867 人，2020 年共录取新生 4 883 人。按时完成在籍学生网上缴费工作，管理规范，一人一票，实现电子发票推送，全年学历教育学费总收入 2 682.5 万元。坚持规范办学、依法办学。加强内控机制建设，修订了党政联席会议等议事规则，制定了《继续教育学院社会培训工作考核与激励办法》《江苏大学高等学历继续教育课程成绩评定办法（试行）》《江苏大学继续教育学院印章管

理办法》《江苏大学高等学历继续教育班主任工作职责》《江苏大学继续教育学院安全管理规定》等制度。

【学历继续教育工作】 按照“把牢底线，突出重点，打造亮点，提升内涵”的思路，进一步加强规范管理，深化教育教学改革，促进内涵建设，提高人才培养质量。精心组织在线教学。利用直播平台、“江大继教云课堂”、“V2 教室”等，积极拓展新型面授方式，落实了全部教学点的在线教学任务。全年组织在线教学 246 门课、在线考试 178 场，2020 年夏季毕业生毕业设计（论文）开题和答辩均在线进行。学院获评 2020 中国互联网教育“停课不停学”突出贡献院校奖。《践行教育者的责任和担当——疫情下的江苏大学继续教育》一文参加中国高等教育学会继续教育分会抗疫征稿，被继续教育简报收录。推进“混合式”教学改革向纵深发展。授课方式由“在线资源学习+传统线下面授”变为“在线资源学习+线上互动教学+传统线下面授”，考核评价方式由“在线资源学习成绩+考试成绩”变为“在线资源学习成绩+学习过程考核成绩+考试成绩”，实现了互动教学、精准管理和有效评价。校外教学点 5 327 位学生参与在线满意度问卷调查，满意度达 99.4%。加强专业和课程建设。完成《2020 级教学计划汇编》和 2 个新申报专业的教学计划编制工作。新建“临床微生物学检验技术”“机械制造工程学”“马克思主义基本原理概论”“中国近现代史纲要”4 门在线开放课程，《PEST-3 融媒体高分教程》融媒体教材已签订出版合同。加强教研教改。3 个案例入选“2020 中国高校远程与继续教育优秀案例库”，3 篇论文分别获得江苏省高教学会高校成人教育研究会 2020 年高校继续教育优秀论文评选一、二、三等奖。加强毕业和学位

工作。完成 2020 届 6 089 名毕业生审核和 626 名毕业生学位申报工作，学士学位授予率为 10.57%，114 名同学被评为江苏大学高等学历继续教育 2020 届优秀毕业生。强化“三全育人”工作。把“三全育人”考核指标纳入教学点工作评估考核指标体系，规定了班主任工作职责，并将其纳入信息化平台管理。举办了“课程思政”培训班，校本部和校外教学点 1 819 名任课教师和教学管理人员参加了培训班学习。组织开展了 1 次以“敬业、精业、乐业”为主题的“教授大讲堂”。

【非学历教育培训工作】 按照“聚焦国家发展战略，彰显学校办学特色，对内搞活对外合作，加快推进转型发展”思路，坚持“聚焦三农、服务乡村振兴战略”主线，加强“国字头”和“农字头”建设，积极打造服务“三农”、培训“江大”品牌，不断完善培训体制机制，创新思路拓展培训市场，实现了培训“质”和“量”双提升。高质量完成国培和省培项目。和机械工业仪器仪表综合技术经济研究所共同承办了国家级培训项目“装备制造数字化转型及创新实践”高级研修班。获批并举办“教师课程思政能力提升培训”“军事理论教师培训”“高校足球师资培训”“高校师范专业书法骨干教师专业能力提升培训”4 个省本科院校教师培训项目，以及“机械制造与自动化——先进制造技术前沿及应用实践”“环境艺术设计教学组织与核心课程实操”2 个省高职师资培训项目。获评省高职师资优秀培训项目 1 项，1 人获评优秀管理者。积极开拓培训市场。在规范办学的前提下，积极探索与社会培训机构的项目化合作，加强社会培训校外教学点建设。新建 5 个社会培训教学点，成立了学院社会培训中心，确定了内部机构设置和运行机制，制定了

《继续教育学院社会培训工作考核与激励办法》，强化社会培训目标考核与绩效管理。打造特色培训品牌。突出“聚焦三农、服务乡村振兴战略”主线和“国字头”主题，彰显学校“工中有农、以工支农”办学特色，围绕一条主线，建设六大基地，开拓形成8个专题，在现代农业、农业智能装备、流体机械及工程、乡镇基层干部、基层财税及统计、乡村基础教育、乡村医生等领域形成了特色鲜明的培训品牌项目。《打造“三农”培训品牌，服务“脱贫攻坚”战略》荣获“2019中国高校继续教育优秀成果及特色案例奖”，学院荣获优秀组织奖。推进线上线下“混合式”培训新模式和学历教育与非学历培训学分互认。上线非学历教育培训平台，并同步开通移动端应用，实现了线上线下“混合式”培训新模式，提升了非学历教育管理信息化水平。上线非学历培训课程186门，组织线上培训班15个，培训人数2905人。开设9个校企合作自主招生考生入学前的线上专业培训班，共培训1163名学员，积极探索学历教育与非学历教育培训的衔接和学分互认转换。

【教育技术工作】按照“优化平台、完善

资源、创新模式、融合发展”的思路，进一步加强平台建设和课程资源建设，为学历教育和非学历教育培训提供有力的技术支持。更新和完善学历教育教学平台功能。梳理各模块业务需求，推进在线考试和评阅、“学起plus”等功能的应用和维护，学费票据实现电子化。按照“管用分离”原则，明确了平台各级管理员、班主任、教师的权限和责任，确保信息数据真实、可靠、安全。上线非学历教育管理平台收费模块，建成学生缴费、注册、选课等一体化的财务信息管理系统，学历和非学历教育培训的系统化和信息化管理水平得到进一步提高。加强继续教育信息化平台知识产权保护，获授权5项外观设计专利。新上线“江大继教云课堂”平台。课程资源建设取得新进展。新匹配共享38门学历课程资源、17门“爱课程”资源、186门培训课程资源，支持了在线教学和培训。学历教育在线课程总计418门次，总体覆盖率达87.82%，10个校级重点专业在线课程资源覆盖率达到93.27%。第三方使用学校课程资源27万人次，收入108万元，已成功形成“造血”机制。

江苏大学成人高等教育本科专业

| 学科门类 | 专业名称 | 层次 | 学制 | 学习形式 |
|------|-------------|-----|-----|------|
| 理工类 | 车辆工程 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 理工类 | 电气工程及其自动化 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 理工类 | 化学工程与工艺 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 理工类 | 环境工程 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 理工类 | 机械设计制造及其自动化 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 理工类 | 计算机科学与技术 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 理工类 | 土木工程 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 经管类 | 金融学 | 专升本 | 2.5 | 函授 |

续表

| 学科门类 | 专业名称 | 层次 | 学制 | 学习形式 |
|------|-----------|-----|-----|------|
| 经管类 | 会计学 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 经管类 | 市场营销 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 经管类 | 工商管理 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 经管类 | 物流管理 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 经管类 | 人力资源管理 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 法学类 | 法学 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 经管类 | 药学 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 经管类 | 国际经济与贸易 | 专升本 | 2.5 | 函授 |
| 理工类 | 机械电子工程 | 本科 | 5 | 函授 |
| 医学类 | 医学检验技术 | 专升本 | 2.5 | 业余 |
| 医学类 | 临床医学 | 专升本 | 2.5 | 业余 |
| 医学类 | 护理学 | 专升本 | 2.5 | 业余 |
| 艺术类 | 产品设计 | 专升本 | 2.5 | 业余 |
| 文史类 | 信息管理与信息系统 | 专升本 | 2.5 | 业余 |
| 艺术类 | 艺术设计 | 本科 | 5 | 业余 |

江苏大学函授、业余在籍学生数

| 学习形式 | 人数 |
|------|-------|
| 函授 | 7 828 |
| 业余 | 1 696 |
| 合计 | 9 524 |

江苏大学备案函授站（点）分地区统计

| 设区市 | 教学点设点单位名称 | 地址 | 联系电话 |
|-----|----------------------|-------------------|---------------|
| 苏州 | 苏州卫生职业技术学院 | 苏州国际教育园北区科华路 28 号 | 0512-65108124 |
| | 常熟开放大学（江苏省常熟职业教育中心校） | 常熟市泰安新村 31 号 | 0512-52880117 |

续表

| 设区市 | 教学点设点单位名称 | 地址 | 联系电话 |
|-----|---------------------------|-----------------------------|---------------|
| 无锡 | 无锡市太奇教育培训中心 | 无锡市中山路 215 号恒通大厦 4 楼 | 0510-82713026 |
| | 江苏省陶都中等专业学校 | 宜兴市丁蜀镇周墅大桥旁 | 0510-87403492 |
| | 江阴职业技术学院 | 江阴市君巫路 242 号 | 0510-86832383 |
| 常州 | 常州信息职业技术学院 | 常州市劳动西路 9 号 | 0519-86662232 |
| 泰州 | 泰州职业技术学院 | 泰州市迎春东路 8 号 | 0523-86664500 |
| | 泰州市姜堰区职工学校 | 姜堰区人民北路 81 号 | 0523-88208985 |
| 南通 | 江苏省南通卫生高等职业技术学校 | 南通市开发区振兴东路 288 号 | 0513-51083091 |
| | 南通职业大学 | 南通市青年东路 139 号 | 0513-81050751 |
| | 如皋市江海技工学校 | 如皋市福寿路 337 号金河大厦四楼 | 0513-87654493 |
| 盐城 | 江苏医药职业学院 | 盐城市解放南路 283 号 | 0515-88591341 |
| | 中共盐城市委党校 | 盐城市人民中路 39 号 | 0515-88399823 |
| 淮安 | 江苏护理职业学院 | 淮安市黄河西路 2 号 | 0517-84920504 |
| 连云港 | 连云港职业技术学院 | 连云港市新浦区晨光路 2 号 | 0518-85985061 |
| 徐州 | 徐州市中大专修学院 | 徐州市解放南路 196 号戏马台写字楼三楼 | 0516-83822033 |
| 扬州 | 扬州市职业大学 | 扬州市盐阜西路 6 号 | 0514-87343524 |
| | 扬州市启迪职业培训学校 | 扬州市扬子江北路 413 号 | 0514-87892330 |
| 镇江 | 江苏省交通技术学院 | 镇江市丹徒新区长香路西大道 500 号 | 0511-83366183 |
| | 丹阳市人民医院 (镇江市丹阳卫生职工中等专业学校) | 丹阳市正德路 8 号 (南京师范大学中北学院丹阳校区) | 0511-86523551 |

2020 年江苏省成人高等教育 省级精品课程、重点专业

江苏省成人高等教育重点专业 2 个 (2019 年认定)

1. 工商管理
2. 计算机科学与技术

江苏省成人高等教育精品资源共享 课程 4 门 (2019 年认定)

1. 管理学原理
2. 组织行为学
3. 计算机网络
4. 操作系统

改革与创新

江苏大学获批人才培养模式创新实验区

| 类别 | 序号 | 实验区名称 | 负责人 | 公布年份 |
|----------------|----|--------------------------------|------------|------|
| 国家级人才培养模式创新实验区 | 1 | 地方高等院校机械动力类人才培养模式创新实验区 | 袁银男 | 2007 |
| | 2 | 面向“长三角”国际制造中心机械专业创新创业人才培养模式实验区 | 王贵成 | 2009 |
| 省级人才培养模式创新实验区 | 1 | 工程类创新人才培养模式改革实验基地 | 袁寿其 | 2010 |
| 校级人才培养模式创新实验基地 | 1 | “现代机械工程师”培养模式创新实验基地 | 王贵成 | 2008 |
| | 2 | 中小企业管理类人才培养模式创新实验基地 | 梅 强 | 2008 |
| | 3 | 电气信息类专业人才培养模式创新实验基地 | 孙玉坤 | 2008 |
| | 4 | 汽车类人才实践创新基地 | 王国林 | 2008 |
| | 5 | 流体机械人才培养实验基地 | 陈汇龙 | 2008 |
| | 6 | 医学类人才临床技能培养实验基地 | 睦 建 | 2008 |
| | 7 | 汽车工程专业卓越工程师培养实践基地 | 王国林 | 2010 |
| | 8 | 产学研结合培养药剂学高素质复合型人才培养模式创新实验基地 | 徐希明 | 2010 |
| | 9 | 基于“多模式联合培养”的信息与计算科学专业人才培养创新基地 | 李医民 田立新 | 2010 |
| | 10 | 工程类创新人才物理（含实验）教学模式改革 | 许伯强 | 2010 |
| | 11 | “现代电气工程师”培养模式创新实验基地 | 刘贤兴 | 2010 |
| | 12 | 面向长三角的测控类复合型人才培养模式创新实验基地 | 陈 进 许桢英 | 2010 |
| | 13 | 医学检验人才培养创新实验基地 | 邵启祥 | 2010 |
| | 14 | 企业信息化人才培养模式创新实验基地 | 刘秋生 | 2010 |

2020年江苏大学获批国家级大学生创新创业训练项目

| 序号 | 学院名称 | 项目号 | 项目名称 | 第一主持人 | 第一指导教师 | 项目类型 |
|----|-----------|---------------|---------------------------------------|------------|------------|--------|
| 1 | 材料科学与工程学院 | 202010299001Z | 合金精炼耦合吹气精炼提纯冶金硅过程中硼和磷杂质去除机理研究 | 王正阳 吴昊天 | 李军成 | 创新训练项目 |
| 2 | 材料科学与工程学院 | 202010299002Z | 航空航天用新一代铝锂合金的热变形行为及变形机理研究 | 曹 赟 | 罗 锐 程晓农 | 创新训练项目 |
| 3 | 材料科学与工程学院 | 202010299003Z | 绿色共价有机骨架-碳纳米管/聚六氢三嗪复合材料的结构设计及其摩擦学原理研究 | 朱金凤 张新浩 | 闵春英 | 创新训练项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目号 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|----|---------------|---------------|--|------------|------------|--------|
| 4 | 材料科学与 工程学院 | 202010299004Z | 高纯度铝合金提纯凝固过程的 溶质分布模拟分析 | 高 鹏 李文昊 | 贾志宏 | 创新训练项目 |
| 5 | 材料科学与 工程学院 | 202010299005Z | 钒铌氧化物负极材料制备方法的 改进及工作机制研究 | 苏安邦 杨海凤 | 刘云建 | 创新训练项目 |
| 6 | 财经学院 | 202010299006Z | 供给侧改革下光伏产业结构性 过剩的预警机制与化解策略研 究——以苏南光伏产业园为例 | 朱顾宇 | 张济建 丁绪辉 | 创新训练项目 |
| 7 | 财经学院 | 202010299007Z | 基于演化博弈的江苏制造业集 群创新扩散研究 | 邹 叶 王璐瑶 | 姚洪兴 | 创新训练项目 |
| 8 | 财经学院 | 202010299008Z | 环境规制强度与经济增长的脱 钩效应分析——以长三角地区 为例 | 秦 雪 | 鄢 军 | 创新训练项目 |
| 9 | 财经学院 | 202010299009Z | “制度—文化”变迁下乡村治 理的多元化主体研究——以江 苏省为例 | 胥辰辰 杨云帆 | 李靠队 | 创新训练项目 |
| 10 | 电气信息 工程学院 | 202010299010Z | 基于 Livox Horizon 非重复扫描 激光的农田自主导航机器人系 统设计 | 黄正阳 张 卓 | 刘国海 | 创新训练项目 |
| 11 | 电气信息 工程学院 | 202010299011Z | 矢量式旋翼植保飞艇设计 | 陈佳祺 杨 焱 | 沈 跃 | 创新训练项目 |
| 12 | 法学院 | 202010299012Z | 重大突发公共卫生事件中的权 利保障问题研究 | 刘潇龙 | 李炳烁 | 创新训练项目 |
| 13 | 法学院 | 202010299013Z | 大学生兼职纠纷中线上平台法 律责任研究 | 朱肖琳 | 方晓霞 | 创新训练项目 |
| 14 | 法学院 | 202010299014Z | 人脸识别技术应用的刑事法律 风险问题研究 | 李嘉雯 | 于晓琪 | 创新训练项目 |
| 15 | 管理学院 | 202010299015Z | 制造业服务化背景下家具制造 企业规模化定制运作模式研究 | 许莉萍 吴传宇 | 罗建强 | 创新训练项目 |
| 16 | 管理学院 | 202010299016Z | 基于物联网的酿酒葡萄农机设 备智能调度平台的移动端研发 | 侯天龙 | 李 雯 杨启志 | 创新训练项目 |
| 17 | 管理学院 | 202010299017Z | 互联网+背景下生鲜类农产品 物流供应链协同治理研究—— 以百果园为例 | 石 萌 石 瑞 | 赵观兵 | 创新训练项目 |
| 18 | 管理学院 | 202010299018Z | 基于 Agent 的高校安全疏散仿 真研究 | 梅全涛 | 刘素霞 梅 强 | 创新训练项目 |
| 19 | 化学化工学院 | 202010299019Z | 掺杂型 $g-C_3N_4/Zn_xIn_2S_{3+x}$ 纳 米反应器的能带结构及光催化 制氢活性的调控研究 | 王冰琪 | 张文莉 | 创新训练项目 |
| 20 | 化学化工学院 | 202010299020Z | 新型复合印迹膜的可控制备及 其选择性分离提取青蒿素的性 能研究 | 戴敬宜 | 孟敏佳 潘建明 | 创新训练项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目号 | 项目名称 | 第一主持人 | 第一指导教师 | 项目类型 |
|----|--------------|---------------|--|------------|------------|--------|
| 21 | 化学化工学院 | 202010299021Z | 生物质纤维叠层膜的制备及其在红外节能领域的应用 | 何旭 | 邱凤仙 | 创新训练项目 |
| 22 | 化学化工学院 | 202010299022Z | 3D 打印材料用于燃油深度脱硫的研究 | 贾广宇 张文丰 | 朱文帅 吴沛文 | 创新训练项目 |
| 23 | 化学化工学院 | 202010299023Z | 钼基离子液体/少层 g-C ₃ N ₄ 负载型催化剂的构筑及其催化氧化燃油深度脱硫的研究 | 龚秀洋 | 贺敏强 荀苏杭 | 创新训练项目 |
| 24 | 化学化工学院 | 202010299024Z | Zr 基 MOF 耦合贵金属复合光催化剂的可控制备及光催化还原 CO ₂ 性能和机理研究 | 刘敏 | 闫永胜 | 创新训练项目 |
| 25 | 化学化工学院 | 202010299025Z | HIPEs 模板构筑形状记忆柔性多孔印迹聚合物选择性分离纯化河豚毒素及其机理的研究 | 卢高晖 | 潘建明 | 创新训练项目 |
| 26 | 环境与安全工程学院 | 202010299026Z | 四溴双酚 A 衍生物 DHEE 对发育期雄性大鼠的神经发育毒性及易感性研究 | 黄彬 章一昕 | 吴向阳 | 创新训练项目 |
| 27 | 环境与安全工程学院 | 202010299027Z | 基于 ArcGIS 校园室外热环境空间分布特征研究 | 胡定云 | 郑敏学 | 创新训练项目 |
| 28 | 机械工程学院 | 202010299028Z | 基于高速摄像的激光增材制造过程原位检测方法研究 | 王仁杰 | 许桢英 | 创新训练项目 |
| 29 | 机械工程学院 | 202010299029Z | 基于高精度多孔硅 MEMS 湿度传感器的智能供水控制系统 | 高恺 马龙 | 葛道晗 张立强 | 创新训练项目 |
| 30 | 机械工程学院 | 202010299030Z | 基于激光 3D 打印的金属陶瓷涂层制备 | 张婉玲 | 周建忠 | 创新训练项目 |
| 31 | 机械工程学院 | 202010299031Z | 柔性机器人用高精密小微谐波减速器核心技术的研发 | 王子恒 张博 | 王匀 | 创新训练项目 |
| 32 | 机械工程学院 | 202010299032Z | 鱼镜头头设计与图像校正研究 | 雷蕾涛 | 周志强 | 创新训练项目 |
| 33 | 机械工程学院 | 202010299033Z | 智能排布在快递包裹分拣放置中的应用研究 | 郑凯 徐梦 | 毛卫平 仲艳 | 创新训练项目 |
| 34 | 机械工程学院 | 202010299034Z | 基于热冲压试验机的高强钢屈服强度性能研究 | 石慧君 谢大伟 | 陈炜 | 创新训练项目 |
| 35 | 计算机科学与通信工程学院 | 202010299035Z | 基于人工智能的工业网络动态访问控制技术 | 董杰 | 王良民 | 创新训练项目 |
| 36 | 计算机科学与通信工程学院 | 202010299036Z | 基于 Tacotron 2 的语音合成系统的开发与应用 | 邓俊慧 | 毛启容 | 创新训练项目 |
| 37 | 计算机科学与通信工程学院 | 202010299037Z | 基于 sparse 与卷积神经网络的三维人体姿态估计 | 司清华 胡书森 | 沈项军 | 创新训练项目 |
| 38 | 计算机科学与通信工程学院 | 202010299038Z | 基于 NDN 架构的工业互联网安全网关开发 | 邓皓 郑涤尘 | 朱轶 | 创新训练项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目号 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|----|------------------|---------------|--|------------|------------|--------|
| 39 | 计算机科学与 通信工程学院 | 202010299039Z | 基于可见光通信的智能家居系统 | 安奕璇 袁毓梓 | 鲍 煦 | 创新训练项目 |
| 40 | 计算机科学与 通信工程学院 | 202010299040Z | Web 环境下漏洞利用程序检测技术及模拟平台设计 | 黄创飞 | 陈锦富 | 创新训练项目 |
| 41 | 计算机科学与 通信工程学院 | 202010299041Z | 基于区块链数据溯源的解决方案和实现 | 王卓凡 穆丽莎 | 潘森杉 | 创新训练项目 |
| 42 | 教师教育学院 | 202010299042Z | 居家在线教育对初中生亲子关系的影响研究 | 王 苇 | 康 翠 | 创新训练项目 |
| 43 | 理学院 | 202010299043Z | 生物入侵对生态系统网络结构的动态影响 | 谢晓森 | 李医民 华 静 | 创新训练项目 |
| 44 | 理学院 | 202010299044Z | 声波单向传输、聚焦及调控机理及其应用研究 | 邹洪宇 | 孙宏祥 贾 鼎 | 创新训练项目 |
| 45 | 马克思 主义学院 | 202010299045Z | 关于民族社区的思想政治工作策略研究 | 冯瞳烨 | 李 丽 | 创新训练项目 |
| 46 | 马克思 主义学院 | 202010299046Z | 国家治理体系和治理能力现代化视域下高校思想政治理论课路径创新探析——以江苏某大学为例 | 周欣瑶 | 魏志祥 | 创新训练项目 |
| 47 | 能源与动力 工程学院 | 202010299047Z | 基于多能源向量的智慧能源微网能量流调控策略 | 邓雨恒 | 王 谦 冯永强 | 创新训练项目 |
| 48 | 能源与动力 工程学院 | 202010299048Z | 一体化校园防疫通道的设计 | 张 萱 | 王军锋 于 凯 | 创新训练项目 |
| 49 | 能源与动力 工程学院 | 202010299049Z | 一种用于空间消毒的带出口扩张段的射流式气动雾化喷嘴的设计及优化 | 杨盛翔 李仕国 | 康 灿 | 创新训练项目 |
| 50 | 能源与动力 工程学院 | 202010299050Z | 一款汇集江大学生科创作品的微信小程序 | 陈 茂 朱唯一 | 贾志宏 | 创新训练项目 |
| 51 | 能源与动力 工程学院 | 202010299051Z | 基于 Python 的诱导轮设计程序开发 | 杨进平 魏礼响 | 高 波 倪 丹 | 创新训练项目 |
| 52 | 能源与动力 工程学院 | 202010299052Z | 基于磁性吸附原理的非接触式机械密封研究设计 | 周 涛 | 陈汇龙 | 创新训练项目 |
| 53 | 能源与动力 工程学院 | 202010299053Z | 基于自由活塞斯特林发电机的一体化发电系统 | 董宇航 程凌峰 | 潘剑锋 | 创新训练项目 |
| 54 | 农业装备 工程学院 | 202010299054Z | 烤烟井窖式移栽覆膜插孔机设计 | 牟窃佳 杜怡霖 | 杨启志 | 创新训练项目 |
| 55 | 汽车与交通 工程学院 | 202010299055Z | 基于模糊自适应 PID 的客车电控空气悬架车高调节控制算法研究 | 徐铭阳 | 孙晓强 | 创新训练项目 |
| 56 | 汽车与交通 工程学院 | 202010299056Z | 汽车侧向碰撞分析及控制策略研究 | 余汪梓 易贵园 | 姚 明 | 创新训练项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目号 | 项目名称 | 第一主持人 | 第一指导教师 | 项目类型 |
|----|-----------|---------------|--------------------------------------|------------|------------|--------|
| 57 | 汽车与交通工程学院 | 202010299057Z | 基于水气输运模型车用 PEM 燃料电池表面微结构优化设计 | 陈鑫 | 尹必峰 贾和坤 | 创新训练项目 |
| 58 | 食品与生物工程学院 | 202010299058Z | 超声辅助提取多酚过程中抗氧化活性衰减情况研究 | 石婷婷 吕希雅 | 骆琳 | 创新训练项目 |
| 59 | 食品与生物工程学院 | 202010299059Z | 基于计算机视觉的水果可食性涂膜及装备研发 | 张馨钰 | 石吉勇 | 创新训练项目 |
| 60 | 土木工程与力学学院 | 202010299060Z | 掺杂与缺陷对五边形石墨烯力学性能的影响及机理研究 | 孙艺 | 韩同伟 | 创新训练项目 |
| 61 | 土木工程与力学学院 | 202010299061Z | 钢结构高强度螺栓预紧力及损伤监测方法研究 | 田茂远 | 王自平 | 创新训练项目 |
| 62 | 土木工程与力学学院 | 202010299062Z | 橡胶砂轻质土动力特性研究 | 刘若男 | 周恩全 | 创新训练项目 |
| 63 | 外国语学院 | 202010299063Z | 翻译语言促学作用研究 | 李晓涵 | 苏建红 | 创新训练项目 |
| 64 | 外国语学院 | 202010299064Z | 网络直播互动教学实践研究——以大学英语阅读课为例 | 祝誉源 王艳 | 庄晓敏 | 创新训练项目 |
| 65 | 文学院 | 202010299065Z | 日本之道：道家思想在日本的传播与影响——以《道德经》为例 | 杜雨欣 刘童童 | 任晓霏 | 创新训练项目 |
| 66 | 文学院 | 202010299066Z | 朝鲜人笔下的镇江——以崔溥《漂海录》为例 | 曹贵美 许悦 | 蒋传红 | 创新训练项目 |
| 67 | 文学院 | 202010299067Z | 影视文学对大众秘书职业认知的建构 | 贺雷晴 | 乔芳 | 创新训练项目 |
| 68 | 文学院 | 202010299068Z | 中国传统村落文化传承视域下的镇江华山畿传说“义妇”形象的历史建构研究 | 张哲 | 余红艳 | 创新训练项目 |
| 69 | 文学院 | 202010299069Z | 从《宋史·五行志》和《十日谈》看 14 世纪中西文化的“瘟疫书写” | 豆子奕 闻哲 | 庞伟奇 | 创新训练项目 |
| 70 | 药学院 | 202010299070Z | 载多西他赛的藻蓝蛋白纳米粒 (PCNP-DTX) 的制备及应用 | 陈艺珊 | 曹进 | 创新训练项目 |
| 71 | 药学院 | 202010299071Z | 基于网络药理学的中药治疗新型冠状病毒肺炎机制比较研究 | 倪云 | 冯春来 | 创新训练项目 |
| 72 | 药学院 | 202010299072Z | 水蛭标志蛋白质和多肽特征识别物的研究 | 李娟 赵奕涵 | 杨欢 | 创新训练项目 |
| 73 | 医学院 | 202010299073Z | miR-34a 调节 B 细胞的分化, 促进类风湿性关节炎进展的机制研究 | 张珂宇 韩端彬 | 邵启祥 | 创新训练项目 |
| 74 | 医学院 | 202010299074Z | MSC 外泌体修复非酒精性脂肪肝的作用及机制 | 杨苏丽 张转 | 严永敏 | 创新训练项目 |
| 75 | 医学院 | 202010299075Z | BSA-棉子酚靶向脑抗胶质瘤细胞的研究 | 朱彤童 | 龚爱华 | 创新训练项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目号 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|----|------|---------------|---------------------------------------|------------|----------------|--------|
| 76 | 医学院 | 202010299076Z | 肿瘤细胞来源的 Netrin-1 调控 MDSC 的功能以及机制探究 | 徐心炜 邓千可 | 王胜军 | 创新训练项目 |
| 77 | 医学院 | 202010299077Z | 纳豆激酶与 NMN 单独及联合用药对于肥胖致卵巢功能衰退的作用 | 张 科 龚子豪 | 任才芳 | 创新训练项目 |
| 78 | 医学院 | 202010299078Z | COVID-19 疫情爆发后医护人员职业紧张反应、职业紧张源及职业认同研究 | 王锦萧 戴 熙 | 张 娣 | 创新训练项目 |
| 79 | 医学院 | 202010299079Z | MSC 外泌体携载脂质运载蛋白型前列腺素 D 合成酶对胃癌的抑制作用研究 | 张佳昕 李 眯 | 孙梓暄 | 创新训练项目 |
| 80 | 艺术学院 | 202010299080Z | 镇江传统文化的创新传播研究——白娘子虚拟现实角色设计制作 | 胡 漪 | 杨东润 | 创新训练项目 |
| 81 | 艺术学院 | 202010299081Z | 自助无人诊断防疫车 | 黄月逸 陈 鑫 | 沙 强 | 创新训练项目 |
| 82 | 艺术学院 | 202010299082Z | 美术课堂在特殊儿童教育中的应用——以京口特殊教育中心为例 | 何 晨 | 刘英俊 | 创新训练项目 |
| 83 | 艺术学院 | 202010299083Z | 镇江地区传统老字号品牌视觉形象活化研究——以源春为例 | 黄政祺 贾高飞 | Steve Drown | 创新训练项目 |
| 84 | 卓越学院 | 202010299084Z | 基于线性机器学习的茶叶近红外光谱分类研究 | 李 晓 | 傅海军 陈 勇 | 创新训练项目 |
| 85 | 卓越学院 | 202010299085Z | 汽车落水紧急逃生装置研究 | 裴 扬 徐星雨 | 朱茂桃 | 创新训练项目 |
| 86 | 卓越学院 | 202010299086Z | 基于熟练驾驶员操控行为特征数据的智能汽车驾驶决策训练 | 陈宝鑫 高非凡 | 江浩斌 | 创新训练项目 |
| 87 | 卓越学院 | 202010299087Z | 基于 stm32 的智能巡航小车 | 高凌霄 | 刘国海 | 创新训练项目 |
| 88 | 卓越学院 | 202010299088Z | 远场语音增强系统设计与实现 | 张禧辰 李云海 | 毛启容 | 创新训练项目 |

2020 年江苏大学获批江苏省大学生创新创业训练项目

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|----|-----------|----------------------|------------|------------|--------|
| 1 | 材料科学与工程学院 | 激光增材制造 | 肖定强 黄伟杰 | 刘光磊 | 省级一般项目 |
| 2 | 材料科学与工程学院 | 声磁耦合原位制备纳米颗粒增强铝基复合材料 | 杨 勇 张 鸽 | 焦 雷 | 省级一般项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一主持人 | 第一指导教师 | 项目类型 |
|----|-----------|--|-------------|------------|--------|
| 3 | 材料科学与工程学院 | 脉冲电子束调控 W/Cu 互不固溶体系固溶行为及合金化机制研究 | 刘慧茹 | 关庆丰 吕 鹏 | 省级一般项目 |
| 4 | 材料科学与工程学院 | 高性能锂离子电池 SiO _x /CNTs/M 复合负极材料的制备及电池性能研究 | 刘 璇 陈晓菁 | 苏明如 | 省级一般项目 |
| 5 | 材料科学与工程学院 | 混合盐反应过程及其外场调控研究 | 敖忠廷 刘依伟 | 陈 飞 | 省级一般项目 |
| 6 | 材料科学与工程学院 | 激光表面重熔作用下 AlCoCrFeNi 系高熵合金的微观结构与性能研究 | 苗璞琦 | 吕 鹏 关庆丰 | 省级一般项目 |
| 7 | 材料科学与工程学院 | V ₂ O ₅ 纳米针阵列/泡沫碳超级电容器电极材料的制备与性能研究 | 王 乐 | 严学华 | 省级一般项目 |
| 8 | 材料科学与工程学院 | 以光反馈自混合干涉震动系统测量高锰李晶钢的形变机理 | 袁 飞 张肖佩佩 | 彭敬敦 | 省级一般项目 |
| 9 | 材料科学与工程学院 | Cu-Ti/ZrB ₂ 基陶瓷高温润湿与界面结合特性的实验与密度泛函理论研究 | 吴馨越 许志翱 | 张相召 杨 建 | 省级一般项目 |
| 10 | 材料科学与工程学院 | 一种基于毛细效应的新型静电雾化装置 | 张 帅 | 霍元平 | 省级一般项目 |
| 11 | 材料科学与工程学院 | 锂离子电池 SiO _x /C 复合负极材料的制备与储锂性能研究 | 樊珈宏 | 窦爱春 | 省级一般项目 |
| 12 | 财经学院 | 基于生命周期评价的光伏国际贸易对中国碳排放的影响研究 | 程 冉 马新玥 | 张 鸾 | 省级一般项目 |
| 13 | 财经学院 | 新冠肺炎疫情对我国出口跨境电商的影响与策略分析 | 徐 越 陈晓宇 | 卢 娜 | 省级一般项目 |
| 14 | 财经学院 | 基于 SNA 的生物与信息产业技术轨道融合演化特征与路径研究 | 许佳婷 殷进进 | 李丫丫 | 省级一般项目 |
| 15 | 财经学院 | 自由现金流量、内部控制与费用粘性研究——以 A 股市场医药类企业为例 | 贺子涵 | 苗 晴 | 省级一般项目 |
| 16 | 财经学院 | 新冠疫情冲击下数字普惠金融缓解中小企业融资困境的对策研究 | 楼语欣 | 江红莉 | 省级一般项目 |
| 17 | 财经学院 | 环境规制对中国低碳技术协作网络演化的影响机制研究——基于专利共同发明人信息 | 桑柳婷 邱宝洁 | 王为东 | 省级一般项目 |
| 18 | 财经学院 | 考虑全球价值链嵌入度的中国碳生产率攀升机制与路径研究 | 王之越 | 吴 超 | 省级一般项目 |
| 19 | 财经学院 | “一带一路”沿线国家制度质量对绿色全要素生产率的影响研究 | 路明生 | 贺 丹 | 省级一般项目 |
| 20 | 财经学院 | 基于物联网技术的海外仓运营与跨境电子商务流程再造 | 王齐盛 黄英豪 | 杨丽丽 | 省级一般项目 |
| 21 | 第一临床医学院 | 在肌少症诊疗中建立铁代谢指标评估的临床研究 | 方一鸣 | 赵国阳 汤加柱 | 省级一般项目 |
| 22 | 电气信息工程学院 | 直线轨道交通牵引电机及其控制 | 徐高聪 谢 蓉 | 赵文祥 | 省级一般项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|----|----------|--|------------|------------|--------|
| 23 | 电气信息工程学院 | 基于 ADRC 的倾旋翼关节电机驱动器的设计 | 王 辉 张明权 | 刘国海 | 省级一般项目 |
| 24 | 法学院 | “新冠”疫情背景下工伤认定研究 | 付静蕾 | 杜乐其 | 省级一般项目 |
| 25 | 法学院 | 人工智能创作物的著作权保护问题研究 | 姚羽晨 樊浩川 | 周德军 | 省级一般项目 |
| 26 | 法学院 | 疫情强制隔离期间被隔离者的生活保障问题研究 | 乔先良 杨银宝 | 曾 见 | 省级一般项目 |
| 27 | 法学院 | 新冠肺炎疫情防控相关的“口袋罪”司法研究认定 | 胡雪晴 | 王春林 | 省级一般项目 |
| 28 | 法学院 | 公共卫生行政执法与刑事司法衔接问题研究 | 盛凯丽 谢路瑶 | 张 健 | 省级一般项目 |
| 29 | 管理学院 | 新时代江苏制造业产业工人职业认同的影响机理及提升对策研究 | 郭 萌 马苗慧 | 朱永跃 | 省级一般项目 |
| 30 | 管理学院 | 镇江市时间银行的社会信用保障问题研究 | 邵志平 赵开玉 | 杨晶照 | 省级一般项目 |
| 31 | 管理学院 | 新冠肺炎疫情对中国经济的影响与对策研究 | 陈蓬涛 | 王海军 | 省级一般项目 |
| 32 | 管理学院 | 基于区块链技术的农产品质量安全追溯体系研究 | 卢晨皓 杜 念 | 顾桂芳 | 省级一般项目 |
| 33 | 管理学院 | COVID-19 减税降费背景下江苏服务产业集群互惠性合作与绩效关系 | 汤紫婧 | 黄贤凤 | 省级一般项目 |
| 34 | 管理学院 | 基于 ISM 模型的应急物流制约因素分析及改进措施研究 | 唐 鹏 | 彭永涛 程发新 | 省级一般项目 |
| 35 | 管理学院 | 基于理性情绪疗法下的公共危机事件的网络舆情治理——以新冠肺炎为例 | 高 宇 | 樊茗玥 | 省级一般项目 |
| 36 | 管理学院 | 基于数据挖掘技术的社交网络疫情舆情分析 | 张思麒 唐文帆 | 申 彦 | 省级一般项目 |
| 37 | 化学化工学院 | 1D/2D CdS/SnIn ₄ S ₈ 核壳棒状复合光催化剂的制备及其光催化灭菌和 Cr (VI) 还原活性的研究 | 张 镔 | 蒋银花 | 省级一般项目 |
| 38 | 化学化工学院 | 光子晶体涂层及其在建筑节能领域的应用 | 苟 梅 | 张 涛 | 省级一般项目 |
| 39 | 化学化工学院 | 双金属磷硫化物/功能化的二维配位聚合物 (M=Ni, Cd, Co) 复合材料的界面效应及其光催化分解水制氢性能及机理研究 | 赵逸冬 | 霍鹏伟 | 省级一般项目 |
| 40 | 化学化工学院 | g-C ₃ N ₄ 基光酶耦合体系的构建及其对酚类污染物的降解研究 | 孙善新 王 鑫 | 王 赟 韩 娟 | 省级一般项目 |
| 41 | 化学化工学院 | 基于纳米酶调控的 As (III) 高特异性分析方法研究 | 罗志杰 | 牛湘衡 | 省级一般项目 |
| 42 | 化学化工学院 | 柔性细菌纤维素杂化膜的制备及其对水中砷的分离性能研究 | 陈华仙 | 杨冬亚 | 省级一般项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一主持人 | 第一指导教师 | 项目类型 |
|----|-----------|---|------------|------------|--------|
| 43 | 化学化工学院 | g-C ₃ N ₄ 基双位点光催化还原 CO ₂ 体系的构建及其转化乙烯性能研究 | 陈东海 | 姜德立 李 娣 | 省级一般项目 |
| 44 | 化学化工学院 | CeO ₂ 基复合光电极构建及其光电化学制氢应用 | 刘友超 何 宁 | 范伟强 白红叶 | 省级一般项目 |
| 45 | 化学化工学院 | Zn ₂ GeO ₄ /CNTs/RGO 三元复合负极材料的制备及其储锂性能研究 | 邹玉明 | 沈小平 | 省级一般项目 |
| 46 | 化学化工学院 | Cr 掺杂 CoP 多孔纳米片的构筑及其电催化分解水制氢性能研究 | 王智宏 | 陈 敏 姜德立 | 省级一般项目 |
| 47 | 化学化工学院 | 掺杂型碳点基电极材料的合成及电化学性能研究 | 张红艳 | 季振源 | 省级一般项目 |
| 48 | 化学化工学院 | 钼掺杂氧化钨纳米片阵列光电催化氮气还原 | 杨志东 李 琪 | 施伟东 | 省级一般项目 |
| 49 | 环境与安全工程学院 | 基于多色量子点同步检测水环境中 DEP & DBP 的免疫分析方法研究 | 范云祥 | 朱 方 | 省级一般项目 |
| 50 | 环境与安全工程学院 | 基于 DNA 酶/介孔二氧化硅的高灵敏荧光传感器的构建及环境中铜离子和铅离子的分析研究 | 贾博元 郭宇嘉 | 张 祯 | 省级一般项目 |
| 51 | 环境与安全工程学院 | 可固定性线粒体近红外比率荧光探针研制及其在 SO ₂ 检测中的应用 | 郑琦婕 王燕莹 | 韩志湘 | 省级一般项目 |
| 52 | 环境与安全工程学院 | 扫频超声联合脉冲强光果蔬清洗消毒机 | 谢肖宇 李 宁 | 杜彦生 | 省级一般项目 |
| 53 | 机械工程学院 | 基于 Robomaster 赛事的多功能控制板 | 肖凯中 葛炜鑫 | 房义军 | 省级一般项目 |
| 54 | 机械工程学院 | 国产大飞机装配维护机器人前端执行器设计及控制关键技术研究 | 蔡 阳 | 钱鹏飞 | 省级一般项目 |
| 55 | 机械工程学院 | 基于数字全息无透镜微颗粒成像系统设计 | 石俊川 柴 昱 | 丛嘉伟 | 省级一般项目 |
| 56 | 机械工程学院 | 基于 Kinect 的地面移动机器人即时定位与地图构建 (SLAM) 研究 | 康玉溪 | 潘海彬 | 省级一般项目 |
| 57 | 机械工程学院 | 基于大数据的智能制造生产过程仿真初步研究 | 左 宇 | 肖爱民 | 省级一般项目 |
| 58 | 机械工程学院 | 基于太阳能真空集热和有机朗肯循环技术的被动传热式太阳房 | 陆旻炜 李 龙 | 冯永强 王 谦 | 省级一般项目 |
| 59 | 机械工程学院 | 一种基于单片机控制的拉小提琴机器人 | 陈世纪 吴 昊 | 孙建荣 | 省级一般项目 |
| 60 | 机械工程学院 | 基于卷积神经网络的地铁门异物夹持智能检测方法研究 | 王 超 赵欣月 | 许桢英 | 省级一般项目 |
| 61 | 机械工程学院 | 以 MAX1978 为核心的半导体激光器温控系统设计研究 | 尹 亮 | 宋效先 | 省级一般项目 |
| 62 | 机械工程学院 | 差动轮系指南车创新设计与制作 | 王兆毅 | 杜岩锦 | 省级一般项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|----|------------------|---------------------------------|------------|------------|--------|
| 63 | 机械工程学院 | 高压线维修机器人结构设计 | 郭云帆 张荣华 | 张 兵 | 省级一般项目 |
| 64 | 机械工程学院 | 机电一体化的多功能老人拐杖 | 于 杰 | 孙建荣 | 省级一般项目 |
| 65 | 机械工程学院 | 基于新型全息波导的头戴显示器设计 | 张普慧 | 周志强 | 省级一般项目 |
| 66 | 计算机科学与 通信工程学院 | 面向 AI 的新型 GPU 存储系统 | 刘鑫源 | 蔡 涛 牛德姣 | 省级一般项目 |
| 67 | 计算机科学与 通信工程学院 | 网络流量中基于数据控制流的漏洞利用程序检测方法研究 | 尹鹤童 赵辰辰 | 陈锦富 | 省级一般项目 |
| 68 | 计算机科学与 通信工程学院 | 基于视频图像的火灾烟雾检测方法的研究 | 吴佳翼 耿常州 | 李 峰 | 省级一般项目 |
| 69 | 计算机科学与 通信工程学院 | 基于区块链技术的外卖平台评价机制研究 | 赵 姣 赵 则 | 宋香梅 | 省级一般项目 |
| 70 | 计算机科学与 通信工程学院 | 基于区块链的论文评审及追溯系统 | 邵晨玺 | 余春堂 | 省级一般项目 |
| 71 | 计算机科学与 通信工程学院 | 基于 MVC 模式的虚拟校园网课系统的设计与实现 | 程 炎 夏富康 | 林 琳 | 省级一般项目 |
| 72 | 计算机科学与 通信工程学院 | 基于 NB-IoT 的高可靠智慧消防系统的研究与开发 | 徐 辉 刘思纯 | 熊书明 | 省级一般项目 |
| 73 | 计算机科学与 通信工程学院 | 基于 LoRa 的灾难现场环境信息采集平台 | 吴丽萍 龚宏亮 | 张文策 | 省级一般项目 |
| 74 | 计算机科学与 通信工程学院 | 基于计算机视觉的驾驶员情绪感知识别系统设计 | 岳成武 | 成科扬 | 省级一般项目 |
| 75 | 计算机科学与 通信工程学院 | 区块链日记系统的设计与开发 | 陆佳慧 刘峻宇 | 吴 岩 | 省级一般项目 |
| 76 | 计算机科学与 通信工程学院 | 基于增强现实的互动广告牌 | 张承楷 | 林 琳 | 省级一般项目 |
| 77 | 计算机科学与 通信工程学院 | 基于感兴趣区域的视频隐私保护技术与实现 | 向星滔 | 金 华 | 省级一般项目 |
| 78 | 计算机科学与 通信工程学院 | 面向复杂人脸图像的深度聚类研究 | 黄文焕 | 贾洪杰 | 省级一般项目 |
| 79 | 理学院 | 新冠肺炎疫情背景下的网络谣言传播动力学研究 | 周梦恬 | 朱霖河 | 省级一般项目 |
| 80 | 理学院 | 藏汉 7-9 年级女学生数学核心素养差异与提升策略的跨文化研究 | 仁增曲珍 | 宋晓平 高安娜 | 省级一般项目 |
| 81 | 理学院 | 跨文化视域下民族数学的源与流对数学学习的影响研究 | 布 姆 | 冯志刚 宋晓平 | 省级一般项目 |
| 82 | 理学院 | Manim——高中数学可视化的新途径 | 李嘉淳 | 谭易兰 代国兴 | 省级一般项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一主持人 | 第一指导教师 | 项目类型 |
|-----|-----------|--|------------|-----------|--------|
| 83 | 马克思主义学院 | 高校思政课如何“把话说到学生心坎儿上”——以新冠疫情期间的线上教学为分析基础 | 黄湘雯 | 马耀鹏 | 省级一般项目 |
| 84 | 马克思主义学院 | 运用“八个相统一”应对高校思想政治教育中大学生的逆反心理 | 陈鹏洁 邓帆 | 马方方 | 省级一般项目 |
| 85 | 马克思主义学院 | 特大公共卫生事件发生时期社会治理的创新——建立“社会治理共同体” | 于雅 | 鲁英 | 省级一般项目 |
| 86 | 能动学院 | 校园浴室污水余热回收及净化再利用系统 | 周丹 | 罗明 | 省级一般项目 |
| 87 | 能动学院 | 静电式室内空气净化系统 | 高琦煜 张福强 | 张敏 | 省级一般项目 |
| 88 | 能源与动力工程学院 | 空调冷凝水多级回收系统 | 秦琛琛 | 吴鸽平 | 省级一般项目 |
| 89 | 能源与动力工程学院 | 基于火积耗散方法的套管式换热器优化设计方案 | 赵轩 杨皓宇 | 王颖泽 | 省级一般项目 |
| 90 | 能源与动力工程学院 | 基于化学吸收法电厂烟气 CO ₂ 捕集过程中热量的高效利用 | 刘晓琪 李亚楠 | 岑旗钢 | 省级一般项目 |
| 91 | 能源与动力工程学院 | 适用于南方工厂的太阳能及水资源利用一体化系统 | 田芳 | 韩新月 | 省级一般项目 |
| 92 | 能源与动力工程学院 | 基于有机朗肯循环的内燃机排气余热回收发电系统 | 孙道广 | 冯永强 王谦 | 省级一般项目 |
| 93 | 能源与动力工程学院 | 垃圾焚烧炉中二噁英的处理（以 CAO 焚烧炉为例） | 盛振洋 龚耀勋 | 张红 | 省级一般项目 |
| 94 | 能源与动力工程学院 | 垃圾焚烧发电厂尾部烟气余热回收与氟塑料换热特性研究 | 黄浩 李羽桐 | 胡自成 | 省级一般项目 |
| 95 | 能源与动力工程学院 | 半导体降温型智能医务防护服 | 孙志昕 | 苏文佳 | 省级一般项目 |
| 96 | 能源与动力工程学院 | 一种用于空气多污染物净化的微藻养殖幕墙 | 杨文益 | 胡亚敏 | 省级一般项目 |
| 97 | 能源与动力工程学院 | 一种太阳能发电膜蒸馏海水淡化一体化系统 | 欧康明 | 韩新月 | 省级一般项目 |
| 98 | 能源与动力工程学院 | 新型冠状病毒防护装置 | 龙雨 | 霍元平 | 省级一般项目 |
| 99 | 汽车与交通工程学院 | 基于气液动力学模型快速估算锂电池电量的方法研究 | 刘一夫 | 江浩斌 | 省级一般项目 |
| 100 | 汽车与交通工程学院 | 基于智能手机传感器的行人分心预警系统研究与设计 | 周立 | 倪捷 | 省级一般项目 |
| 101 | 汽车与交通工程学院 | 基于驾驶员意图的节油换挡提醒装置研究 | 王磊 庄范颖 | 何仁 | 省级一般项目 |
| 102 | 汽车与交通工程学院 | 多层可升降式智能车库 | 杨富康 左潇 | 徐兴 | 省级一般项目 |
| 103 | 汽车与交通工程学院 | 基于 HUD 革新后视镜的研究 | 胡士杰 | 朱茂桃 | 省级一般项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|-----|-----------|---|------------|------------|--------|
| 104 | 食品与生物工程学院 | 超声处理大豆-乳清混合蛋白凝胶性质及消化行为的研究 | 王开芳 杨升龙 | 伍 娟 | 省级一般项目 |
| 105 | 食品与生物工程学院 | 指状青霉侵染采后柑橘机制的初步研究 | 黄思瑶 马琪琪 | 杨其亚 | 省级一般项目 |
| 106 | 土木工程与力学学院 | 基于再生骨料性能的沥青混凝土力学性能研究 | 张瑜倩 韩馨怡 | 张富宾 | 省级一般项目 |
| 107 | 土木工程与力学学院 | 基于 VR 的施工安全教育平台研发及使用效果评价研究 | 王 瑜 | 韩 豫 | 省级一般项目 |
| 108 | 土木工程与力学学院 | 复合材料层合结构的热应变测试方法 | 唐晓雅 田诗阳 | 刘红光 | 省级一般项目 |
| 109 | 土木工程与力学学院 | 冻融作用下海工混凝土抗氯离子侵蚀性能研究 | 吴俊霖 | 陆春华 | 省级一般项目 |
| 110 | 土木工程与力学学院 | 基于 PSR 复合测度模型的能源系统脆弱性研究：以 PV 和 CFP 为例 | 刘嘉雯 | 王 鹏 | 省级一般项目 |
| 111 | 土木工程与力学学院 | 绿色高性能机制砂混凝土的力学性能与工程应用研究 | 温 婷 | 沈圆顺 | 省级一般项目 |
| 112 | 外国语学院 | 师生对网络教育的情感态度调查——以江苏大学为例 | 朱允祎 | 钟兰凤 | 省级一般项目 |
| 113 | 外国语学院 | 传染性病毒的电影表征及其伦理启示：以 Outbreak 和 Contagion 这两部美国电影为例 | 曹倩倩 | 毛卫强 | 省级一般项目 |
| 114 | 外国语学院 | 转专业“不合群”现象及对策研究——以江苏大学英语专业转入生为例 | 罗熊玲 | 吕玉勇 | 省级一般项目 |
| 115 | 外国语学院 | 基于慕课的大学英语翻转课堂教学模式的探究 | 王清扬 王瑾蓉 | 周孝华 | 省级一般项目 |
| 116 | 外国语学院 | 儿童文学在青少年外语学习中的作用研究——以《灰姑娘》和《金发女孩和三只小熊》为例 | 张家雨 张银玲 | 毛卫强 | 省级一般项目 |
| 117 | 外国语学院 | 新型冠状病毒肺炎疫情前后女性医务工作者的形象对比 | 袁璐娜 袁一丹 | 钟兰凤 | 省级一般项目 |
| 118 | 外国语学院 | 大学英语网络教与学的行为主义与建构主义研究 | 蒿晓庆 | 张伟华 | 省级一般项目 |
| 119 | 文学院 | 小学低年级看图写话教学中存在的问题及新对策研究 | 朱 云 | 武克勤 | 省级一般项目 |
| 120 | 文学院 | 立德树人视域下中小学语文教材古诗词编选研究 | 杨 燕 郝佳祥 | 周 衡 | 省级一般项目 |
| 121 | 文学院 | 寻根文学中的民间诙谐文化与“寻根意识”的发展研究 | 孙艾馨 钟远华 | 罗昔明 | 省级一般项目 |
| 122 | 文学院 | 镇江蒋乔镇圩田文化对蒋乔民间文学的影响研究 | 丁婉丽 | 邓桂姣 | 省级一般项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一主持人 | 第一指导教师 | 项目类型 |
|-----|------|---|------------|------------|--------|
| 123 | 文学院 | 对江苏卷与全国卷的比较与思考——以高考语文文学类文本阅读为例 | 江帆 | 朱洪祥 | 省级一般项目 |
| 124 | 文学院 | 清代大运河诗歌中的镇江元素 | 亢歌恬 | 杨贵环 | 省级一般项目 |
| 125 | 文学院 | 疾病文学的新篇章——庚子新冠病毒疫情诗歌辑录及研究 | 于周亚 | 徐美秋 | 省级一般项目 |
| 126 | 文学院 | 《华山畿》中的魏晋六朝民俗大观 | 刘泽坤 | 孙凤娟 | 省级一般项目 |
| 127 | 文学院 | 以京杭大运河为视点的多重文学视角建构——以徐则臣《北上》为例 | 刘佳茗 张若昕 | 周渡 | 省级一般项目 |
| 128 | 药学院 | 多药耐药性肿瘤细胞株的初步建立和评价指标的研究 | 赵翰林 | 芮蒙杰 | 省级一般项目 |
| 129 | 药学院 | 米诺地尔经皮吸收贴剂的制备及质量评价 | 王家权 | 傅海珍 谢萌 | 省级一般项目 |
| 130 | 药学院 | 桑叶中 1-脱氧野尻霉素生物合成 CYP450 羟化酶基因的筛选与克隆 | 汪雨婷 季梦菲 | 欧阳臻 | 省级一般项目 |
| 131 | 药学院 | 甲基蓝在磁性 $Ni_{1-x}Co_xZn_xFe_2O_4$ 纳米颗粒上的吸附性能和电化学行为研究 | 丁雪 黄雨薇 | 刘瑞江 | 省级一般项目 |
| 132 | 药学院 | 中成药中龟甲、鳖甲成分的鉴定研究 | 徐超 赵俊升 | 沈玉萍 | 省级一般项目 |
| 133 | 药学院 | 白芷药材产地溯源相关蛋白质分子标记的发现及研究 | 全心怡 常雪君 | 闻崇炜 | 省级一般项目 |
| 134 | 药学院 | 新型 ATR 抑制剂设计及抗肿瘤活性研究 | 韦雅琼 | 冯春来 | 省级一般项目 |
| 135 | 医学院 | 新型单宁酸青蒿素聚合纳米颗粒介导肿瘤光热消融与铁死亡的研究 | 邱江红 | 杜凤移 张苗苗 | 省级一般项目 |
| 136 | 医学院 | BSA-棉子酚增强 CpGODN 抗肿瘤效应 | 王涛 | 龚爱华 | 省级一般项目 |
| 137 | 医学院 | 化疗诱导卵巢癌细胞衰老对肿瘤细胞生物学的影响 | 吴倩 王睿韬 | 邵启祥 | 省级一般项目 |
| 138 | 医学院 | 新型冠状病毒肺炎疫情下居家大学生的心理状况调查研究 | 沈雯 | 唐艳林 刘丽群 | 省级一般项目 |
| 139 | 医学院 | 环境污染物甲基汞对大鼠星形胶质细胞缺氧应答的影响及其机制研究 | 赵文英 淡楠 | 陆荣柱 | 省级一般项目 |
| 140 | 医学院 | 中医“治未病”思想在疫病防治中的应用与探究 | 周睿辰 李晨 | 郭齐 | 省级一般项目 |
| 141 | 医学院 | 基于生物信息学分析筛选乳酸作用 MDSCs 后差异表达的生物学功能靶基因 | 戚刘耀 王苏睿 | 马洁 | 省级一般项目 |
| 142 | 医学院 | 大鼠自体来源真皮成纤维细胞外泌体在糖尿病慢性创面中的修复作用研究 | 黄驰涵 贾远望 | 史惠 | 省级一般项目 |
| 143 | 医学院 | Circ_0010549/miR-27b-5p/c-Met 轴在乳腺癌进程中的可能机制 | 高雨婷 贾蕙宇 | 孙晓春 | 省级一般项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|-----|-----------|---|------------|------------|--------------|
| 144 | 医学院 | Linc-RoR 通过结合 hnRNP A2B1 促进胰腺癌中 KRAS 的表达的机制研究 | 王倩倩 徐雯琴 | 徐 岷 | 省级一般项目 |
| 145 | 医学院 | 透明质酸酸化聚吡咯纳米颗粒介导光热消融用于增强肿瘤免疫治疗 | 李卓炘 | 张苗苗 杜凤移 | 省级一般项目 |
| 146 | 医学院 | 病毒宏基因组学 (Viral-Metagenomics) 技术在新发病毒感染性疾病病原确认中的应用研究 | 冯 蕾 解吉辰 | 张 文 | 省级一般项目 |
| 147 | 艺术学院 | “网络育人”实践中虚拟教师形象的开发和运用——以在线课程制作为例 | 王禧雨 | 杨东润 | 省级一般项目 |
| 148 | 艺术学院 | 小型实验室冷却机 | 鲍卓男 | 贾洪梅 董佳丽 | 省级一般项目 |
| 149 | 艺术学院 | 保护野生动物文化创意 | 江泽耀 王 震 | 沙春发 | 省级一般项目 |
| 150 | 艺术学院 | 文化遗址的数字展示——以镇江西津渡救生会交互程序为例 | 许佑新 张照锐 | 孟 翔 | 省级一般项目 |
| 151 | 艺术学院 | 林间智能工作系统 | 王冬立 狄 昕 | 沙春发 | 省级一般项目 |
| 152 | 艺术学院 | 超越“成品”的“草稿”研究 | 孙 威 李佳璇 | 朱光耀 | 省级一般项目 |
| 153 | 艺术学院 | 镇江地区非物质文化遗产太平泥叫叫的品牌视觉化设计 | 张平凡 | 朱 喆 | 省级一般项目 |
| 154 | 卓越学院 | 面向核机器学习的白菜农药残留定性分析方法 | 沈砚君 | 武小红 | 省级一般项目 |
| 155 | 卓越学院 | 燃料电池双极板高能束成形工艺及机理研究 | 毛云霄 张宇宸 | 王 匀 | 省级一般项目 |
| 156 | 卓越学院 | 基于模糊机器学习的生菜储存时间鉴别方法 | 侯晓蕾 沈嘉棋 | 武小红 | 省级一般项目 |
| 157 | 卓越学院 | 自然场景图像中的文字识别 | 林惠祥 | 毛启容 | 省级一般项目 |
| 158 | 卓越学院 | 果园无人车的障碍物识别与导航 | 汤丽莉 | 刘 慧 | 省级一般项目 |
| 159 | 材料科学与工程学院 | IN690 合金在热加工过程中的数值模拟 | 张俊鹏 田振宇 | 李冬升 | 校企合作 基金项目 |
| 160 | 材料科学与工程学院 | 多晶型氧化锰基复合材料的制备及其储能特性的优化 | 耿宝桂 | 严兴华 | 校企合作 基金项目 |
| 161 | 材料科学与工程学院 | 轻量化卡巴车轮用超高强韧铝合金的设计与加工过程组织性能调控 | 宋宏磊 | 王宏明 | 校企合作 基金项目 |
| 162 | 财经学院 | 房地产上市公司资金流动性对财务风险的影响研究 | 彭焱鑫 钱 桢 | 房彩荣 | 校企合作 基金项目 |
| 163 | 财经学院 | 后脱贫时代产业富农的机理、制约因素及对策研究 | 翟欣瑶 张 钰 | 谭中明 | 校企合作 基金项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|-----|-----------|--|------------|------------|--------------|
| 164 | 财经学院 | 绿色金融对农业创新效率提升机制研究——以江苏大学兴化无人农业系统为例 | 李芸彤 王茜 | 杨茜 万武 | 校企合作 基金项目 |
| 165 | 财经学院 | 基于主成分分析的医药上市公司财务绩效评价研究 | 陈璐 浦秋月 | 张华 | 校企合作 基金项目 |
| 166 | 财经学院 | 作业成本法下高校科研项目成本核算研究 | 俞虹成 | 张华 | 校企合作 基金项目 |
| 167 | 财经学院 | 通货膨胀背景下企业税务行为对其经济效益的影响研究 | 吴峰娟 | 朱乃平 | 校企合作 基金项目 |
| 168 | 财经学院 | 全民抗疫新冠病毒背景下企业慈善捐赠行为的税收效应研究 | 何国兴 刘爽 | 朱乃平 | 校企合作 基金项目 |
| 169 | 电气信息工程学院 | 电网侧电化学储能运行分析与提效 | 汤程烨 | 黄永红 | 校企合作 基金项目 |
| 170 | 电气信息工程学院 | 基于机器视觉的莲藕泥藕孔检测方法及装置 | 谢雨希 许辰涛 | 袁浩 姬伟 | 校企合作 基金项目 |
| 171 | 管理学院 | 基于模糊层次分析法的高校虚拟仿真实验项目综合评价研究 | 张怡 | 张海斌 | 校企合作 基金项目 |
| 172 | 管理学院 | 网络直播营销方式及应用效果研究——以赫曼斯碳纳米管科技江苏有限公司为例 | 钱江英 | 郭龙建 | 校企合作 基金项目 |
| 173 | 管理学院 | 农产品电商转型升级促进农业经营集约化的研究 | 刘宇轩 梁馨文 | 黄启发 | 校企合作 基金项目 |
| 174 | 管理学院 | 大数据、人工智能背景下美团外卖静态订单分配模型及其优化、算法研究 | 王浩伟 | 张怀胜 | 校企合作 基金项目 |
| 175 | 管理学院 | 结合海外自媒体和搜索引擎的泛华农化产品推广策略研究 | 李娜娜 汪怡 | 刘明 | 校企合作 基金项目 |
| 176 | 管理学院 | 基于 Drama Theory 的中国跨省河流水冲突演化多案例分析 | 吕茉莉 | 孙冬营 | 校企合作 基金项目 |
| 177 | 管理学院 | 微信朋友圈广告的投放策略研究 | 危晓静 刘海燕 | 宋丁伟 | 校企合作 基金项目 |
| 178 | 管理学院 | 新型网络 OA 平台推广方案研究——以互盛企业服务（江苏）有限公司为例 | 龙丽颖 梁海 | 宋丁伟 | 校企合作 基金项目 |
| 179 | 化学化工学院 | 亲和 UCST 型温敏聚合物-盐双水相体系构筑及其用于细胞色素 C 的一步分离纯化固定化 | 李利利 李杰 | 王蕾 | 校企合作 基金项目 |
| 180 | 化学化工学院 | 氧化石墨烯二维纳米复合功能膜的研发及其对染料废水在线处理示范应用 | 陶前途 | 刘燕 | 校企合作 基金项目 |
| 181 | 化学化工学院 | 羧甲基纤维素/丙烯酸/活性炭复合水凝胶的制备及其吸附性能的研究 | 陈隽杰 | 王晓红 | 校企合作 基金项目 |
| 182 | 环境与安全工程学院 | 涡流空化协同臭氧氧化污泥减量装置开发 | 周陈俊男 | 张波 | 校企合作 基金项目 |
| 183 | 机械工程学院 | 恒力弹簧支吊架工作状态自动在线监测系统 | 崔鹏飞 苏开仁 | 张西良 | 校企合作 基金项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一 主持人 | 第一 指导教师 | 项目类型 |
|-----|-----------|-----------------------------------|------------|------------|--------------|
| 184 | 机械工程学院 | 基于深度学习的小零件表面质量检测系统 | 陈赛赛 | 许桢英 | 校企合作 基金项目 |
| 185 | 机械工程学院 | 一种基于 LabVIEW 的电动汽车整车控制器的测试系统研究 | 漆彪强 | 王 权 | 校企合作 基金项目 |
| 186 | 机械工程学院 | 圆形管道相贯线切口视觉三维定位系统研究 | 陈 昌 | 陈修祥 | 校企合作 基金项目 |
| 187 | 机械工程学院 | 捻纱机断纱智能化检测、报警及隔离装置研究 | 刘经阳 李观锋 | 朱长顺 胥保文 | 校企合作 基金项目 |
| 188 | 机械工程学院 | 码头输油臂智能对接机器视觉系统研究 | 弓句民 | 陈修祥 | 校企合作 基金项目 |
| 189 | 机械工程学院 | 基于 QFD 的贝雷桥产品概念设计管理策略的研究 | 王 一 何秀莲 | 宋丁伟 | 校企合作 基金项目 |
| 190 | 机械工程学院 | 无人艇自主导航系统研究与开发 | 李哲源 | 肖爱民 | 校企合作 基金项目 |
| 191 | 能源与动力工程学院 | 结合等离子风的校园防疫通道雾化消毒系统设计 | 王逸歌 黄 波 | 李 彬 | 校企合作 基金项目 |
| 192 | 能源与动力工程学院 | 用于校园防疫的车辆快速通道 | 李 昊 | 王军锋 | 校企合作 基金项目 |
| 193 | 能源与动力工程学院 | 防疫通道的新能源系统设计 | 季茂晟 韩文韬 | 王 海 王军锋 | 校企合作 基金项目 |
| 194 | 能源与动力工程学院 | 一种文丘里式空气通道空气雾化喷嘴 | 虎羽童 | 康 灿 | 校企合作 基金项目 |
| 195 | 能源与动力工程学院 | 基于物理法和化学氧化耦合的有机废气处理系统设计 | 吴志威 | 刘 璐 | 校企合作 基金项目 |
| 196 | 能源与动力工程学院 | 海水淡化泵与能量回收一体机设计理论和法子项目 | 糜泽灵 倪袁君 | 张德胜 | 校企合作 基金项目 |
| 197 | 汽车与交通工程学院 | 基于稳健六西格玛管理的碳纤维复合芯导线拉挤工艺创新 | 曹瑞阳 | 王 健 | 校企合作 基金项目 |
| 198 | 食品与生物工程学院 | 新型食品多彩 3D 打印技术及装备开发 | 普 珺 杨紫涵 | 邹小波 | 校企合作 基金项目 |
| 199 | 食品与生物工程学院 | 微藻多肽-金属螯合物的理化表征和生物利用度分析 | 阎奕琳 黄晓晴 | 丁青芝 熊治渝 | 校企合作 基金项目 |
| 200 | 食品与生物工程学院 | 电场辅助食品保鲜集装箱开发 | 李佩芸 赵丽娜 | 李志华 | 校企合作 基金项目 |
| 201 | 食品与生物工程学院 | 基于计算机视觉技术的食材定量分装技术及装备开发 | 吉崎好 | 石吉勇 | 校企合作 基金项目 |
| 202 | 食品与生物工程学院 | 微藻蛋白超声波辅助脱盐及其动力学研究 | 潘文文 胡义泽 | 骆 琳 | 校企合作 基金项目 |
| 203 | 外国语学院 | “新冠肺炎”疫情影响下大学生心理健康状况研究——以江苏大学学生为例 | 沈磊鑫 | 王 莹 | 校企合作 基金项目 |

续表

| 序号 | 学院名称 | 项目名称 | 第一主持人 | 第一指导教师 | 项目类型 |
|-----|------|---------------------------------|------------|-----------|--------------|
| 204 | 文学院 | 自媒体广告投放下的文化创意策略研究——以众盟数据公司为例 | 张洁 卢培艺 | 宋丁伟 | 校企合作 基金项目 |
| 205 | 药学院 | 马勃液体止血创可贴研究 | 刘佳琦 卢永康 | 徐卫东 李强 | 校企合作 基金项目 |
| 206 | 药学院 | 山黄饮的降糖作用研究 | 吕亚桂 严雯 | 徐卫东 柳勇 | 校企合作 基金项目 |
| 207 | 医学院 | 植物源性护发制剂对小鼠体外培养毛囊生长的影响及机制 | 尚佳伟 纵浩男 | 王强 | 校企合作 基金项目 |
| 208 | 管理学院 | 短视频营销方式及应用效果研究——以江苏爱园健康科技有限公司为例 | 梁雪娜 周游 | 宋丁伟 | 校企合作 基金项目 |

研究生教育

综述

2020年，研究生院学科建设与研究生教育工作成效显著，在全省高校研究生教育质量综合评价中获评A等，列省属高校前4。

【招生工作】 2020年，研究生院圆满完成招生任务。政策调控效果进一步巩固，生源质量和结构得到整体改善，研究生报考人数再创新高，招生内控机制体系建设成效明显。学校在江苏省研究生招生考务管理工作考核中获“优秀报考点”“优秀招生单位”两项荣誉称号，以总分第一位列18个高校报考点首位。2020年共拟录取博士研究生212人，其中硕博连读比例为77.5%；非定向比例为89.95%，硕博连读比例、非定向比例达新高。全日制研究生比2019年扩招25.5%，共拟录取硕士研究生3782人，其中全日制3097人、非全日制685人。生源质量和结构上，“双一流”学科建设高校生源394人，占10.4%；前一百强与“双一流”学科建设高校生源1073人，占34.65%；民办学院等生源403

人，占13%；应届毕业生生源占67.78%。加强招生宣传，改善生源结构，提高生源质量。2021年硕士研究生网报江苏大学人数为13732人，创历史新高。重点向理、工、农、医等专业，以及国家关键核心技术领域和基础学科倾斜，下达的招生计划中为145人；进一步发挥招生指标分配办法的调节作用，围绕学校“双一流”建设和江苏高水平大学建设的需求，重点支持研究生分院建设需求，下达的招生计划中南京研究生院50人、北京研究生院20人、中科院工程热物理所30人。2020年下达的专项博士生招生计划为46人，下达的硕士研究生招生计划为245人。2021年江苏大学考点报考人数为7810人，涉及377家招生单位，其中学校应届生2832人。2021年江苏大学考点共有考场272个，主考、副主考、巡视员、监考员、考务员等各类考务工作人员共计682人。整个考务工作有条不紊，秩序井然，实现了“平安研考”目标。

【培养工作】 2020年全年共毕业博士研究生150人，硕士研究生2545人。其中，学术型硕士研究生988人，全日制专业学位研究生1150人（工商管理11人，公共管理6人，临床医学120人，护理16人，会

计4人,资产评估1人,应用统计0人,法律46人,教育38人)。在2020年江苏省研究生教育会上,学校研究生教学资源建设工作作为6所高校和单位书面交流之一被推广,“江苏教育发布”也展示和分享了学校的改革举措和经验成效。制定《江苏大学2020年度研究生培养方案修(制)订工作的指导意见(暂行)》,启动新一轮研究生培养方案的全面修订工作。利用已有网络教学资源,主动搭建师生沟通平台,加强线上师资培训,细化教学实施和课程考核等具体规范,实现线上线下课程教学“实质等效”。立项校级教学案例18项,共有13项案例入选国家库,其中法律硕士教学案例入选国家库4项,入库数列全国法律专业学位类别第4名。校级精品教材建设立项9本。制定出台《江苏大学研究生“课程思政”示范课程建设管理办法》,共立项建设“课程思政”示范课程18门。获批研究生创新计划140项。学校共承办江苏省研究生科研创新论坛6次、创新实践大赛2项,开办“暑期学校”2项。组织研究生参加各项赛事,研究生共获得国家级、省级赛事奖项130余项,其中国家级研创赛事获二等奖及以上16项。组织各学院开展硕士开题、博士综合考核工作,严格执行公平、公正、公开原则,严格执行“暂缓通过”的比例,硕士生首次开题后15%、博士生首次综合考核后10%“暂缓通过”。开展部分超期研究生学籍清退预警、公示工作,2020年清退研究生59人。

【学位工作】 2020年,学校有江苏省优秀博士学位论文2篇、优秀学术型硕士学位论文5篇、优秀专业学位硕士学位论文13篇。开展了2020年度校优秀研究生学位论文的评选工作,评选出校优秀博士学位论文40篇、校优秀学术型硕士学位论文62篇、校优秀专业学位硕士学位论文62篇。

共授予220人博士学位;共授予2771人各类硕士学位,其中全日制学术型硕士1084人、全日制专业学位硕士1239人(含工程850人、法律47人、公共管理6人、教育38人、临床医学121人、护理15人、会计4人、汉语国际教育16人、艺术22人、国际商务20人,工商管理100人)、非全日制专业学位硕士324人(含工程79人、法律47人、公共管理47人、教育95人、汉语国际教育24人、艺术14人、护理18人)、单证工程硕士95人、单证工商管理硕士6人、同等学力硕士23人。推进学校同等学力人员申请硕士学位全国统一水平考试,以及招生简章发布、资格审查、现场确认、入校培养及论文送审等相关工作。2020年共招收同等学力学员25人,共授予学位23人。国务院教育督导委员会办公室公布了对学校2017—2018学年度被授予博士学位学生的论文抽检结果,13个学科的15篇博士学位论文全部合格。江苏省评估院公布了对学校2018—2019学年度被授予硕士学位学生的论文抽检结果,共抽检学术硕士学位论文35篇(计105篇次),不合格为4篇次;共抽检专业硕士学位论文43篇(计129篇次),不合格为2篇次。学硕论文抽检评议不合格率为3.70%,高于省平均不合格率(1.57%);专硕论文抽检评议不合格率为1.59%,低于省平均不合格率(3.59%)。

【质量管理工作】 在江苏省第二届“十佳研究生导师”和“十佳研究生导师团队”评选中,农业工程学院李耀明教授荣获省“十佳研究生导师”提名奖,医学院许文荣教授领衔的“干细胞与肿瘤研究导师团队”荣获省“十佳研究生导师团队”提名奖。能源与动力工程学院的“‘一带一路’能源动力类‘立体—协同—开放’高端人才培养模式的探索与实践”和马克

思主义学院的“新时代提升高校研究生思想政治理论课教学实效性的‘3+4’模式创新与实践”获评江苏省研究生教育改革创新成果优秀奖。

【联合培养与基地管理工作】 根据属地防疫要求，分别制订医学规培生的返岗预案，一共8个批次，共计安全返岗200余人。其他类别专业学位研究生采用线上形式开展实践，确保培养环节不停顿。积极响应江苏省“援青工作”的号召，选派14名研究生赴青海省海南州中小学开展支教实践。为贵德河西寄宿制学校送去欠缺的法治公开课、线上科学普及课和外教口语课，为贵德河东寄宿制学校捐赠500余本学习用书和课外读物，被中国青年网报道。修订、制定《江苏大学研究生联合培养基地建设与管理实施办法（试行）》《江苏大学全日制专业学位研究生专业实践管理实施细则》《江苏大学研究生分院联合培养工作实施细则》等文件。学校已建成省级研究生工作站583家、校级研究生实践基地1049家，2020年累计输送2000余名研究生，获评省级优秀研究生工作站29家。采用“课程学习+专业实践+论文开题+科研创新+学位成果”的全链条双导师协同培养方式。学校已聘任103位江苏省产业教授、1553名校外实践指导教师。2020年获聘产业教授13

位，聘任校外实践指导教师283名。

【研究生教育国际化工作】 2020年中外留学研究生“三同”教育（同窗学习、同台竞技、同室创新）得到了进一步的发展。共有22门研究生课程实现了中外同堂授课，打破了中外研究生课程孤立的壁垒。举办第十届中外研究生学术论坛活动，共有1400余名中外研究生通过线上线下模式参与。进一步规范留学研究生培养过程，确保留学研究生培养质量。2020年完成53个专业的留学研究生培养方案的修订工作，并已实施使用。本次培养方案的修订做到了与国内研究生培养方案修订、制定的同步谋划、同步制定与同步实施。

【克兰菲尔德研究生院建设工作】 完成了77页（4万余字）的《江苏大学克兰菲尔德未来技术研究生院建设方案》，从党建、招生、奖学金设置、教务管理、学籍管理、导师选聘、质量监管、国际科研合作、学历学位认证等方面提出了一揽子政策举措，认真思考、设计了克兰菲尔德研究生院的建筑细节。提出了克兰菲尔德研究生院教室、会议室等教学和办公场所改造方案，教室以小型智慧教室为主，需要具备网络直播授课的功能，为英方教师因不可抗拒原因而无法到校授课做好准备工作；考虑到中英两所学校远程办公与学术交流的需要，建设了专门的视频会议室。

研究生教育工作

2020年江苏大学招收攻读博士、硕士学位研究生情况

| 研究生类别 | 人数 | 女 | 应届毕业生 | 硕博连读生 | 在职人员 | 非全日制 |
|-------|------|------|-------|-------|------|------|
| 博士研究生 | 212 | 90 | 98 | 64 | 28 | |
| 硕士研究生 | 3782 | 1596 | 2099 | 0 | 696 | 685 |

2020 年江苏大学江苏省优秀博士学位论文

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|----|-------------------------------|------|--------|---------|
| 1 | 基于生成对抗网络的数据驱动人脸表情识别研究 | 张飞飞 | 毛启容 | 计算机应用技术 |
| 2 | 氮化碳基复合光催化剂的制备及降解硫醇类污染物的性能机理研究 | 朱志 | 李春香 | 环境科学与工程 |

2020 年江苏大学江苏省优秀硕士学位论文

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|----|------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 双杂原子掺杂石墨烯固载金属化合物复合材料的超级电容性能研究 | 王滢 | 章明美 | 化学 |
| 2 | 基于新型声学人工结构的声波调控研究 | 夏建平 | 孙宏祥 | 电子科学与技术 |
| 3 | 螺旋藻和互花米草共水热液化制备生物油的协同增效机理研究 | 冯欢 | 何志霞 | 动力工程及工程热物理 |
| 4 | 碳酸氧铋基材料的设计及其增强光催化性能研究 | 丁鹏辉 | 李华明 | 化学工程与技术 |
| 5 | 农村居民重大疾病保障水平适宜度及影响因素研究——基于江苏省的实践调研 | 郑珊珊 | 詹长春 | 公共管理 |
| 6 | 唐判中的法意与文学品格之间的平衡性研究——以白居易《甲乙判》为例 | 王绘 | 张先昌 | 法律 |
| 7 | 小学数学优质课堂的练习设计特征及达成策略研究 | 赵铝鑫 | 钟勇为 | 小学教育 |
| 8 | 氧化钇透明陶瓷的制备及光学性能研究 | 蒋志刚 | 王匀 | 机械工程 |
| 9 | 基于光相位边缘特征提取的生物细胞形态及动态活动快速检测实验研究 | 张明明 | 季颖 | 光学工程 |
| 10 | 二维超薄氮化碳表面杂化及其光催化性能的研究 | 郝全果 | 许晖 | 环境工程 |
| 11 | 基于类沸石金属有机骨架复合材料的制备及其电化学性能的研究 | 周赛赛 | 郝臣 | 化学工程 |
| 12 | 海藻制备生物焦/活性炭吸附脱除烟气中单质汞的研究 | 刘子洋 | 刘杨先 | 动力工程 |
| 13 | 酪酸梭菌的诱变育种及其 1,3-丙二醇的发酵与耐受机制的研究 | 杨苗苗 | 齐向辉 | 食品工程 |
| 14 | 脓毒症时调节性中性粒细胞的发现及其负向调控适应性免疫应答的机制研究 | 于垚 | 孙炳伟 | 外科学 |
| 15 | 护士情域能力评价量表编制及初步应用 | 吉加梅 | 罗彩凤 | 护理 |
| 16 | 供应链环境下 SP 公司采购管理体系构建及应用的研究 | 戴红波 | 贡文伟 | 工商管理 |
| 17 | 镇江市医养结合养老问题及对策研究 | 拾以萌 | 周绿林 | 公共管理 |
| 18 | 政府补贴下考虑消费者行为的再制造定价研究：以 ZL 水泥企业为例 | 邵汉青 | 程发新 | 物流工程 |

2020 年江苏大学优秀博士学位论文

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|----|--|-----------------|--------|-----------|
| 1 | 低维氮化碳纳米材料的设计合成及其光催化产氢性能研究 | 莫 翌 | 雷玉成 | 材料科学与工程 |
| 2 | 磁力丝杠集成电作动器的关键技术研究 | 凌志健 | 赵文祥 | 电力电子与电力传动 |
| 3 | 容错式永磁辅助同步磁阻电机设计、分析与控制 | 徐媚媚 | 刘国海 | 控制科学与工程 |
| 4 | 多功能果蔬采摘机器人的图像识别算法研究 | 刘晓洋 | 赵德安 | 农业工程 |
| 5 | 员工安全主动性行为对小微企业安全生产行为影响的研究——基于双重效应的分析框架 | 王琦玮 | 梅 强 | 管理科学与工程 |
| 6 | 硼亲和高识别复合材料的构建及其选择性分离纯化木犀草素的行为与机理研究 | 刘树成 | 潘建明 | 环境科学与工程 |
| 7 | 按需型/自清洁特殊浸润性功能膜的制备及油水分离性能研究 | 谢阿田 | 李春香 | 环境科学与工程 |
| 8 | PbBiO ₂ Br 基材料的设计构筑及其光催化降解环境有机污染物研究 | 王 彬 | 朱文帅 | 环境科学与工程 |
| 9 | 氮化碳基光催化剂的可控制备及其性能与机理研究 | 车慧楠 | 闫永胜 | 环境科学与工程 |
| 10 | 可磁回收银基光催化剂的制备及其降解污染物和杀菌性能研究 | 黄树全 | 李华明 | 环境科学与工程 |
| 11 | 基于多孔石墨相氮化碳材料的构筑及其光催化降解环境有机污染物研究 | 刘津媛 | 许 晖 | 环境科学与工程 |
| 12 | 环境水体中典型邻苯二甲酸酯的污染水平及其复合暴露对斑马鱼的生殖毒性 | 陈 慧 | 吴向阳 | 环境科学与工程 |
| 13 | TC6 钛合金深冷激光喷丸强化机理及振动疲劳性能研究 | 李 京 | 周建忠 | 机械工程 |
| 14 | 太阳能电池用 Si 基 ZnO 薄膜及其界面研究 | 刘志响 | 杨 平 | 机械工程 |
| 15 | 高品质 YAG 基光学透明陶瓷凝胶注模成型及性能调控机制研究 | 姚 庆 | 王 匀 | 机械工程 |
| 16 | 物联网移动群智感知安全和隐私保护关键技术研究 | 邬海琴 | 王良民 | 计算机应用技术 |
| 17 | Efficient Trust Assessment Methods with Security Consideration in Vehicular Adhoc Networks | Muhammad Sohail | 王良民 | 计算机应用技术 |
| 18 | 非线性演化方程某类的分析波解及其稳定性分析 | Naila Nasreen | 卢殿臣 | 控制科学与工程 |
| 19 | 两类含特殊结构的非线性系统的动力学分析及控制研究 | 彭 森 | 张正娣 | 控制科学与工程 |
| 20 | Explicit Travelling Wave Solutions and Stability Properties for A Class of Nonlinear Evolution Equations | Mostafa Khater | 卢殿臣 | 控制科学与工程 |
| 21 | Construction of Exact Travelling and Solitary Wave Solutions for Some Nonlinear PDEs | Mujahid Iqbal | 卢殿臣 | 控制科学与工程 |

续表

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|----|---|----------------------------|--------|------------|
| 22 | 大流量快速启动自吸离心泵设计理论与非正常特性研究 | 常浩 | 施卫东 | 动力工程及工程热物理 |
| 23 | 铅铋冷却快堆主循环泵优化设计与可靠性分析 | 卢永刚 | 王洋 | 动力工程及工程热物理 |
| 24 | 基于叶片撞击模型的鱼类友好型轴流泵设计理论与应用 | 潘强 | 施卫东 | 动力工程及工程热物理 |
| 25 | 淹没式高压水空化射流机理及空泡冲击波强化金属性能研究 | 杨勇飞 | 施卫东 | 动力工程及工程热物理 |
| 26 | 微尺度下氢气/甲烷的预混合燃烧特性及催化反应的影响因素研究 | 张倚 | 潘剑锋 | 动力工程及工程热物理 |
| 27 | 柴油机喷嘴内特殊流动现象的瞬态特性及对喷雾的影响 | 郭根苗 | 何志霞 | 动力工程及工程热物理 |
| 28 | 电场强化酯交换过程中荷电多相流的基础研究 | 王东保 | 王军锋 | 动力工程及工程热物理 |
| 29 | MOCVD 生长 AlGa _N 反应机理的量子化学计算研究 | 唐留 | 左然 | 动力工程及工程热物理 |
| 30 | 茶园辐射霜冻特征响应与防霜能量量化研究 | 鹿永宗 | 胡永光 | 农业工程 |
| 31 | 柴油喷油嘴非圆喷孔内部流动与雾化强化机制 | 俞升浩 | 尹必峰 | 动力工程及工程热物理 |
| 32 | 混合电磁主动悬架全路况节能机理与智能切换控制研究 | 丁仁凯 | 汪若尘 | 车辆工程 |
| 33 | 基于数据驱动的无人驾驶汽车弯道行驶仿人轨迹规划与仿人转向模型研究 | 李傲雪 | 江浩斌 | 车辆工程 |
| 34 | 轮毂电机电动汽车再生制动与摩擦制动的协调控制研究 | 王骏骋 | 何仁 | 车辆工程 |
| 35 | 基于比色型智能指示标签的典型冷鲜肉新鲜度实时监测研究 | 翟晓东 | 邹小波 | 食品科学与工程 |
| 36 | Efficacy of Multi-frequency Ultrasound as A Washing Process for Microbial Safety and Nutritional Quality of Cherry Tomato | Abdullateef Taiye Mustapha | 周存山 | 食品科学与工程 |
| 37 | Effect of Conventional and Ultrasonic Processes on the Functionality and Antioxidative Efficacy of Protein Preparations and Hydrolysates from Comestible Insect (Hermetia Illucens) | Benjamin Kumah Mintah | 何荣海 | 食品科学与工程 |
| 38 | Angiotensin II 调控单核/巨噬细胞参与 EAM 进程的机制研究 | 吕宏祥 | 苏兆亮 | 临床检验诊断学 |
| 39 | 柠檬酸盐诱导肿瘤细胞衰老和脂代谢紊乱的机制研究 | 赵杨静 | 邵启祥 | 临床检验诊断学 |
| 40 | 筛选与鉴定骨髓增生异常综合征进展相关表观遗传学驱动分子及其临床意义 | 周静东 | 钱军 | 临床检验诊断学 |

2020 年江苏大学优秀硕士学位论文

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|----|--|------|--------|-----------|
| 1 | 中空 TiO ₂ 基异质结光催化剂的构建及其降解抗生素废水研究 | 张 赛 | 曹顺生 | 材料科学与工程 |
| 2 | 海泡石基多功能超浸润复合涂层制备及性能研究 | 贾雨晗 | 陈贝贝 | 材料科学与工程 |
| 3 | 氮掺杂碳负载过渡金属合金纳米颗粒电催化剂的制备及氧还原性能研究 | 梁加浩 | 糜建立 | 材料科学与工程 |
| 4 | 聚苯胺基活性炭孔道结构及表面官能团对超级电容器性能改善机制的研究 | 刘 超 | 杨建红 | 材料科学与工程 |
| 5 | 一维纳米填料对共聚物及环形聚合物结晶行为影响的动态 Monte Carlo 模拟研究 | 刘荣娟 | 周志平 | 材料科学与工程 |
| 6 | 马来酰亚胺官能化苯并噁嗪树脂的制备及性能研究 | 刘宇奇 | 张 侃 | 材料科学与工程 |
| 7 | 碳负载铜基电催化材料的制备及氧还原性能研究 | 杨丽萍 | 糜建立 | 材料科学与工程 |
| 8 | PPC/LLZTO 复合固态电解质膜的制备、界面改性及电化学性能研究 | 陈 浩 | 沈湘黔 | 材料工程 |
| 9 | 基于碳量子点-磺胺嘧啶印迹荧光传感器的构建及应用研究 | 高治坤 | 周志平 | 材料工程 |
| 10 | H13 钢激光熔覆耐磨涂层及抗磨机理的研究 | 姜 伟 | 王树奇 | 材料工程 |
| 11 | 基于天然橡胶的补强及自修复材料的设计及其性能研究 | 刘 勇 | 聂仪晶 | 材料工程 |
| 12 | 强流脉冲电子束作用下 Ni-Nb 合金涂层的制备与组织性能的研究 | 孙平平 | 关庆丰 | 材料工程 |
| 13 | MOF 基氧化物复合材料的制备与气敏性能研究 | 檀 婧 | 刘桂武 | 材料工程 |
| 14 | 三维泡沫碳基超级电容器电极材料的制备与电化学性能研究 | 王东风 | 严兴华 | 材料工程 |
| 15 | 生物质基三维多孔材料的制备及其在油水分离中的应用 | 徐 鹏 | 杨 进 | 材料工程 |
| 16 | 钡空位调控钙钛矿金属氧化物微结构及氧还原反应催化机制研究 | 杨公梅 | 庞胜利 | 材料工程 |
| 17 | 氧化锰基复合材料及其储能器件的电化学性能研究 | 周 辰 | 严兴华 | 材料工程 |
| 18 | 新型城镇化背景下长三角中心城市群的生态效率及影响因素研究 | 管 鑫 | 常新锋 | 统计学 |
| 19 | 逆变器驱动式六极径向混合磁轴承设计及位移自检测研究 | 刘甜甜 | 朱焜秋 | 电气工程 |
| 20 | 基于改进式观测器的直线游标永磁电机无位置传感器控制技术研究 | 蒋 阳 | 吉敬华 | 电气工程 |
| 21 | 无轴承磁通切换永磁电机优化设计及控制系统研究 | 许 颖 | 朱焜秋 | 电气工程 |
| 22 | 基于高光谱图像技术的大豆种子活力与生活力无损检测研究 | 李亚婷 | 孙 俊 | 农业电气化与自动化 |

续表

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|----|--|------|--------|---------|
| 23 | 低转矩脉动交替极永磁电机的设计与分析 | 翟芳芳 | 刘国海 | 控制科学与工程 |
| 24 | 基于变磁网络的双凸极记忆电机设计与优化 | 武继奇 | 朱孝勇 | 电气工程 |
| 25 | 无轴承异步电机绕线转子设计及悬浮力补偿研究 | 丁琪峰 | 杨泽斌 | 电气工程 |
| 26 | 永磁辅助无轴承同步磁阻电机及其无速度传感器控制研究 | 计宗佑 | 朱焜秋 | 电气工程 |
| 27 | 六极径向一轴向主动磁轴承电磁特性分析及自抗扰解耦控制研究 | 王绍帅 | 朱焜秋 | 电气工程 |
| 28 | 基于虚拟定子磁链的五相永磁同步电机 | 周 城 | 周华伟 | 电气工程 |
| 29 | 基于分子光谱融合技术的乙醇固态发酵过程监测方法研究 | 许唯栋 | 江 辉 | 控制工程 |
| 30 | 混合产品提供前后知识缺口弥合策略研究 | 胡炳坤 | 罗建强 | 管理科学与工程 |
| 31 | 钛基氧化物负极材料的可控制备及其锂离子电容器性能研究 | 朱王芹 | 连加彪 | 化学工程与技术 |
| 32 | 高温膜燃料电池低铂载量电极开发和稳定性诊断研究 | 姚东梅 | 苏华能 | 化学工程与技术 |
| 33 | 钴铜基纳米复合催化剂的制备与优化及其电催化析氧性能研究 | 孙 伟 | 魏 巍 | 化学工程与技术 |
| 34 | 基于 $\text{Bi}_4\text{VO}_8\text{X}$ ($\text{X} = \text{Cl}, \text{Br}$) / 碳基功能材料的抗生素光电传感应用研究 | 由福恒 | 王 坤 | 化学 |
| 35 | 氮化碳基光电化学传感器的构建及其抗生素检测应用研究 | 徐宇环 | 王 坤 | 化学 |
| 36 | 光驱动抗污性二氧化钛基复合膜的制备及其油水分离性能研究 | 陈阳阳 | 闫永胜 | 化学 |
| 37 | 铋基纳米结构材料的可控构筑及其催化性能研究 | 岳晓阳 | 沈小平 | 化学 |
| 38 | 高分散铜纳米粒子电催化还原二氧化碳的性能研究 | 肖新新 | 吕晓萌 | 化学工程 |
| 39 | 功能化氮化碳材料的构筑及其在光催化中的应用 | 葛飞跃 | 徐远国 | 化学工程 |
| 40 | 铁酸锌/氧化石墨烯气凝胶复合材料的制备及其在对硝基苯酚电化学检测的应用研究 | 胡慧慧 | 魏 巍 | 化学工程 |
| 41 | 智能型氮化碳/银基复合光催化剂的制备及光降解四环素应用研究 | 孙林林 | 霍鹏伟 | 化学工程 |
| 42 | 导电聚合物改性硫化物光催化剂的构建及其去除 $\text{Cr}(\text{VI})$ 研究 | 王对对 | 徐远国 | 化学工程 |
| 43 | 基于碳/MOFs 衍生物自支撑超级电容器电极的制备及性能研究 | 牛浩婷 | 刘 瑜 | 化学工程 |
| 44 | 氮化碳基光催化剂材料的制备及光解水产氢性能的研究 | 黄元勇 | 施伟东 | 化学工程 |
| 45 | MOFs/ TiO_2 异质结光电极的制备及其光电化学分解水性能研究 | 崔伟成 | 范伟强 | 化学工程 |

续表

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|----|---|------|------------|----------|
| 46 | 笼载型杂多酸离子液体复合催化剂的制备及其对缩酮反应的催化性能 | 谢英杰 | 姜廷顺 | 化学工程 |
| 47 | 杂蒽、铜酞菁空穴传输材料在钙钛矿太阳能电池中的应用 | 丁兴东 | 李华明 | 化学工程 |
| 48 | 镍基电极材料的制备及超级电容器性能研究 | 周亚举 | 霍鹏伟 | 化学工程 |
| 49 | 面向节能窗的复合膜材料按需构建及其红外性能研究 | 魏庚尧 | 杨冬亚 | 化学工程 |
| 50 | 金属卟啉表界面修饰复合材料的合成与性质 | 顾婷婷 | 朱卫华 | 化学工程 |
| 51 | 丙烯酸复合天然有机分子类水凝胶吸附性能研究 | 江成龙 | 王晓红 | 化学工程 |
| 52 | 新型钼基化合物/硫掺杂石墨烯纳米复合材料的超级电容性能研究 | 马天娇 | 章明美 | 化学工程 |
| 53 | 层状双金属氢氧化物复合材料的制备及其电化学性能的研究 | 黄成相 | 郝 臣 | 化学工程 |
| 54 | 基于复杂油水分离体系的超浸润材料的制备及性能研究 | 李张迪 | 邱凤仙 | 化学工程 |
| 55 | 基于几种新型碳基纳米复合材料的电化学传感器构建及其在环境与生物分析中的应用研究 | 张得鹏 | 朱刚兵 | 环境工程 |
| 56 | 环境中两种新型污染物的荧光免疫分析方法研究 | 祝玉琪 | 张 祯 | 环境工程 |
| 57 | 纳米金属氧化物催化介质阻挡放电等离子体降解BPA的研究 | 闫 欣 | 依成武 | 环境工程 |
| 58 | 激光熔覆 AlCoCrFeNiTi 高熵合金涂层组织与性能研究 | 於伟杰 | 王 匀 | 机械工程 |
| 59 | 原位合成 TiC 及 TiC+TiB 增强 TB8 钛基复合材料组织与性能研究 | 李 冲 | 许晓静 | 机械工程 |
| 60 | Ni 与异种金属箔板的激光冲击焊接实验研究与数值模拟 | 李 锋 | 王 霄 | 机械工程 |
| 61 | 面向生物传感的光子晶体表面波构筑及性能研究 | 施建培 | 杨 平 葛道晗 | 机械工程 |
| 62 | 磁场辅助脉冲激光旋切制孔机理研究 | 李 涛 | 任乃飞 | 机械工程 |
| 63 | 钴基氧还原催化剂的制备、性能和机理研究 | 饶 鹏 | 王 匀 | 机械工程 |
| 64 | 氧化物神经心态晶体管及其逻辑电路应用 | 韩 慧 | 郭立强 | 机械工程 |
| 65 | 拓扑光子晶体螺旋边界态性质及应用研究 | 姜 震 | 高永锋 | 光学工程 |
| 66 | 基于车辆平顺性的阀控式阻尼可调减振器参数优化设计 | 曹金鑫 | 谢方伟 | 机械工程 |
| 67 | 基于温度传感器的柔性电子皮肤研究 | 胡永斌 | 郭立强 | 机械工程 |
| 68 | 磁光效应调制下 PT 对称结构的传输特性及应用 | 王誉雅 | 方云团 | 通信与信息系统 |
| 69 | 半监督尺寸约束聚类方法研究 | 唐 伟 | 杨 洋 | 计算机科学与技术 |

续表

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|----|------------------------------------|------|--------|------------|
| 70 | 基于深度学习的入侵检测技术研究 | 汪 盼 | 宋雪桦 | 电子与通信工程 |
| 71 | 乡村教师培育站的现状、困顿与超越——基于两个培育站的个案研究 | 许 游 | 李晓波 | 教育学 |
| 72 | 小学数学课堂对话教学实施的现状研究 | 闵 慕 | 全守杰 | 小学教育 |
| 73 | 免解包快速相位成像方法及其实验研究 | 沈启宝 | 徐媛媛 | 电子科学与技术 |
| 74 | 基于相控超构材料的声波操控研究 | 钱 姣 | 孙宏祥 | 电子科学与技术 |
| 75 | 用改进的 Khater 法构造一类非线性偏微分方程的行波解 | 李 婧 | 卢殿臣 | 数学 |
| 76 | 喷水推进器进水流道出流畸变特性及控制方法研究 | 朱 芮 | 王 洋 | 动力工程及工程热物理 |
| 77 | 苏南地区典型作物蒸腾和土面蒸发模型及参数的研究 | 黄 松 | 闫浩芳 | 水利水电工程 |
| 78 | 新型职业农民创业路径探讨——基于江苏省镇江市的调研 | 杨 健 | 邹富良 | 马克思主义理论 |
| 79 | 海藻炭基催化剂催化热解废弃白土油制备高品位生物燃料的研究 | 袁 川 | 王 爽 | 动力工程及工程热物理 |
| 80 | 航空煤油转子发动机的喷雾及燃烧特性研究 | 陆 尧 | 潘剑锋 | 动力工程及工程热物理 |
| 81 | 微波辅助制备绿色/磁性玉米秆生物炭脱除烟气中单质汞的研究 | 单 烨 | 刘杨先 | 动力工程 |
| 82 | 非牛顿流体液滴撞击固体壁面的动力学特性研究 | 沈学峰 | 刘海龙 | 动力工程 |
| 83 | 曲面试样在高压水射流作用下的空蚀机理研究 | 周明明 | 康 灿 | 动力工程 |
| 84 | 电化学—光电化学联用比率传感器构建及其链霉素检测研究 | 申秀丽 | 由天艳 | 生态学 |
| 85 | 车用锂离子动力电池电化学—热耦合模型及 SOC/SOH 估计方法研究 | 林玉珍 | 徐 兴 | 车辆工程 |
| 86 | 面向轨迹跟踪的轮毂电机直驱无人车协调控制研究 | 汤 赵 | 徐 兴 | 车辆工程 |
| 87 | 往复式循环液冷与平面热管结合的动力电池热管理系统热均匀性研究 | 唐 伟 | 徐晓明 | 车辆工程 |
| 88 | 混合动力汽车用开关磁阻 BSG 电机模型预测控制研究 | 王浩祥 | 陈 龙 | 车辆工程 |
| 89 | 混合动力汽车车载油气回收系统控制与优化设计 | 刘 书 | 何 仁 | 车辆工程 |
| 90 | 乘用车电磁—电机楔式线控制动系统设计及控制研究 | 缪佳宇 | 姚 明 | 交通运输工程 |
| 91 | 基于多传感器融合的智能车道路障碍物检测 | 娄新雨 | 王 海 | 车辆工程 |
| 92 | 永磁轮毂电机状态反馈控制与无位置传感器控制 | 胡昌昌 | 孙晓东 | 车辆工程 |
| 93 | EGFR/PPAR δ 信号调控结肠癌细胞代谢机制 | 苟 倩 | 侯永忠 | 生物学 |

续表

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|-----|--------------------------------------|------|--------|---------|
| 94 | 使用随机突变碱基序列模拟脊索动物 TF4 基因内含子的演化 | 王广冬 | 王 勇 | 生物学 |
| 95 | 基于核酸适配体传感器对癌胚抗原高灵敏检测的研究 | 相文文 | 高 力 | 生物学 |
| 96 | 指状青霉侵染采后柑橘的机制研究 | 钱 鑫 | 张红印 | 食品科学与工程 |
| 97 | 比率型铜纳米簇荧光探针的构建及其对紫菜中铅汞镉的检测 | 李文亭 | 石吉勇 | 食品科学与工程 |
| 98 | 镇江肴肉中亚硝酸盐的表面增强拉曼光谱检测方法研究 | 王井井 | 陈全胜 | 食品科学与工程 |
| 99 | 纳米酶基比色传感器的设计及其对饮用水中酚类污染物的检测研究 | 吴舒雯 | 郭丹钊 | 食品科学与工程 |
| 100 | L-阿拉伯糖异构酶酶学性质表征及乳清粉生物合成 D-塔格糖的研究 | 张国艳 | 齐向辉 | 食品科学与工程 |
| 101 | 慈姑多糖的制备、结构表征及其生物活性研究 | 顾金燕 | 张海晖 | 食品科学与工程 |
| 102 | 基于 IL/DES 双水相催化转化及萃取分离 5-HMF 的集成体系构建 | 李 墨 | 余筱洁 | 食品工程 |
| 103 | 多酶杂化纳米花级联反应体系的构建及其在催化降解淀粉和纤维素中的应用研究 | 罗 鹏 | 韩 娟 | 食品工程 |
| 104 | 小麦淀粉精细结构对煮后挂面爽滑性的影响及分子机制 | 李清清 | 孙 俊 | 食品工程 |
| 105 | 适配体修饰壳聚糖磁纳米粒子的制备及其在赭曲霉毒素 A 检测中的应用 | 王姝文 | 王 云 | 食品工程 |
| 106 | 基于压痕隆起形貌的金属材料残余应力测试方法研究 | 钱文杰 | 朱建国 | 力学 |
| 107 | 关于脉冲式爆炸下的簇发动力学的探讨 | 魏梦可 | 韩修静 | 力学 |
| 108 | 加速侵蚀下配置 FRP 筋的高强混凝土梁长期性能退化研究 | 宣广宇 | 陆春华 | 建筑与土木工程 |
| 109 | 文化典籍在韩国汉语教学中的传播及影响研究——以《史记》为例 | 杨天天 | 任晓霏 | 汉语国际教育 |
| 110 | 基于中介语语料库的中级阶段韩国留学生时量补语习得研究 | 张 悦 | 任晓霏 | 汉语国际教育 |
| 111 | 三种 NADH 氧化酶的结构及催化性质研究 | 李飞龙 | 张业旺 | 药学 |
| 112 | 黄酮含硫含硒衍生物的构建 | 朱 杰 | 周爱华 | 药学 |
| 113 | 龟甲、鳖甲及小儿肺咳颗粒中鳖甲的 DNA 分子鉴定研究 | 焦兆群 | 杨 欢 | 中药学 |
| 114 | 功能型纳米材料结合等温核酸扩增技术用于肿瘤标志物的检测 | 曹海霞 | 王 丽 | 制药工程 |
| 115 | 磁性镍锌铁氧体基纳米复合材料的制备及其应用研究 | 于庆梅 | 刘瑞江 | 制药工程 |

续表

| 序号 | 论文题目 | 作者姓名 | 指导教师姓名 | 专业 |
|-----|--|------|--------|---------|
| 116 | EVs 在 EV71 感染中枢神经系统中的作用研究 | 顾佳奇 | 茅凌翔 | 临床检验诊断学 |
| 117 | P300 介导的 C/EBP β 乙酰化调控 MDSCs 免疫抑制功能的实验研究 | 王文欣 | 王胜军 | 临床检验诊断学 |
| 118 | HucMSC-Ex 调控 neddylation 修复炎症性肠病的机制研究 | 王高莹 | 毛 飞 | 临床检验诊断学 |
| 119 | 携带 pvl 基因的金黄色葡萄球菌快速检测及其致病机制研究 | 邹治情 | 陈盛霞 | 病原生物学 |
| 120 | 细胞外亲环蛋白 A 通过 ERK/p47phox 信号通路介导心肌细胞肥大 | 曹梦菲 | 袁 伟 | 内科学 |
| 121 | ICU 患者医疗器械相关压力性损伤预防的循证实践 | 顾梦倩 | 曹松梅 | 护理 |
| 122 | 扁平化图形设计原理在自闭症儿童辅助康复教具设计中的应用研究 | 李佳芯 | 沙 强 | 美术学 |
| 123 | 基于儿童参与游戏设计的秦淮灯彩数字化传承研究 | 李南南 | 卢章平 | 工业设计工程 |
| 124 | 文化交流背景下隋唐饮具设计研究 | 王琳琇 | 韩 荣 | 艺术设计 |

2020 年江苏省企业研究生工作站获批名单 (江苏大学)

| 序号 | 设站单位名称 | 牵头学院 | 校内联系人 | 设站时间 | 工作站类别 |
|----|------------------|--------|-------|--------|-------|
| 1 | 江苏逸飞激光设备有限公司 | 机械工程学院 | 符永宏 | 2020 年 | 企业 |
| 2 | 无锡新佳盛压铸机制造有限公司 | 机械工程学院 | 姜银方 | 2020 年 | 企业 |
| 3 | 常州英诺激光科技有限公司 | 机械工程学院 | 张朝阳 | 2020 年 | 企业 |
| 4 | 江苏汇鼎光学眼镜有限公司 | 机械工程学院 | 佟艳群 | 2020 年 | 企业 |
| 5 | 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司 | 机械工程学院 | 周建忠 | 2020 年 | 企业 |
| 6 | 江苏凯德电控科技有限公司 | 机械工程学院 | 符永宏 | 2020 年 | 企业 |
| 7 | 江苏大力城电气有限公司 | 机械工程学院 | 黄 娟 | 2020 年 | 企业 |
| 8 | 扬中市众成管路配件有限公司 | 机械工程学院 | 李富柱 | 2020 年 | 企业 |
| 9 | 苏州德龙激光股份有限公司 | 机械工程学院 | 叶云霞 | 2020 年 | 企业 |
| 10 | 江苏亚奥精密机械有限公司 | 机械工程学院 | 裴宏杰 | 2020 年 | 企业 |
| 11 | 江苏华工激光科技有限公司 | 机械工程学院 | 任旭东 | 2020 年 | 企业 |
| 12 | 苏州阿诺精密切削技术有限公司 | 机械工程学院 | 沈春根 | 2020 年 | 企业 |
| 13 | 扬州江宇刀具有限公司 | 机械工程学院 | 沈春根 | 2020 年 | 企业 |
| 14 | 江苏百瑞尔包装材料有限公司 | 机械工程学院 | 王 权 | 2020 年 | 企业 |
| 15 | 江苏中科光电有限公司 | 机械工程学院 | 王 权 | 2020 年 | 企业 |

续表

| 序号 | 设站单位名称 | 牵头学院 | 校内联系人 | 设站时间 | 工作站类别 |
|----|--------------------|--------------|-------|-------|-------|
| 16 | 江苏汤姆智能装备有限公司 | 机械工程学院 | 袁浩 | 2020年 | 企业 |
| 17 | 常州纳捷机电科技有限公司 | 机械工程学院 | 袁浩 | 2020年 | 企业 |
| 18 | 江苏艺轩园林景观工程有限公司 | 农业工程学院 | 付为国 | 2020年 | 企业 |
| 19 | 宝胜系统集成科技股份有限公司 | 汽车工程研究院 | 梁军 | 2020年 | 企业 |
| 20 | 中汽研(常州)汽车工程研究院有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 王攀 | 2020年 | 企业 |
| 21 | 江苏华源防爆电机有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 刘军恒 | 2020年 | 企业 |
| 22 | 坤泰车辆系统(常州)有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 王建 | 2020年 | 企业 |
| 23 | 江苏永盛传热科技有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 刘军恒 | 2020年 | 企业 |
| 24 | 无锡恒和环保科技有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 刘军恒 | 2020年 | 企业 |
| 25 | 江苏博纳汽车零部件有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 董非 | 2020年 | 企业 |
| 26 | 泗阳敏于行精密机械有限公司 | 材料科学与工程学院 | 王宏明 | 2020年 | 企业 |
| 27 | 江苏海福特海洋科技股份有限公司 | 食品与生物工程学院 | 王林 | 2020年 | 企业 |
| 28 | 扬州科润德机械有限公司(涉农) | 食品与生物工程学院 | 徐斌 | 2020年 | 企业 |
| 29 | 克明面业股份有限公司(涉农) | 食品与生物工程学院 | 徐斌 | 2020年 | 企业 |
| 30 | 江苏澳洋生态园林股份有限公司 | 环境与安全工程学院 | 赵如金 | 2020年 | 企业 |
| 31 | 沭阳康源泰博生物科技有限公司(涉农) | 环境与安全工程学院 | 杜道林 | 2020年 | 企业 |
| 32 | 镇江默勒电器有限公司 | 计算机科学与通信工程学院 | 宋雪桦 | 2020年 | 企业 |
| 33 | 江苏茴香豆网络科技有限公司 | 计算机科学与通信工程学院 | 陈锦富 | 2020年 | 企业 |
| 34 | 中电电气(江苏)变压器制造有限公司 | 计算机科学与通信工程学院 | 金华 | 2020年 | 企业 |
| 35 | 江苏省地质矿产局第三地质大队 | 土木工程与力学学院 | 李传勋 | 2020年 | 事业单位 |
| 36 | 江苏冠军科技集团股份有限公司 | 化学化工学院 | 徐东波 | 2020年 | 企业 |
| 37 | 江苏安卡新材料科技有限公司 | 化学化工学院 | 霍鹏伟 | 2020年 | 企业 |
| 38 | 江苏路韬律师事务所 | 法学院 | 李炳烁 | 2020年 | 社会组织 |
| 39 | 镇江市人大常委会法工委 | 法学院 | 李炳烁 | 2020年 | 党政机关 |
| 40 | 江苏安用座椅科技有限公司 | 艺术学院 | 张文莉 | 2020年 | 企业 |
| 41 | 镇江民间文化艺术馆 | 艺术学院 | 张文莉 | 2020年 | 事业单位 |
| 42 | 江苏天瑞医学实验室有限公司 | 医学院 | 钱晖 | 2020年 | 企业 |
| 43 | 江苏昌吉永生物科技股份有限公司 | 药学院 | 刘瑞江 | 2020年 | 企业 |
| 44 | 东一阀门制造(南通)有限公司 | 流体机械工程技术研究中心 | 刘建瑞 | 2020年 | 企业 |
| 45 | 泰州英格伟精密机械有限公司 | 能源研究院 | 吉恒松 | 2020年 | 企业 |

续表

| 序号 | 设站单位名称 | 牵头学院 | 校内联系人 | 设站时间 | 工作站类别 |
|----|------------------------|-----------|-------|--------|-------|
| 46 | 洛阳智能农业装备研究院有限公司 (涉农) | 研究生院 | 王新忠 | 2020 年 | 企业 |
| 47 | 中国一拖集团有限公司 (涉农) | 研究生院 | 王新忠 | 2020 年 | 企业 |
| 48 | 镇江沃尔夫重工部件有限公司 | 机械工程学院 | 程广贵 | 2020 年 | 企业 |
| 49 | 苏州春分检测技术服务有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 刘 军 | 2020 年 | 企业 |

2020 年江苏省优秀研究生工作站获批名单 (江苏大学)

| 序号 | 设站单位名称 | 牵头学院 | 校内联系人 | 评优时间 | 工作站类别 |
|----|-------------------------|--------------|---------|--------|-------|
| 1 | 江苏环太集团有限公司 | 材料科学与工程学院 | 袁志钟 | 2020 年 | 企业 |
| 2 | 江苏铁锚玻璃股份有限公司 | 材料科学与工程学院 | 杨 娟 | 2020 年 | 企业 |
| 3 | 江苏索普 (集团) 有限公司 | 化学化工学院 | 谢吉民 | 2020 年 | 企业 |
| 4 | 镇江四联机电科技有限公司 | 机械工程学院 | 王存堂 郑 刚 | 2020 年 | 企业 |
| 5 | 惠龙易通国际物流股份有限公司 | 计算机科学与通信工程学院 | 王昌达 | 2020 年 | 企业 |
| 6 | 南水北调东线江苏水源有限责任公司 (涉农) | 流体机械工程技术研究中心 | 袁寿其 | 2020 年 | 企业 |
| 7 | 江苏罡阳转向系统有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 江浩斌 | 2020 年 | 企业 |
| 8 | 建大橡胶 (中国) 有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 王国林 | 2020 年 | 企业 |
| 9 | 江苏恒顺醋业股份有限公司 (涉农) | 食品与生物工程学院 | 马海乐 | 2020 年 | 企业 |
| 10 | 中储粮镇江粮油有限公司 (涉农) | 食品与生物工程学院 | 蔡健荣 | 2020 年 | 企业 |
| 11 | 南京建工集团 | 土木工程与力学学院 | 刘荣桂 | 2020 年 | 企业 |

2020 年江苏省产业教授获批名单 (江苏大学)

| 序号 | 教授姓名 | 受聘时间 | 现工作单位 | 所在学院 | 岗位名称 |
|----|------|--------|-----------------------|--------------|----------------|
| 1 | 束兰根 | 2020 年 | 中研绿色金融研究院 (南京) 有限公司 | 财经学院 | 金融学 |
| 2 | 肖 晖 | 2020 年 | 镇江市计量检定测试中心 | 电气信息工程学院 | 控制科学与工程 |
| 3 | 朱桂生 | 2020 年 | 江苏索普 (集团) 有限公司 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 |
| 4 | 周成林 | 2020 年 | 江苏华博数控设备有限公司、董事长 | 计算机科学与通信工程学院 | 计算机技术 (电子信息) |
| 5 | 王生辉 | 2020 年 | 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所 | 流体机械工程技术研究中心 | 动力工程及工程热物理 |

续表

| 序号 | 教授姓名 | 受聘时间 | 现工作单位 | 所在学院 | 岗位名称 |
|----|-------------|-------|-------------------|-----------|------------|
| 6 | 冯春凌 (涉农) | 2020年 | 中国一拖集团有限公司 | 农业工程院 | 车辆工程 |
| 7 | 刘洋 | 2020年 | 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司 | 能源与动力工程学院 | 动力工程及工程热物理 |
| 8 | 沙刘云 (涉农) | 2020年 | 昆山市永宏温室有限公司 | 农业工程院 | 农业工程 |
| 9 | 李春 | 2020年 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 机械工程 |
| 10 | 朱增赞 | 2020年 | 凯龙蓝烽新材料科技有限公司 | 汽车与交通工程学院 | 动力工程及工程热物理 |
| 11 | 李昌珠 (涉农) | 2020年 | 湖南省林业科学院 | 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 |
| 12 | 吴建峰 (涉农) | 2020年 | 江苏今世缘酒业股份有限公司 | 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 |
| 13 | 李国权 (涉农) | 2020年 | 江苏恒顺醋业股份有限公司 | 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程 |

2020年江苏省优秀产业教授获批名单(江苏大学)

| 序号 | 教授姓名 | 评优时间 | 现工作单位 | 所在学院 |
|----|------|-------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | 陈杰 | 2020年 | 江苏罡阳股份有限公司 | 汽车与交通工程学院 |
| 2 | 庄建新 | 2020年 | 宝银特种钢管有限公司 | 材料科学与工程学院 |
| 3 | 冯旭松 | 2020年 | 南水北调东线江苏水源有限责任公司 (涉农) | 流体机械工程技术研究中心 |
| 4 | 郁培昌 | 2020年 | 惠龙易通 | 计算机科学与通信工程学院 |
| 5 | 李平 | 2020年 | 镇江出入境检验检疫局国家食品添加剂及调味品检测重点实验室 (涉农) | 食品与生物工程学院 |

改革与创新

2020年江苏大学获批江苏省研究生科研创新与实践创新计划项目名单

| 序号 | 项目号 | 申请项目名称 | 项目类别 | 申请人 | 指导教师 |
|----|-------------|--------------------------|------|-----|------|
| 1 | KYCX20_3058 | 统筹推进大中小学思想政治理论课一体化建设研究 | 科研计划 | 刘舒文 | 董德福 |
| 2 | KYCX20_3059 | “三全育人”视域下高校思想政治工作创新路径研究 | 科研计划 | 芮方莹 | 李明宇 |
| 3 | KYCX20_3060 | 马克思世界历史理论视阈下人类命运共同体的构建研究 | 科研计划 | 郁从娟 | 阎静 |

续表

| 序号 | 项目号 | 申请项目名称 | 项目类别 | 申请人 | 指导教师 |
|----|-------------|---|------|------|------|
| 4 | KYCX20_3054 | 绿色产业政策对产业结构低碳转型的影响机理与效应检验 | 科研计划 | 唐娅华 | 贺丹 |
| 5 | KYCX20_3055 | 数字金融对城市绿色经济效率的影响: 理论机制与实证检验 | 科研计划 | 蒋鹏程 | 江红莉 |
| 6 | KYCX20_3056 | 交通基础设施对区域经济的溢出效应——以长三角地区为例 | 科研计划 | 杨旭颖 | 王健 |
| 7 | KYCX20_3057 | 自贸区知识产权保护与运用研究——以南京市江北新区为案例 | 科研计划 | 周花 | 唐恒 |
| 8 | KYCX20_3061 | 学科生态视域下综合性大学教育学学科建设研究 | 科研计划 | 杜赫娜 | 王佳佳 |
| 9 | KYCX20_3062 | 高校教育惩戒权的实践困境与路径探析 | 科研计划 | 张雨晗 | 曹辉 |
| 10 | KYCX20_3063 | 地方立法推动家庭教育发展的路径研究 | 科研计划 | 陶琦 | 王佳佳 |
| 11 | KYCX20_3064 | 《水浒传》在韩国的传播研究 | 科研计划 | 李巧 | 任晓霏 |
| 12 | KYCX20_3065 | 《诗经》中的“上帝”与《圣经》中的“上帝”之比较 | 科研计划 | 李明静如 | 吴晓峰 |
| 13 | KYCX20_3066 | 基于关键词的郭沫若诗歌翻译风格研究 | 科研计划 | 王玥珉 | 李崇月 |
| 14 | KYCX20_3067 | 大学生跨文化互动的动机类型研究 | 科研计划 | 黄岩 | 李加军 |
| 15 | KYCX20_3068 | 企业形象修复论辩模式研究 | 科研计划 | 顾章红 | 吴鹏 |
| 16 | KYCX20_3052 | 异质型环境规制对经济高质量发展的影响研究 | 科研计划 | 罗雨森 | 路正南 |
| 17 | KYCX20_3053 | 医疗保障参与突发公共卫生事件治理的应对策略研究 | 科研计划 | 何媛媛 | 周绿林 |
| 18 | KYCX20_3095 | 数字化驱动下产品服务创新耦合机理 | 科研计划 | 蒋倩雯 | 罗建强 |
| 19 | KYCX20_3096 | 绿色品牌购买意愿影响因素的实证研究: 环境亏欠感的作用 | 科研计划 | 徐玉环 | 杜建国 |
| 20 | KYCX20_3097 | 乡村公共数字文化服务背景下用户信息规避行为实证研究 | 科研计划 | 蒋琳萍 | 王锰 |
| 21 | KYCX20_3069 | 复杂网络视角下主体行为对传染病传播影响的研究 | 科研计划 | 邵琦 | 韩敦 |
| 22 | KYCX20_3070 | 基于碳纳米管-DNA 传感器对 Hg ²⁺ 高灵敏检测的研究 | 科研计划 | 吕秋香 | 高力 |
| 23 | KYCX20_3071 | 多组学联合分析家蚕杂种优势及其分子机制 | 科研计划 | 肖瑞 | 陈克平 |
| 24 | KYCX20_3072 | 基于超表面的宽频带开放型隔声窗的设计原理与实验研究 | 科研计划 | 王垠 | 孙宏祥 |
| 25 | KYCX20_3073 | 用于相控阵列的 f-k 域分模态叠加损伤成像方法研究 | 科研计划 | 费跃 | 王自平 |
| 26 | KYCX20_3074 | 胶囊填充型自修复复合材料内部损伤及修复机理研究 | 科研计划 | 院增瑞 | 郝文峰 |

续表

| 序号 | 项目号 | 申请项目名称 | 项目类别 | 申请人 | 指导教师 |
|----|-------------|--|------|-----|------|
| 27 | KYCX20_3010 | 脉冲激光烧蚀提高碳纤维增强钛合金层板层间强度研究 | 科研计划 | 杨宇 | 任旭东 |
| 28 | KYCX20_3075 | 激光与电化学放电复合加工硬脆材料及数值模拟研究 | 科研计划 | 赵斗艳 | 张朝阳 |
| 29 | KYCX20_3076 | 层合复合材料冰雹冲击力学响应及剩余强度研究 | 科研计划 | 方鑫 | 张超 |
| 30 | KYCX20_3011 | 大型工程构件超高速激光熔覆工艺及涂层性能的研究 | 科研计划 | 徐祥 | 鲁金忠 |
| 31 | KYCX20_3012 | 汽车尾气温差发电系统多物理场建模与性能优化 | 科研计划 | 罗丁 | 汪若尘 |
| 32 | KYCX20_3013 | 摩擦压电复合纳米发电机在车辆制动能量回收中应用研究 | 科研计划 | 恽航 | 何仁 |
| 33 | KYCX20_3014 | 电动汽车开关磁阻电机驱动系统设计与优化 | 科研计划 | 刁凯凯 | 孙晓东 |
| 34 | KYCX20_3077 | 激光精密切割碳纤维增强复合材料工艺和机理研究 | 科研计划 | 李浩楠 | 叶云霞 |
| 35 | KYCX20_3015 | 石墨烯与原位纳米 ZrB ₂ 颗粒增强铝基复合材料的制备与性能调控 | 科研计划 | 关创 | 陈刚 |
| 36 | KYCX20_3016 | 环状聚合物结晶行为的分子模拟研究 | 科研计划 | 明永强 | 周志平 |
| 37 | KYCX20_3017 | SnO ₂ /Ti ₃ C ₂ T _x 基传感器对车内气体探测的研究 | 科研计划 | 刘思玮 | 刘桂武 |
| 38 | KYCX20_3078 | 氮掺杂石墨烯纳米带负载过渡金属的制备及其氧化还原性能 | 科研计划 | 项婷婷 | 杨娟 |
| 39 | KYCX20_3079 | CoFe ₂ O ₄ -氮掺杂碳功能纤维制备及其在锂硫电池中的应用 | 科研计划 | 张翠娟 | 姚山山 |
| 40 | KYCX20_3080 | 新型低介电苯并噁嗪树脂的设计合成及其性能研究 | 科研计划 | 杨蕊 | 张侃 |
| 41 | KYCX20_3018 | 基于机器学习的并行泵系统智能优化技术研究 | 科研计划 | 甘星城 | 袁寿其 |
| 42 | KYCX20_3019 | 低压折射式喷头水肥多过程运动规律及喷洒均匀度研究 | 科研计划 | 陈瑞 | 李红 |
| 43 | KYCX20_3081 | 特大型蜗壳式离心泵驼峰稳定性及旋转失速研究 | 科研计划 | 杨雪琪 | 张德胜 |
| 44 | KYCX20_3020 | 轴流泵叶顶泄漏涡空化不稳定性的主动控制方法研究 | 科研计划 | 吴浩然 | 张德胜 |
| 45 | KYCX20_3021 | 微波/双氧水改性海藻基多孔碳脱除烟气中单质汞的研究 | 科研计划 | 杨威 | 刘杨先 |
| 46 | KYCX20_3022 | 缓燃向爆震转捩过程中掺混等离子体的加速机制 | 科研计划 | 姜超 | 潘剑锋 |
| 47 | KYCX20_3023 | 柴油机喷嘴内基于涡运动的热力学线空化瞬态特性研究 | 科研计划 | 管伟 | 何志霞 |
| 48 | KYCX20_3082 | 高扬程矿浆泵内大颗粒固体两相流特性研究 | 科研计划 | 滕爽 | 康灿 |

续表

| 序号 | 项目号 | 申请项目名称 | 项目类别 | 申请人 | 指导教师 |
|----|-------------|-------------------------------------|------|-----|------|
| 49 | KYCX20_3024 | 基于表面微结构调控高效 PEMFC 传质强化及水气管理机制研究 | 科研计划 | 解 玄 | 尹必峰 |
| 50 | KYCX20_3025 | 飞艇推进系统用电机全速域无位置传感器控制 | 科研计划 | 邱先群 | 赵文祥 |
| 51 | KYCX20_3026 | 高性能磁场调制电机设计及其多模式运行研究 | 科研计划 | 浦尉玲 | 全 力 |
| 52 | KYCX20_3027 | 多工况广域高效少稀土混合磁材料电机设计与优化研究 | 科研计划 | 郑诗玥 | 朱孝勇 |
| 53 | KYCX20_3028 | 车载磁悬浮开关磁阻飞轮电机及其控制研究 | 科研计划 | 谢 凯 | 孙玉坤 |
| 54 | KYCX20_3029 | 癌细胞转移潜能信息传感机理与快速检测方法研究 | 科研计划 | 魏明吉 | 张荣标 |
| 55 | KYCX20_3030 | 内置式永磁同步电机参数辨识的不匹配模型预测控制 | 科研计划 | 安兴科 | 刘国海 |
| 56 | KYCX20_3083 | 面向视频行人再识别的深度神经网络模型关键技术研究 | 科研计划 | 王英权 | 耿 霞 |
| 57 | KYCX20_3031 | 非局部椭圆型方程组解的存在性研究 | 科研计划 | 耿秋萍 | 王 俊 |
| 58 | KYCX20_3084 | 命名数据网络内容隐私保护技术研究 | 科研计划 | 陶 宇 | 朱 轶 |
| 59 | KYCX20_3085 | 基于教师—学生网络的轻量级深度学习研究 | 科研计划 | 孙立媛 | 苟建平 |
| 60 | KYCX20_3032 | 自主代客泊车系统信息交互安全模型及防护技术研究 | 科研计划 | 华 蕾 | 江浩斌 |
| 61 | KYCX20_3033 | 基于高光谱图像技术的鸡蛋新鲜度检测 | 科研计划 | 姚坤杉 | 孙 俊 |
| 62 | KYCX20_3034 | 基于秧苗柔体—图像动态行为的弱病苗实时智能检测技术 | 科研计划 | 赵升焱 | 刘继展 |
| 63 | KYCX20_3035 | 多作物收获损失实时监测方法与技术 | 科研计划 | 李 洋 | 徐立章 |
| 64 | KYCX20_3036 | 土壤中 Pb^{2+} 的自增强电化学发光适配体传感分析 | 科研计划 | 刘晓红 | 由天艳 |
| 65 | KYCX20_3086 | 联合收割机组合式平行双边传动多转子振动特性及平衡方法 | 科研计划 | 李 宇 | 唐 忠 |
| 66 | KYCX20_3087 | 基于比率电化学传感器的 AFB1 快速精准检测方法研究 | 科研计划 | 李玉叶 | 由天艳 |
| 67 | KYCX20_3037 | 基于火焰宏量制备功能无机纳米金属氧化物光电极 | 科研计划 | 陈必义 | 施伟东 |
| 68 | KYCX20_3038 | 热电子效应增强型 $g-C_3N_4$ 基光催化材料的制备及其性能研究 | 科研计划 | 李 鑫 | 霍鹏伟 |
| 69 | KYCX20_3039 | 原子级别卤素杂原子掺杂薄层氮化硼用于吸附脱硫研究 | 科研计划 | 罗 静 | 朱文帅 |
| 70 | KYCX20_3040 | 柔性形状记忆多孔柱状印迹聚合物选择性分离纯化河豚毒素的研究 | 科研计划 | 王 盼 | 潘建明 |
| 71 | KYCX20_3041 | 过渡金属氮化物基金固态 Z-型光催化剂全解水体系的设计与研究 | 科研计划 | 杨金曼 | 李华明 |

续表

| 序号 | 项目号 | 申请项目名称 | 项目类别 | 申请人 | 指导教师 |
|----|-------------|---|------|-----|------|
| 72 | KYCX20_3042 | 乳液模板法构建硼亲和印迹材料选择性分离纯化莽草酸 | 科研计划 | 朱 瑶 | 邱凤仙 |
| 73 | KYCX20_3043 | 过渡金属量子点复合氮杂碳体系的构建及其人工光合作用研究 | 科研计划 | 朱兴旺 | 许 晖 |
| 74 | KYCX20_3044 | 生物质资源高值化利用: 芽孢杆菌 L1 高效降解木质素合成香草酸 | 科研计划 | 许令侠 | 孙建中 |
| 75 | KYCX20_3045 | 低强度交变磁场强化菜籽粕固态发酵及其机理研究 | 科研计划 | 郭丽娜 | 马海乐 |
| 76 | KYCX20_3046 | 基于电化学 3D 打印技术的肉类品质可视化包装膜研究 | 科研计划 | 张俊俊 | 邹小波 |
| 77 | KYCX20_3047 | 壳聚糖诱导提高 <i>R. mucilaginosa</i> 对草莓灰霉病防治效力分子机制研究 | 科研计划 | 许美秋 | 张红印 |
| 78 | KYCX20_3048 | 荞麦淀粉及其面条制品的慢消化特性及分子机制 | 科研计划 | 杜 瑾 | 徐 斌 |
| 79 | KYCX20_3088 | 电生理记录后海马薄片固定处理对高尔基染色结果的影响 | 科研计划 | 赵明薇 | 杨 鲲 |
| 80 | KYCX20_3049 | CircRNA_15430 在幽门螺杆菌感染所致胃癌微环境中的作用及其机制研究 | 科研计划 | 刘 云 | 邵世和 |
| 81 | KYCX20_3050 | 小鼠 Tfh 细胞来源 exosomes 对 B 细胞分化的影响及其机制研究 | 科研计划 | 陆 健 | 王胜军 |
| 82 | KYCX20_3051 | Galectin-3 介导胶原糖基化致钙化血管平滑肌骨架重构的机制研究 | 科研计划 | 孙 振 | 王中群 |
| 83 | KYCX20_3089 | R-spondin/Wnt 通路在吸烟诱导 exosomes 促进胃癌发展中的作用 | 科研计划 | 郭文浩 | 梁照锋 |
| 84 | KYCX20_3090 | hucMSC-Ex 增强细胞自噬抑制 YAP 活性延缓糖尿病肾病实验研究 | 科研计划 | 尹思琪 | 钱 晖 |
| 85 | KYCX20_3091 | 脐带 MSC 外泌体促 LSEC 自噬抑制肝窦毛细血管化的作用和机制研究 | 科研计划 | 王 晨 | 严永敏 |
| 86 | KYCX20_3092 | circDIDO1 抑制胃癌发生发展新机制研究 | 科研计划 | 张佳音 | 张 徐 |
| 87 | KYCX20_3093 | 铁死亡在 PEITC 拮抗饮用水消毒副产物 HANs 神经毒性中的作用 | 科研计划 | 周 结 | 李 芳 |
| 88 | KYCX20_3094 | 汉黄芩素/量子点共载高效载体肿瘤乏氧靶向研究 | 科研计划 | 陈 鹏 | 许 颖 |
| 89 | SJCX20_1392 | 金融科技对商业银行经营效率的影响研究 | 实践计划 | 刘静云 | 谭中明 |
| 90 | SJCX20_1393 | 网络传播行为构成的司法实证研究——以近十年的案例为对象 | 实践计划 | 毛 睿 | 尚清锋 |
| 91 | SJCX20_1394 | 基本公共服务均等化视角下我国农村法律服务资源可及性问题研究 | 实践计划 | 刘闰秋 | 李炳烁 |
| 92 | SJCX20_1395 | 日本所藏中国大运河文献研究 | 实践计划 | 巫 晗 | 杨贵环 |

续表

| 序号 | 项目号 | 申请项目名称 | 项目类别 | 申请人 | 指导教师 |
|-----|-------------|-----------------------------------|------|-----|------|
| 93 | SJCX20_1396 | 基于系统动力学的农产品物流全过程碳强度控制研究 | 实践计划 | 范雪茹 | 姚冠新 |
| 94 | SJCX20_1397 | 劳动密集型企业员工不安全行为产生机理及传染机制研究 | 实践计划 | 唐帅帅 | 刘素霞 |
| 95 | SJCX20_1398 | 激励机制视角下无车承运人平台监管策略的演化博弈研究 | 实践计划 | 章琦 | 李国昊 |
| 96 | SJCX20_1399 | 基于旅游意象的镇江大运河文化 APP 设计研究 | 实践计划 | 杨嫣 | 沙春发 |
| 97 | SJCX20_1437 | 基于老年病人角色强化的康复服务需求调查与分析 | 实践计划 | 韩娟 | 罗彩凤 |
| 98 | SJCX20_1438 | 多元化乡村治理内部控制模式构建与运行机制研究 | 实践计划 | 孙殿凯 | 李靠队 |
| 99 | SJCX20_1439 | 江苏恒顺醋业股份有限公司企业社会责任绩效评价研究 | 实践计划 | 钱锦钰 | 朱乃平 |
| 100 | SJCX20_1440 | 番茄病虫害领域本体构建关键技术研究 | 实践计划 | 鲍彤 | 任妮 |
| 101 | SJCX20_1441 | 霍德勒绘画中的“短暂和永恒” | 实践计划 | 李丹 | 姜松平 |
| 102 | SJCX20_1400 | 异种钢水下湿法焊接接头组织与性能非均匀梯度特征研究 | 实践计划 | 马强 | 雷玉成 |
| 103 | SJCX20_1401 | 改性二维过渡金属硒化物对二氧化碳催化还原性能的影响 | 实践计划 | 周学成 | 颜晓红 |
| 104 | SJCX20_1402 | 高熵合金颗粒增强铝基复合材料的界面特征及调控研究 | 实践计划 | 高立鹏 | 李桂荣 |
| 105 | SJCX20_1403 | 基于 CMOS 工艺的太赫兹振荡器研究与设计 | 实践计划 | 孟少伟 | 徐雷钧 |
| 106 | SJCX20_1404 | 基于嗅觉可视化技术的乙醇固态发酵过程监测方法研究 | 实践计划 | 毛文成 | 江辉 |
| 107 | SJCX20_1405 | 基于高光谱图像技术的枸杞品种鉴别 | 实践计划 | 唐宁秋 | 孙俊 |
| 108 | SJCX20_1406 | 低浓度甲醛室温净化低含量 Pt 催化剂研制与应用 | 实践计划 | 汪炎 | 王发根 |
| 109 | SJCX20_1407 | 响应型 Janus 叠层膜的仿生构建及其建筑红外辐射性能研究 | 实践计划 | 顾斌 | 张涛 |
| 110 | SJCX20_1408 | 可同时检测活细胞中铜离子与锌离子的高灵敏原位分析方法构建与应用研究 | 实践计划 | 肖佳轩 | 张祯 |
| 111 | SJCX20_1409 | 基于强电离子放电的替代农药合成体系构建及应用 | 实践计划 | 朱开达 | 吴春笃 |
| 112 | SJCX20_1410 | 船舶曲板成形便携式智能三维视觉检测设备开发 | 实践计划 | 朱元超 | 王霄 |
| 113 | SJCX20_1390 | 导电聚合物 4D 打印智能结构的电响应形状记忆性能调控 | 实践计划 | 张航 | 黄舒 |
| 114 | SJCX20_1411 | 激光喷丸辅助氮化处理 TC4 钛合金的强化机理及其摩擦学性能研究 | 实践计划 | 李礼 | 周建忠 |

续表

| 序号 | 项目号 | 申请项目名称 | 项目类别 | 申请人 | 指导教师 |
|-----|-------------|--|------|-----|------|
| 115 | SJCX20_1412 | 车载式柑橘自动检测及分级关键技术研究及系统设计 | 实践计划 | 王兴鹏 | 袁浩 |
| 116 | SJCX20_1413 | 脉冲电子束调控电弧离子镀 MCrAlY 涂层高温抗氧化性能研究 | 实践计划 | 姚逸铭 | 蔡杰 |
| 117 | SJCX20_1414 | SMA 水凝胶软体机器人快速致动及多自由度变形机制研究 | 实践计划 | 刘思远 | 徐琳 |
| 118 | SJCX20_1415 | 基于知识蒸馏网络的口罩遮挡人脸识别应用研究 | 实践计划 | 熊祥硕 | 苟建平 |
| 119 | SJCX20_1416 | 智能安防下的行人自动再识别分析系统 | 实践计划 | 陈超 | 陆虎 |
| 120 | SJCX20_1417 | 基于多视图统一低秩表征学习的谱聚类研究 | 实践计划 | 王志扬 | 沈项军 |
| 121 | SJCX20_1418 | 立式长轴泵轴系转子动力学研究 | 实践计划 | 宋海勤 | 张金凤 |
| 122 | SJCX20_1419 | 基于立体视觉的花卉在线分级定位与搬运协同控制系统 | 实践计划 | 张运 | 王纪章 |
| 123 | SJCX20_1420 | 基于交叉口双站台的 BRT 优先控制方法研究 | 实践计划 | 高双喜 | 张鹏 |
| 124 | SJCX20_1421 | 高倍率动力电池 PACK 关键技术研发 | 实践计划 | 仝光耀 | 徐晓明 |
| 125 | SJCX20_1422 | NO ₂ 对 Cu-Fe 催化剂选择性催化还原 NO _x 中 N ₂ O 生成机理研究 | 实践计划 | 金苗苗 | 王攀 |
| 126 | SJCX20_1423 | PODE/甲醇双燃料 RCCI 发动机高效清洁燃烧研究 | 实践计划 | 王乐健 | 刘军恒 |
| 127 | SJCX20_1424 | 宽温度范围下车载动力电池健康状态在线估计方法 | 实践计划 | 乔思秉 | 王丽梅 |
| 128 | SJCX20_1425 | 高速公路环境下交通流对智能汽车接管时间影响及预测研究 | 实践计划 | 徐天宇 | 刘擎超 |
| 129 | SJCX20_1426 | 一种获得优质风味的快速发酵虾酱工艺的研究 | 实践计划 | 李影 | 高瑞昌 |
| 130 | SJCX20_1427 | 基于智能手机的马铃薯龙葵素比率荧光检测研究 | 实践计划 | 王月影 | 石吉勇 |
| 131 | SJCX20_1428 | 冷鲜黄羽鸡抗菌气调保鲜技术的研究与应用 | 实践计划 | 张娇娇 | 刘芳 |
| 132 | SJCX20_1391 | 基于脂质氧化控制的鱼制品腥味去除技术研究 | 实践计划 | 孙良格 | 王道营 |
| 133 | SJCX20_1429 | 茶叶重金属的拉曼光谱检测系统研发 | 实践计划 | 陈萍 | 郭志明 |
| 134 | SJCX20_1430 | 基于深度学习的路面病害智能化检测方法设计及设备平台的研发 | 实践计划 | 张萌 | 韩豫 |
| 135 | SJCX20_1431 | 动态组合化学指导的胆碱酯酶抑制剂合成研究 | 实践计划 | 赵霜 | 胡磊 |
| 136 | SJCX20_1432 | 磁性纳米 pH 敏感双靶向智能姜黄素载药系统的构建与评价 | 实践计划 | 李优 | 刘瑞江 |
| 137 | SJCX20_1433 | 儿童安全座椅在线个性化定制系统设计 | 实践计划 | 宋赟 | 张文莉 |
| 138 | SJCX20_1434 | 剪切因子 SFPQ 对恶性黑色素瘤发生中的作用和分子机制研究 | 实践计划 | 李沐霖 | 邵宁正 |

续表

| 序号 | 项目号 | 申请项目名称 | 项目类别 | 申请人 | 指导教师 |
|-----|-------------|------------------------------------|------|-----|------|
| 139 | SJCX20_1435 | IRP2 上调胰腺癌干细胞氧化磷酸化水平促铁死亡机制研究 | 实践计划 | 王 昕 | 朱海涛 |
| 140 | SJCX20_1436 | 乳酸通过选择性调节胰腺癌细胞中不饱和脂肪酸生成途径抑制铁死亡机制研究 | 实践计划 | 姜 伟 | 赵 峰 |

2020 年江苏省研究生科研创新实践活动 (江苏大学)

| 序号 | 主办教指委名称 | 科研创新实践活动名称 | 主办学院 |
|----|---------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | 文学类 | 2020 年江苏省研究生汉语国际教学技能暨中华才艺大赛 | 文学院 |
| 2 | 工学 1 类 | 2020 年江苏省研究生节能低碳科研创新实践大赛 | 能源与动力工程学院 |
| 3 | 工学 2 类 | 2020 年江苏省研究生“互联网+”与智能农业学术创新论坛 | 计算机科学与通信工程学院 |
| 4 | 工学 3 类 | 百名“材子”大论坛——2020 年江苏省研究生先进材料学术创新论坛 | 材料科学与工程学院 |
| 5 | 工学 4 类 | 2020 年江苏省研究生“食品智能检测与加工”学术创新论坛 | 食品与生物工程学院 |
| 6 | 医学类 | 2020 年江苏省研究生“重大疾病发生与精准诊疗前沿”学术创新论坛 | 医学院 |
| 7 | 经济学类 | 2020 江苏省研究生“开放经济与产业发展”学术创新论坛 | 财经学院 |
| 8 | 理学 1 | 2020 年江苏省研究生“凝聚态理论与材料计算”暑期学校 | 物理与电子工程学院 |
| 9 | 艺术学类 | 2020 年江苏省研究生“乡村样本·国际整合设计研创”暑期学校 | 艺术学院 |
| 10 | 工学 1 类 | 2020 年江苏省研究生“高性能计算在大型装备设计中的应用”学术创新论坛 | 流体机械工程技术研究中心 |

2020 年江苏大学优秀研究生教师名单

| 序号 | 单位名称 | 教师姓名 | 类型 |
|----|-----------|------|------|
| 1 | 机械工程学院 | 陈明阳 | 任课教师 |
| 2 | 环境与安全工程学院 | 许小红 | 任课教师 |
| 3 | 化学化工学院 | 梁 旭 | 任课教师 |
| 4 | 马克思主义学院 | 蒋俊明 | 任课教师 |
| 5 | 法学院 | 唐华彭 | 任课教师 |
| 6 | 艺术学院 | 张力丽 | 任课教师 |
| 7 | 医学院 | 罗彩凤 | 任课教师 |

续表

| 序号 | 单位名称 | 教师姓名 | 类型 |
|----|-----------|------|------|
| 8 | 机械工程学院 | 王 匀 | 指导教师 |
| 9 | 汽车与交通工程学院 | 徐 兴 | 指导教师 |
| 10 | 食品与生物工程学院 | 齐向辉 | 指导教师 |
| 11 | 环境与安全工程学院 | 杜道林 | 指导教师 |
| 12 | 理学院 | 孙宏祥 | 指导教师 |
| 13 | 化学化工学院 | 潘建明 | 指导教师 |
| 14 | 教师教育学院 | 武翠红 | 指导教师 |
| 15 | 医学院 | 林 江 | 指导教师 |
| 16 | 药学院 | 张业旺 | 指导教师 |
| 17 | 科技信息研究所 | 刘桂锋 | 指导教师 |

2020 年江苏大学优秀研究生导师团队名单

| 序号 | 单位名称 | 团队名称 |
|----|--------------|------------------|
| 1 | 机械工程学院 | 智能柔性机械电子研究团队 |
| 2 | 农业工程学院 | 智能化收获机械团队 |
| 3 | 食品与生物工程学院 | 食品物理加工技术与智能化装备团队 |
| 4 | 管理学院 | 医疗保障制度改革研究团队 |
| 5 | 流体机械工程技术研究中心 | 大型水力机械团队 |
| 6 | 科技信息研究所 | 信息行为与数据管理团队 |

(撰稿:雷 蕾 核稿:李 红)

留学生教育

综述

学校留学本科生规模不断扩大,为了实现留学生教育的“提质增效”,2020年海外教育学院继续坚定围绕学校高水平、有特色、国际化研究型大学建设目标,在学校和学院的继续关怀和领导下,在其他职能部门和教学学院的大力支持下,面对

突发疫情,明确学院条线工作的发展目标和方向,在同事们通力合作下,不断开拓创新,优化教学管理工作办法,克服工作中遇到的难题,取得了一定成绩,也存在一些问题。

【主要成绩】 1. 抓稳抓实,做好教学常规工作。教学管理办公室的首要工作是确保教学活动正常进行,包括教学任务安排、课表制定并公布、期中期末考试安排、跨校区用车安排、成绩管理、补考、重修等,做好留学生毕业工作。在上半年疫情防控

期间,做好在线教学组织与管理工作。为实现“停课不停教、停课不停学”,确保来华留学本科生正常教学秩序和教学进度,保证线上教学质量与线下教学质量实质等效,海外教育学院开展了平台课程建设、线上教学培训、信息技术应用培训等大量前期准备工作,全面审核了来华留学生线上教学开设的教学方案及其应急预案,组建工作小组,多次牵头召开来华留学本科生线上教学工作推进会、培训会,对接“雨课堂”22个教学单位信息、104个行政班级信息,全面部署、落实本学期线上授课相关工作。同时,构建质量监控体系,使用“问卷星”设计,发布了督导和学院听课反馈问卷、学生听课反馈问卷,以及任课教师反馈问卷;“雨课堂”使用师生调查问卷,全面巡查和监督教学实施过程,按月编写来华留学生英文授课线上教学质量报告,并将学生、教学督导、院系领导等听课所反映的问题及时反馈给相关教师,帮助教师不断提高线上教学水平,确保线上教学质量。疫情防控期间,协助语言文化中心组织HSK考试报名;临近期末,做好线上教学考核工作。(1)5月完成了上学期课程线上补考,也为顺利进行期末考试做好准备;(2)合理安排期末考试日程,协助任课教师组织监考及学生考试培训;(3)对于因设备和网络问题不能满足考试要求的留学生可以申请缓考,参加下学期第二周的补考作为缓考;(4)启动留学生延期毕业申请。下半年在疫情缓解情况下,提前规划留学生教学,开学初提出“线上+线下”混合教学模式,配备教学所需设备,提出教学预备方案,使得教学工作顺利展开。

2. 加强留学生师资培养工作,保证教育质量。继续执行首次承担留学生教学任务教师试讲制度,通过试讲交流留学生教学工作经验,试讲工作已经成

为常态工作稳步进行。各学院自主安排教师试讲,海外教育学院参加指导。确保留学生任课教师胜任教学任务,组织听课和教学督查等;组织期中教学评价,分学院组织留学生任课教师座谈会,交流经验;组织留学生学期评教活动,共有526位留学生任课教师接受留学生投票,留学生投票率为89.38%;推荐医学院的杜凤移老师为留学生推荐十佳教师候选人,推荐封云老师为留学生推荐十佳教师备选人。最终,杜凤移老师获得2020年江苏大学“最受学生欢迎的十佳教师”荣誉称号。第二学期启动英文授课教师资格认定工作,各学院积极组织教师申报,经过学院初审,共收到14份直接认定申请材料、49份评审认定申请材料。由海外教育学院会同教务处、人事处等有关部门组织专家组、留学生代表对参加资格认定的教师进行英语授课能力测试(说课、答辩),40位通过教师资格评审认定。最终有52位留学生任课教师通过英文授课教师资格认定,认定结果为将来承担留学生英文授课教学任务及选派留学生任课教师出国进修提供了依据。

3. 推进英语授课精品课程、全英文教材等建设。2020年共有25门课程通过江苏省英文授课精品课程建设验收,名列全省高校第二;22门课程获批校级精品课程;22部教材获批来华留学全英文授课课程教材出版资助;完成2016—2018年11门校级精品课程中检、结题和8门省级精品课程结项验收,并拨付经费。组织来华留学本科教学质量工程特色项目申报,共立项实验实践教学平台15项、线上教学资源11项。举办全英文授课微课比赛,共收到老师报名参赛视频27件,最终14位老师分获一、二、三等奖。发布《江苏大学2019—2020年来华留学质量报告》。

4. 发布转专业、降级、退学等决定。审核留学

本科生学分情况，根据学籍管理规定共有 2 人被开除学籍，对 28 人作留、降级处理，对 21 人作退学处理，7 人办理了退学试读手续，16 人延长学习年限，8 人办理休学，2 人转专业，3 人复学。5. 推进留学生自我管理。为提升留学本科生教育培养质量，继续规范课堂管理助理（TMA）、副监考、预科学校教师三支队伍的管理，选拔并合理安排优秀留学研究生参与留学本科生教学管理工作，助力留学本科生教学质量提高，得到任课教师的一致好评。留学研究生深入课堂，协助任课教师进行课堂管理，灵活处理突发事件，严格课堂考勤，并及时以书面形式将留学生课堂表现及教师上课情况汇报给海院，同时指导留学本科生进行学习。教务办合理安排 TMA 工作，并定时检查工作情况，本学期在“线上+线下”混合教学模式下，共安排约 30 位 TMA 进入班级进行课堂管理，发挥了积极作用。TMA 工作负责，深得任课老师好评。培训监考人员队伍，让熟悉考试纪律、监考规则的留学研究生进入监考人员队伍，参与留学本科生补考、期中及期末考试的监考工作；严格考试纪律、杜绝作弊，每次集中考试前均会对留学生副监考进行培训，强调监考纪律，总结交流以前监考中出现的问题，要求监考过程中严格执行监考人员职责，同时接受海院教务办的监督，对于玩忽职守的监考人员，一经发现永不再用。2020 年共有 11（上半年）+14（下半年）位监考人员参与监考。同时选拔一批优秀的在校留学生研究生担任预科教育教师，充实预科教师队伍，提高基础薄弱的留学生的基础课程质量。6. 完善留学本科生教学管理系统。通过教务管理系统管理留学生教学，可以提高效率，避免出现错误。使用者在使用过程中不断提出优化建议，系统开发公司积

极配合进行维护改良，完善了课堂考勤系统，做到了教师可以通过教务系统考勤并汇总考勤情况，有利于加强学风建设，强调课堂考勤纪律。7. 严格执行并拟定教学管理文件。制定并执行《留学生教育督导职能与评聘办法》《TMA 与监考人员管理规定》《工作职能及评聘办法》《预科学校指导教师工作职责及评聘办法》《预科学校教师工作职责及评聘办法》。8. 审核毕业与授予学位资格。2020 年累计共有 145 位留学本科生毕业，授予学位 137 人。另审核 2021 年将毕业留学生的学分，上报各教学学院开始毕业设计；针对疫情，审核将延期毕业学生名单，提交给学工部门，拟开展学业帮扶。9. 发挥“中国概况”课程的育人功能。2020 年上半年因为疫情，只有本科生 1 个重修班开设了“中国概况”课程；下半年共开设 7 个班，本科生、硕士生线上、线下各 1 个班，博士生线上 2 个班、线下 1 个班。每个学期开展 2~3 次研讨活动，探讨教学主题，交流教学方法，讨论实践环节安排。该课程作为新生的公共必修课，一直承担着普及中国文化、强化课堂管理、宣传管理制度的三重任务。10. 一站式服务工作。留学本科生教务办公室每周一下午及周四全天一站式值班，主要为学生提供成绩单，以及预毕业证明的预约及领取服务。2020 年上半年因为疫情，没有进行一站式值班，下半年共为留学本科生提供成绩单 170 份、预毕业证明 59 份。此外，还为留学本科生提供教学方面的问题解答，帮助留学生查询平均绩点、平均分、学分完成等情况。

【取得成绩的经验】 1. 学校重视，学校各部门及参与教学单位提供工作支持。学校重视留学生教育，全校各单位关注和关心留学生教育的开展，各教学单位也高度重视教师管理和工作配合，均配有留学本科

生教学管理人员,且每位老师都积极配合工作。2.以规章制度为依据,开展留学本科生教学管理。留学生教育是非常严谨的事业,需要用统一规范来进行管理,《江苏大学来华留学生教育管理工作办法》为学校留学生教育管理的根本办法,在该管理办法的指导下,留学本科生教学管理又以《江苏大学来华留学本科生学籍管理规定》为主要指导办法,从学制与学习年限、入学与注册、考勤与请假、课程考核与成绩记载、缓考与重修、学分认定、免修与免听、转学与转专业、休学与复学、学业警告、转年级与退学、毕业设计(论文)、毕业、结业、肄业与学位授予各方面明确了留学生学籍管理规定,基本上解决了教学管理上出现的各类问题。另外,《江苏大学来华留学生英语授课本科专业建设管理规定》《江苏大学英语授课精品课程建设及管理办法》《江苏大学来华留学生任课教师本科教学工作规程实施细则》《江苏大学来华留学生任课教师赴国外教学进修管理办法》《江苏大学来华留学生英语授课教师资格认定暂行管理办法》5个管理办法分别为专业建设、精品课程建设、教师工作规范、教师赴国外进修选派、英文授课教师资格认定等工作提供了依据。对实际工作中遇到的尚未发文的部分,教务办认真思考,拟定相关的工作管理方案,经学院党政联席会通过后实施。3.分管领导统筹规划,相关部门提供工作支持。教学管理工作是细致复杂的工作,分管领导关注学校动态,及时将学校教务工作上的安排传达到位,并指导教务办紧跟学校教务开展留学本科生教学管理工作。教务办承担了教务处综合办、教务科、学籍科、教研科、教学质量科、实践教学科、教师教学发展科、人事处师资科、英文预科教育中心及中国文化概论教研室10个科室的

工作职能,工作涉猎范围广。教务办全体人员分工合作,提高工作效率,对工作中遇到的问题,及时与相关部门负责老师沟通,各方紧密配合,共同加强留学本科生管理,推进留学本科生学风建设。4.指导各学院留学本科生教学秘书开展工作。教学秘书是教务管理工作顺利开展的重要保证,他们直接面向留学生任课教师,为各学院教学工作及教师发展提供保障。各环节的工作均需要教学秘书上传下达。教务办安排每项任务的时候尽可能细致、周到,避免因工作中出现误解而影响工作进程。5.充分发挥中外研究生学生助管队伍力量。聘请中外研究生担任留学本科生教务管理助理,逐步建立了两支优秀的留学研究生教学及助管队伍,拟定工作管理职责,严格管理,注重考核,要求留学研究生配合管理,严于律己,高度重视所承担的工作。助管工作受到广大留学生任课教师的一致好评。

【存在的问题】 1.制度推广及执行力度不够。留学本科生、辅导员及任课教师不了解与留学本科生教学相关的制度,并且制度执行力度不够,出现留学生违反相关教学规定,如无故旷考,或考试作弊等违纪现象,较大比例学生降级或退学,应届毕业生和学位授予率较低。2.全英文教学师资短缺,不适应留学生教学。很多教学单位只安排1位老师负责某门课程,教师出国或教学任务较重的情况下没有其他老师可以替代,就需要调整开课学期或延迟开课,扰乱了正常的教学进程,也对教务办安排教学任务造成了困扰,容易出现漏排情况。有的任课教师对留学生教学工作重视不够,不能按时上传考试成绩等,影响了教务办学籍处理。

【解决对策】 应深入研究工作机制,探索有效的工作方法,并通过以下几方面开展工作,解决以上问题。1.学习校发文件,

修订留学生教学相关制度，并开展制度解读活动。撰写工作流程及工作指南，培训教学秘书及研究生助管。2. 开展英文授课教学法培训。邀请校外机构到学校对正在承担或有意承担留学生英文授课教学任务的老师进行教学法培训，要求开课单位必须为每一门课程配备 A、B 角。3. 开展各

类教学竞赛，完善英文授课教师资格认定程序，设立教改项目申报，提高留学生任课教师对留学生教育的重视度。4. 推进留学生教学系统的进一步完善，加强与学院其他部门之间的配合，及时更新在校在籍留学生情况。

(撰稿：丁敏 核稿：苏建红)

2020 年江苏大学留学本科生专业设置情况

| 序号 | 专业名称 | 学院名称 | 备注 |
|----|---------------|--------------|---------------------|
| 1 | 财务管理 | 财经学院 | 2017 年新增专业，2021 年招生 |
| 2 | 电子商务 | 管理学院 | 2017 年新增专业，2019 年招生 |
| 3 | 材料科学与工程 | 材料科学与工程学院 | |
| 4 | 工商管理 | 管理学院 | |
| 5 | 国际经济与贸易 | 财经学院 | |
| 6 | 机械设计制造及其自动化 | 机械工程学院 | |
| 7 | 化学工程与工艺 | 化学化工学院 | |
| 8 | 会计学 | 财经学院 | |
| 9 | 机械工程 | 机械工程学院 | |
| 10 | 计算机科学与技术 | 计算机科学与通信工程学院 | |
| 11 | 临床医学 | 医学院 | |
| 12 | 食品科学与工程 | 食品与生物工程学院 | |
| 13 | 土木工程 | 土木工程与力学学院 | |
| 14 | 药学 | 药学院 | |
| 15 | 机械工程（流体机械与工程） | 能源与动力工程学院 | 2017 年招生 |