

学科代码： 61

江苏科技大学苏州理工学院

专业技术职务评审表

所 在 部 门： 科技发展与产业合作处

姓 名： 范继

教 研 组（室）：

送审学科（专业）： 教育管理研究

现 任 职 务： 助理研究员

拟 评 职 务： 副研究员

填表时间：2025 年 4 月 10 日

江苏科技大学苏州理工学院制

填 表 说 明

1、本表供学校教师、实验技术人员、学生思想政治教育教师、教育管理研究人员申报专业技术职务时使用，申报高级职务一式四份。

2、“学科代码”指《评审学科目录》中的学科代码。

3、本表中涉及到个人信息的由本人填写，由学校人事部门及有关业务部门审核；其余内容均由学校有关职能部门填写。

4、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。若某些栏目不够填时，可另加附页，并装订入内，但不可改变表格格式。

5、科研、教研教改论文填报数量均限报 10 篇，其他署名第一的科研、教研教改等业绩成果填报数量不限（如项目、获奖等），参与合作的业绩成果每类限报 5 项，指导学生竞赛、获奖等，仅限本人作为第一指导老师的项目，限填 5 项。

6、所有工作业绩和成果材料须是任现职以来的，均截止到 2023 年 12 月 31 日，晋升副高级专业技术职务中使用过的业绩成果，在申报正高级专业技术职务时不得再次使用。

7、本表用钢笔、签字笔填写，或用计算机打印。

8、本表一律为 A4 大小，不得放大或缩小，正反双面打印装订。

9、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者，不予受理。

一、基本情况

姓 名	范继	性别	男	民族	汉族	出生年月	1988-12-12
出 生 地	安徽省 安庆市	身体状况	良好			参加工作 时间	2015-07-01
身份证号码	34*****1X			高校教师资格 证书号码	-		
政治面貌	中共党员	现任党政 职务	张家港校区、苏州理工学院 研究生党支部书记,江苏科 技大学苏州理工学院工会 委员			高校工作年限	8.5 年
最高学历及取得时间		硕士研究生 2015-06-23		现从事专业、研究 方向及年限		研究生教学管理、 横向科技项目管理 8.5 年	
最高学位及取得时间		硕士 2015-06-23					
现聘岗位	管理岗		现任专业技术职务及何时 经何评委会评审			助理研究员/2019-11-26 江苏科技大学苏州理工学院 教师高级专业技术资格评审 委员会	
现专业技术职务 等级首聘时间	助理研究员 2019-11			拟 评 职 务	副研究员		
参 加 及 何 任 学 何 术 职 团 务 体	无		社会兼职	无			
任 彰 现 奖 职 励 以 和 来 荣 获 誉 何 称 号 表 号	荣誉称号、表彰奖励 名称		获奖 时间	授奖部门		获奖 级别	排名/总人数
	1. 主题演讲比赛一等奖		2019-11	江苏科技大学苏州理工学院党委		校级	1/1
	2. 优秀教育工作者		2020-09-09	江苏科技大学苏州理工学院		校级	1/1
	3. 十佳考研班级班导师		2021-05-18	江苏科技大学苏州理工学院		校级	1/1
	4. 建党百年主题征文比赛一等 奖		2021-09-16	江苏科技大学苏州理工学院党政办、 图书馆、工会		院级	1/1
	5. “学史崇德、立德树人”主题 演讲比赛二等奖		2021-10	江苏科技大学工会委员会		校级	1/1
	6. 学生党支部书记素质能力大 赛三等奖		2022-06	江苏科技大学党委		校级	1/1
	7. 优秀共产党员		2022-06	江苏科技大学党委		校级	1/1

	8. 暑期社会实践先进工作者	2022-10	江苏科技大学团委	校级	1/1
	9. 优秀教育工作者	2023-09-05	江苏科技大学苏州理工学院	校级	1/1
	10. 校工会积极分子	2024-04	江苏科技大学工会委员会	校级	1/1
	11. 研究生党支部 2021 年度最佳 党日活动一等奖	2022-06	江苏科技大学苏州理工学院党委	校级	
	12. 研究生党支部 2021/2022 学 年先进基层党组织	2022-06	江苏科技大学苏州理工学院党委	校级	
	13. 研究生 2021/2022 暑期实践 团优秀团队	2022-10	江苏科技大学团委	校级	
	14. 研究生党支部 2022 年度最佳 党日活动二等奖	2023-04	江苏科技大学党委	校级	
	15. 研究生党支部 2022/2023 学 年先进基层党组织	2023-06	江苏科技大学苏州理工学院党委	校级	
	16. 研究生党支部 2022 年度“四 星党支部”	2023-06	江苏科技大学苏州理工学院党委	校级	
	17. 研究生党支部“学习强国” 学习型党组织	2023-06	江苏科技大学苏州理工学院党委	校级	
	18. 研究生党支部 2023/2024 学 年先进基层党组织	2024-06	江苏科技大学党委	校级	
	19. 研究生党支部 2023 年度“四 星”党支部	2024-07	江苏科技大学苏州理工学院党委	校级	
	20. 研究生党支部 2023 年度最佳 党日活动二等奖	2024-07	江苏科技大学苏州理工学院党委	校级	
	21. 指导 2 个班级获评苏州理工 学院“优良学风班”	2022-12	江苏科技大学苏州理工学院学生处	院级	
受情 处 分况	无				

注：1. 现聘岗位指教师岗、实验技术岗、专职辅导员岗、双肩挑岗、管理岗。
2. 奖励仅指个人荣誉（不含科研、教研教改等成果奖励）。

二、学习、工作、专业技术职务聘任经历

1、学习经历

从高中 毕业后 情况起	毕业国家、学校	所学专业	学制	学历	学位	毕（肄）业及时间
	中国/铜陵学院	金属材料工程	4 年	本科	学士	毕业/2012-06
	中国/江苏科技大学	材料加工工程	3 年	研究生	硕士	毕业/2015-06

2、工作经历（含主要进修经历）

起止年月	在何地、何学校（单位）工作、进修及任何职	备注
2015-03~2015-06	中国/张家港浦项不锈钢有限公司/研发工程师	
2015-07~2016-09	中国/华东泰克西汽车铸造有限公司/工艺工程师	
2016-10~至今	中国/江苏科技大学苏州理工学院/科产处科员	

3、专业技术职务聘任经历

聘任起止年月	聘任专业技术职务	聘任单位及岗位	备注
2017-11~2019-11	研究实习员	江苏科技大学苏州理工学院/科产处科员	
2019-11~至今	助理研究员	江苏科技大学苏州理工学院/科产处科员	

三、任现职以来继续教育情况

1、进修情况

起止年月	进修国家、学校或单位	进修内容	进修成绩	备注
2021-10~2021-10	中国，江苏科技大学	党支部书记集中轮训及研究生党支部书记培训班	合格	
2022-11~2022-12	中国，国家教育行政学院	江苏科技大学2022年度党支部书记培训	合格	
2023-07-11~2023-09-15	中国，国家教育行政学院	全国高校学生党支部书记学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题培训	合格	
2023-01~2023-02	中国，国家教育行政学院	高等教育教师专业发展研修班	合格	
2023-06-06~2023-08-31	中国，国家高等教育智慧教育平台	2023年暑期教师研修暨师德集中学习教育	合格	
2023-04~2023-05	中国，国家教育行政学院	江苏科技大学2023年度党支部书记培训	合格	
2024-06-03~2024-07-03	中国，国家教育行政学院	全国高校学生党支部书记党纪学习教育专题网络培训班	合格	
2024-07-21~2024-09-30	中国，国家高等教育智慧教育平台	“2024年暑期教师研修”专题培训	合格	

2、参加学术交流情况

时 间	组织单位	学术交流内容	提交研究成果情况	本人承担情况	备注
2024-04-18~ 2024-04-19	2024 International Conference on Expert Clouds and Applications (ICOECA)	Smart management system of scientific research projects in colleges based on data identification and sharing	Smart management system of scientific research projects in colleges based on data identification and sharing	1/1	

注：进修和学术交流须附相关证明材料。

四、任现职以来专业实践情况

起止年月	累计 天数	实践单位	实践形式 或主要内容	本人 承担任务	效果、成绩

学院人事部门对第一至四项内容的审核意见：

审核人签字：_____

人事部门盖章
年 月 日

五、任现职以来教学工作情况

1、任现职以来教学工作量完成情况

类别	起止年月	教学工作量名称 (含实践性教学环节)	类别	教学时数	备注
本科 教 学					
研 究 生 教 学					
留 学 生 教 学					
教学时数总计（本科+研究生+留学生）					
任现职以来年均教学工作量（总数/年数）					

注：1.教学工作量“类别”选项：课程讲授、指导学生、实践性教学环节等，相同类别、相同课程名称的可以合并填写。

2.第五项内容由教务处审核。

2、任现职以来教学质量综合考核情况

任现职以来各年度教学工作业绩考核情况				
考核年度	考核等级	折合分数	折合平均分	备注

注：教学业绩考核等级 A+、A、B+、B、C，分别对应折合分为 100、90、80、70、60，折合平均分=各年度折合分数和/年数；如有脱产进修等情况请在“备注”栏注明。

3、课程（群）建设情况

年度	项目类别	项目名称	个人排名

4、学科建设、专业建设、实验室建设等情况

- 1.协助完成“十四五”冶金工程硕士点江苏省重点学科立项及年度检查评估相关工作。
- 2.协助完成材料与化工专业型硕士点在张家港校区实现招生。
- 3.参与完成冶金工程硕士点第五轮学科评估相关工作。
- 4.参与完成冶金工程学科周期性学科评估及每年度学科建设报告撰写。
- 5.协助完成冶金工程学术型博士点及国际商务专业型硕士点的申报工作，2 个学位点成功获批。
- 6.参与完成新增冶金工程博士点、国际商务硕士点建设方案论证、培养方案制定、招生专业目录编制等工作。

5、指导青年教师等情况

--

6、其它教学活动（本科生导师、讲座等）

2020-2022 年组织开展 3 次张家港校区研究生学术论坛，2022 年被党委研究生工作部考评优秀组织单位。

2017.09 至今担任 2017 级和 2021 级苏理工材料成型及控制工程专业班主任，2021 级苏材料专业考研率 16.85%，在全校 21 个专业中排名第 4，全校率先实现就业率 97.5%。2021 级苏材料专业 2 个班级均获评院级优良学风班，考研达线率 20%，在全校 24 个专业中排名第 2，截止目前，就业率也大幅领先学院内其它专业。

2020-2022 年每年组织张家港校区研究生新生入学转型教育系列活动。

注：由相关主管部门进行审核。

六、任现职以来科研、教研教改工作情况

1、任现职以来发表、出版专业论文、论著情况

发表专业学术论文（限 10 篇）				
题 目	期刊名/发表年月	本人排名/ 总人数	文章等级	论文第一 署名单位
新时期推动张家港高校带动型政产学研协同创新路径研究	《中小企业管理与科技》 2019 年 12 月	1/2	普通期刊	江苏科技大学 苏州理工学院
高校带动型政产学研协同创新绩效影响因素及评价体系构建研究	《科学咨询》 2020 年 11 月	1/2	普通期刊	江苏科技大学 苏州理工学院
区域一体化协同创新背景下优化苏州创新生态系统空间结构路径研究	《高等教育前沿》 2021 年 4 月	1/2	普通期刊	江苏科技大学 苏州理工学院
理工类高校科技管理体制改革创新 发展研究	《海峡科技与产业》 2023 年 1 月	1/2	普通期刊	江苏科技大学 苏州理工学院
高校智库赋能张家港经济社会发展 路径研究	《海峡科技与产业》 2023 年 7 月	1/2	普通期刊	江苏科技大学 苏州理工学院
Smart management system of scientific research projects in colleges based on data identification and sharing（国际会议检索论文）	2024 International Conference on Expert Clouds and Applications 2024 年 10 月	1/2	E 类/EI 检索	江苏科技大学 苏州理工学院
新工科视域下高校研究生培养模式 创新探索	《中国高校科技》 2024 年 10 月	1/2	E 类/SCD	江苏科技大学 苏州理工学院
红色文化助推高校思政教育	《新华日报》 2023 年 12 月	2/2	D 类	江苏科技大学 苏州理工学院
大数据时代高校思想政治教育创 新与探索	《食品研究与开发》2023 年 1 月	2/2	E 类/北大核心	江苏科技大学 苏州理工学院
出 版 论 著				
题 目	出版社/ 出版年月	本人撰写字数	排名/ 总人数	备注

注：1.论文限填作为第一作者（排名第一），或学生一作导师为通讯作者，或学生一作导师为第二作者发表的论文。

2.被 SCI、EI 等收录的国际会议论文，须在论文名称后注明“（国际会议检索论文）”。

2、任现职以来发表、出版教研教改论文、教材情况

发表教研教改论文（限 10 篇）				
题 目	期刊名/发表年月	本人排名/ 总人数	文章等级	论文第一 署名单位
出 版 教 材				
题 目	出版社/ 出版年月	本人撰写字数	排名/ 总人数	备注

注：1.教研教改论文的标注方式参照专业学术论文。

2.教材中“备注”可填：主编、副主编、参编，或国家级重点教材、省重点教材、校规划教材。

3、任现职以来承担的科研、教研教改项目情况

类别	级别	起止年月	项目名称	项目来源	经费（万元）	排名/总人数	是否结题
科研项目	市厅级	2019-05~2019-11	区域一体化协同创新背景下优化苏州创新生态系统空间结构路径研究	苏州市社会科学基金重大项目	5	1/5	是
		2019-08~2021-11	创新理念下高校在张家港市政产学研协同体系构建中的作用研究	江苏省高校哲学社会科学一般项目	0.6	1/5	是
		2022-08~2023-12	创新生态系统驱动县域经济发展的政府与人才作用研究	江苏省高校哲学社会科学一般项目	0.6	1/4	是
		2024-03~2024-12	长三角科技创新共同体建设背景下优化镇江创新生态系统空间结构路径研究	镇江市社科应用研究课题	0.4	1/4	是
	校级及其他	2018-09~2020-09	新时期推动张家港高校带动型政产学研协同创新路径研究	张家港市科技计划软科学项目	3	1/5	是
		2020-04~2020-12	张家港深度融入长三角科技创新共同体建设路径与策略	张家港市级社科应用研究课题重点项目	0.3	1/4	是
		2020-04~2021-12	张家港市科技创新深度融入上海的路径和对策研究	张家港市科技计划软科学项目	3	1/4	是
		2021-04~2021-12	张家港检查“五个一体化”深度融入长三角发展策略研究	张家港市级社科应用研究课题	0.2	1/4	是
		2020-10~2022-10	BOPET 离型膜的研发	南京科悦新材料有限公司	0.5	1/1	是
		2020-10~2022-10	新型瓦楞纸箱包装设计研发	南京鑫瑞包装有限公司	0.5	1/1	是
		2020-10~2022-10	车载玻璃纤维外遮阳卷帘的研发	南京苏孚乐遮阳科技有限公司	0.5	1/1	是
		2020-10~2022-10	用于中央回转接头的全液动力式装置连接机构及试验装置的研发	南京阿斯特液压件有限公司	0.5	1/1	是
		2023-04~2023-11	聚焦“三大行动”，师生支部融合共建，实现思政教育与培养质量 双促双进	江苏科技大学党委组织部	-	1/1	是
		2024-04~2024-11	建立“先锋研究生库”，打造“三优三先”高素质党员队伍	江苏科技大学党委组织部	-	1/1	是

注：1.科研、教研教改项目主要指自然科学、社会科学、本科生（或研究生）教学研究、教育科学规划课题等。

2.横向课题填写在“校级及其他”栏目，在“经费（万元）”中，横向课题应填写实际到账金额。

4、任现职以来取得科研、教研教改成果奖励情况

类别	级别	获奖时间	奖励名称	获奖等级	授奖单位	排名/总人数
科研成果奖励	省部级及以上					
	社会力量奖					
	市厅级					
	校级及其他	2021-12	张家港市级社科应用研究课题立项课题优秀成果	优秀	张家港市哲学社会科学联合会	1/1
教研教改成果奖励	省部级及以上					
	市厅级					
	校级及其他					

5、任现职以来指导学生获奖情况（含硕博士论文、本科毕业设计、学科竞赛）

类别	级别	获奖时间	学生姓名	项目名称	获奖等次	个人排名
指导学生硕博士论文 / 本科毕业设计获奖	国家级					
	省部级					
	校级					
指导学生学科竞赛获奖	国家级					
	省部级					

注：指导学生限填本人为第一指导教师的项目，指导学生学科竞赛获奖限填 5 项，需注明获奖等次，如：有特等奖项目的一等奖按第二等次计算。

6.任现职以来指导学生获得创新创业类（含实践类、科研类）项目情况

类别	级别	起止年月	项目名称	项目来源	经费 (万元)	排名/总 人数
指导学生创新创业类项目	省部级					
	校级					

注：指导学生创新创业类项目限填本人为第一指导教师的项目。

7.任现职以来发明专利授权情况

证书日期	名称	授权号	授权 国家	是否转让/ 转让金额	排名/ 总人数

注：专利限本人为第一完成人的已授权专利。

8、任现职以来参与制定行业标准、政府采纳咨询报告等成果情况

类别	项目名称	级别	排名/ 总人数
政府采纳咨询报告	创新驱动张家港市优势传统钢铁产业转型 路径研究 (张家港市社科联内刊《暨阳论丛》)	区县级	1/2

9、任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录

时 间	文件、报告题目	本人角色 及承担部 分	使用范围 及产生效益
2019-12	苏南国家自主创新示范区优秀众创空间申报材料	起草全文	香樟树、产研院、校 区、苏理工 /为获评省级众创空间 做支撑
2020-02	张家港市众创空间 2019 年度绩效考核评估材料	起草全文	香樟树、产研院、校 区、苏理工 /考核结果位全市前 列，获绩效资助 25 万 元
2020-03	江苏科技大学张家港校区研究生教学与学科建设业 绩分计算管理办法	起草全文	校区、苏理工 /完善激励机制，提升 研究生教学质量
2020-06	张家港校区研究生假期留宿管理规定	起草全文	校区、苏理工研究生 /规范学生日常管理， 构建平安校园
2020-09	张家港校区研究生校外走读管理办法	起草全文	校区、苏理工研究生 /规范学生日常管理， 构建平安校园
2020-11	张家港市众创空间 2020 年度绩效考核评估材料	起草全文	香樟树、产研院、校 区、苏理工 /考核结果位全市前列
2020-11	江苏科技大学第五轮学科预评估简况表-冶金工程	参与起草	全校 /为第五轮学科评估充 分准备
2020-12	张家港市基层科普项目扶持经费绩效报告	起草全文	香樟树、产研院、校 区、苏理工 /获科协项目支持
其余见附页（共 3 页）			

八、任现职以来社会服务情况

1、在校内担任社会工作情况（包括学业导师（班主任）、兼职辅导员、教学或科研管理以及校园文化建设等方面工作）

1.党支部工作：

①2020.06-2021-09：张家港校区、苏州理工学院机关第三党支部宣传委员，协助党支部书记完成理论学习、材料撰写、主题党日等系列党建工作的开展。

②2021.10-至今：张家港校区、苏州理工学院研究生党支部书记，在抓党建工作中，围绕“党建引领、服务学科”的理念，积极构建“一心两轴四园”党建工作体系特色品牌，积极打造学习型、服务型、创新型、功能型党支部。党支部获学校、苏理工校级先进基层党组织 3 次、四星级党支部 2 次、学习型党支部 1 次、最佳党日活动一等奖 1 次、二等奖 2 次、校优秀共产党员 2 人、校书记项目立项 2 项、校学生党支部书记素质能力大赛三等奖 1 项，累计集体和个人荣誉 14 项。

2.班主任工作：

2017.09 至今担任 2017 级和 2021 级苏理工材料成型及控制工程专业班主任，高度负责履行班级管理工作职责，2021 届苏材料专业考研率 16.85%，在全校 21 个专业中排名第 4，全校率先实现就业率 97.5%，2 个班级均获评院级优良学风班。2025 届苏材料专业考研达线率 20%，在全校 24 个专业中排名第 2，截止目前，就业率也大幅领先学院内其它专业，在学生工作重点指标上成绩突出。

3.苏州理工学院工会委员：

2024 年 1 月至今，担任苏理工工会宣传委员，围绕校区、苏理工重点工作，积极配合参与党委部署的各项工作，在工会重大活动上敢于担当，代表校区、苏理工参加校工会主题演讲比赛、获二等奖，参加工会组织的建党百年征文比赛获一等奖、获评校工会积极分子 1 次，担任 2 次学校教职工元旦文艺晚会主持人，以实际行动践行委员职责。

2、在校外担任社会工作或服务工作情况（如科普报告、咨询服务等）

3、从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩（包括社会效益及经济效益，需附证明材料）

九、本人任现职以来工作总结

(包括思想政治表现、工作表现、教书育人、教学、科研、管理的水平、能力和实绩以及履行现职务岗位职责情况等)

本人自 2019 年 11 月晋升助理研究员以来，在江苏科技大学苏州理工学院科产处负责科技项目管理、研究生管理工作，先后从事横纵向科技项目管理、产研院、香樟树众创空间运营管理、研究生学生工作、研究生教学管理工作等工作，同时先后担任研究生班主任、本科生班主任、机关第三党支部委员、研究生党支部书记和苏理工工会委员。在各项工作中勤勉务实地为学校党的建设、研究生教育教学、科技工作等提供支持与服务，认真贯彻落实学校各项工作部署，重视制度建设与创新，协同各职能部门履职尽责，取得了一定成绩，现将任职以来的有关工作情况总结如下。

一. 思想政治表现

本人始终坚持党的教育方针，忠诚党的教育事业，坚持以师德为上，立德树人为根本，热爱本职工作，加强自身修养，做政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的新时代教育工作者。工作中，恪守教师职业道德、自敬自重、为人师表、言行雅正、精益求精、遵守学校的各项规章制度，勤政廉洁、作风正派，能扎实高效地完成各项工作任务，有较高的政治站位和较强的事业心和责任感。

二. 工作表现

1. 强化思想引领、推进党建示范，扎实做好基层党组织铸魂育人的“信念先锋”

本人自 2021 年 10 月担任研究生党支部书记，坚持“党建引领、服务学科”理念，积极构建“一心两轴四圆”党建工作体系。扎根校园、深入企业、走进社区，持续推进党建与业务互融，不断拓宽实践路径，积极融入校区区域化党建格局，发挥组织育人实效。通过拍摄微视频、主题党日活动等积极打造学习型、服务型、创新型、功能型党支部，党支部获评校级先进基层党组织 3 次、四星级党支部 2 次、学习型党支部 1 次、最佳党日活动一等奖 1 次、二等奖 2 次、校优秀共产党员 2 人、校书记项目立项 2 项、校学生党支部书记素质能力大赛三等奖 1 项，累计集体和个人荣誉 14 项。任现职以来，研究生累计发表核心以上论文 102 篇，党员发表占比约 71%，省研创项目立项 17 项，党员立项占比 76%，省优论文 2 篇、校优论文 12 篇，党员获评占比分别为 100%、75%，升学读博 9 人，党员占比 89%。党员在学科建设的重要指标中挑大梁、走在前，实现党建引领学科高质量发展，是基层组织功能转化为发展动能的生动实践。

2. 聚焦主责主业，深耕学科建设与科技管理，以精益服务践行“实干先锋”

在科产处主要负责研究生管理工作，同时也阶段性的负责科技管理、产研院、香樟树众创空间的运营管理。学科建设上积极协助学校、学院为“学科攀峰工程”和“研究生培养质量提升工程”的实施和推进精益服务，实现了新增冶金工程博士点，材料与化工、国际商务硕士点，优化了校区的学科布局，完成了冶金工程硕士点第五轮学科评估，实现冶金工程获评江苏省“十四五”重点建设学科。任现职以来校区研究生累计招生 132 人，新增硕导 29 人，研究生获评省优秀学位论文 2 篇、校优秀学位论文 12 篇，研究生发表核心以上论文 102 篇、其中 SCI 收录 40 篇，申请专利 22 项，省研创项目立项 18 项，市厅级以上学科竞赛获奖约 60 项，研究生获评国家奖学金 5 人，读博 9 人，省研究生工作站 3 家、产业教授 1 人，企业兼职硕导 12 人。此外，完成累计推荐免试研究生 98 人。

在学科建设管理上重视建章立制，促进管理工作提质增效，任现职以来累计制定或修订《江苏科技大学张家港校区硕士研究生复试方案及实施细则》、《江苏科技大学张家港校区研究生课程教

学质量管理办法》、《江苏科技大学张家港校区苏州理工学院科研、研究生业绩分补充核算办法》《江苏科技大学张家港校区研究生综合测评指导性量化评分实施细则》等各类文件及报告 71 项。文件制度的优化和健全，提升了自己文字水平，更重要是推进了管理规范化和高效化，织牢了风险防控网和保障了师生权益。

在产研院和香樟树众创空间运营管理工作中，负责各类项目申报管理及撰写平台载体的各类申报材料 and 绩效考核材料，香樟树众创空间先后获评张家港市、苏州市、江苏省众创空间，年度绩效考核位于张家港市前列，累计获各级资助约 106 万元，管理孵化项目 42 项。产研院通过苏州市产学研创新载体备案，2024 年管理横向项目 84 项，累计到账 706 万元。

3. 德育润心、智育提质，做班级学生成长成才路上的“引路先锋”

任现职以来，兼职班主任管理两届材料成型及控制工程本科班级，以强化大学生思想政治教育为本，将自身专业充分融入学生工作各环节，以学风建设为主体，借助党团班一体化育人机制，有抓手地进行日常教育引导，常态化开展谈心谈话，充分发挥优秀校友、考研标兵、竞赛达人等榜样力量，通过榜样赋能推进学风建设。2021 届苏材料专业考研率 16.85%，在全校 21 个专业中排名第 4，全校率先实现就业率 97.5%，2 个班级均获评院级优良学风班。2025 届苏材料专业考研达线率 20%，在全校 24 个专业中排名第 2，截止目前，就业率也大幅领先学院内其它专业，在学生工作重点指标上成绩突出。

三. 科研方面

在岗位上认真履职尽责的同时，注重科研探索，善思考、勤总结，不断创新，将本职工作与创新理论研究相结合。任现职以来，主持完成市厅级项目 4 项、其中重大项目 1 项，区县级项目 4 项、其中重点项目 1 项，校级课题 2 项，横向项目 4 项，累计到账科研经费 15.1 万元。第一作者发表论文 7 篇、其中 EI 检索和 SCD 收录的 E 类 2 篇，1 项科研项目研究成果获张家港市社科应用研究课题优秀成果。

四. 能力与实绩

坚持以高的工作站位，以管理即服务理念，认真践行精益服务精神，始终全身心投入工作，通过工作和学习不断提升自己、精进业务，综合素质和能力得到了显著提升。先后获评江苏科技大学优秀共产党员、工会积极分子、学生党支部书记素质能力大赛三等奖、主题演讲比赛二等奖、暑期社会实践先进工作者，校区和苏理工优秀教育工作者、十佳考研班级班导师等累计个人校级荣誉 9 项。同时带领研究生党支部先后获评江苏科技大学先进基层党组织、最佳党日活动二等奖，校区和苏理工先进基层党组织、最佳党日活动一等奖、二等奖、四星党支部、学习强国学习型党组织等校级集体荣誉 9 项。此外，指导 1 项研究生团队获评校暑期社会实践优秀团队、所带 2 本科专业班级获评院级优良学风班。任现职以来年度考核获评优秀等级 3 次。

躬耕于勤、实干为本，任现职以来，虽取得丰硕成绩，但也存在一定不足。在新发展形势下，今后将进一步提高认识和精进业务，把学科建设内涵式发展目标刻在心上、把艰巨任务执行在手中、把精益服务师生的态度呈于脸上、把追求卓越的拼劲和闯进立于脚上，努力为校区和苏理工的学科建设和研究生培养等贡献力量。

本人签名：_____

年 月 日

所在部门对第九项内容的审核意见：

审核人签字：_____

部门盖章

年 月 日

十、任现职以来考核情况

考核部门	考核年度	师德考核等级	年度考核等级	备注
科产处	2019 年度	合格	优秀	
科产处	2020 年度	合格	优秀	
科产处	2021 年度	优秀	合格	
科产处	2022 年度	合格	合格	
科产处	2023 年度	合格	优秀	

所在部门审核意见：

审核人签字：_____

部门盖章

年 月 日

十一、部门推荐意见

(对申报人员任现职以来履行岗位职责情况，教学、科研、管理工作能力作出全面鉴定。)

民意 测验 情况	参加 人数		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数		备注	
部 门 推 荐 意 见	<p style="text-align: right;">部门负责人签字：_____</p> <p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>									

十二、学院专业技术职务评审委员会学科评议组意见

(根据申报人员的条件，对其综合能力和综合素质，提出具体评价意见)

经评议， 同志符合 任职资格条件，
同意上报其 职务任职资格。

_____学科评议组组长签字：_____

年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

十三、学院专业技术职务评审委员会意见

<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">经评审， 同志已具备 任职资格。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;">评审委员会主任签字：_____</p> <p style="text-align: right;">（评审委员会公章） 年 月 日</p>								
总人数	执行委员数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

9、任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录（接 14 页）

时 间	文件、报告题目	本人角色 及承担部分	使用范围 及产生效益
2020-12	2020 年度张家港校区冶金工程研究生学生工作总结报告	起草全文	校区、苏理工 /总结成绩与不足， 推进研究生学生工作 提质量上水平
2021-01	江苏科技大学第五轮学科评估简况表-冶金工程	参与起草	全校 /推进冶金工程在第五 轮学科评估中进位
2021-10	张家港校区研究生国家奖学金评选细则	起草全文	校区、苏理工全体研 究生 /规范评奖评优制 度，公平公正保障学 生权益
2021-10	张家港校区研究生学业奖学金评选细则	起草全文	校区、苏理工全体研 究生 /规范评奖评优制 度，公平公正保障学 生权益
2021-12	江苏科技大学张家港校区苏州理工学院科研项目成果配套奖励办法（试行）	参与起草	校区、苏理工 /推进科技工作制度 化，激发科研活力
2022-02	2021 年江苏科技大学冶金工程学位授权点建设年度报告	起草全文	全校 /丰富学科建设内涵
2022-04	江苏科技大学张家港校区研究生综合测评指导性量化评分实施细则	起草全文	校区、苏理工全体研 究生 /规范研究生综合考 评制度，公平公正保 障学生权益
2023-01	2022 年江苏科技大学冶金工程学位授权点建设年度报告	起草全文	全校 /丰富学科建设内涵
2023-03	江苏科技大学张家港校区专业学位研究生教学案例库建设管理办法	起草全文	校区、苏理工 /深化专业学位研究 生课程教学改革， 提高张家港校区专 业学位研究生的培 养质量
2023-03	江苏科技大学张家港校区研究生精品课程建设管理办法	起草全文	校区、苏理工 /优化研究生课程体 系和课程内容，加 强研究生优质教育 资源共享体系的建 设
2023-12	江苏科技大学张家港校区苏州理工学院科研、	参与起草	校区、苏理工

	研究生业绩分补充核算办法		/调动教师积极性， 推进学科高质量发展
2024-01	2023 年江苏科技大学冶金工程学位授权点建设年度报告	起草全文	全校 /丰富学科建设内涵
2024-01	江苏科技大学张家港校区、苏州理工学院教学科研工作业绩量化考核实施办法（试行）	参与起草	校区、苏理工 /完善教师分类考核评价办法，推进考核分配制度改革
2024-03	江苏科技大学张家港校区 2024 年硕士研究生调剂细则	起草全文	校区、苏理工 /确保招生公平公正、平稳有序，圆满完成招生任务
2024-03	江苏科技大学张家港校区研究生“课程思政”示范课程建设管理办法	起草全文	校区、苏理工 /规范实施和深入推进张家港校区研究生课程思政建设
2020-03 2021-03 2022-03 2023-03 2024-03	江苏科技大学张家港校区硕士研究生调剂复试方案及实施细则	起草全文	校区、苏理工 /确保招生公平公正、平稳有序，圆满完成招生任务
2021-09 2022-09 2023-09 2024-09	关于做好张家港校区本科毕业生推荐免试攻读硕士研究生工作的通知	起草全文	校区、苏理工 /确保推免公平公正、平稳有序，圆满完成推免工作
2020-09 2021-09 2022-09 2023-09 2024-09	江苏科技大学张家港校区研究生推免工作方案	起草全文	校区、苏理工 /确保推免公平公正、平稳有序，圆满完成推免工作
2020-09 2021-09 2022-09 2023-09 2024-09	张家港校区推荐 2022 届免试研究生综合测评成绩计算细则	起草全文	校区、苏理工 /确保推免公平公正、平稳有序，圆满完成推免工作
2020-05 2021-05 2022-05 2023-05 2024-05	张家港校区研究生期中教学检查总结报告	起草全文	校区、苏理工 /规范教学秩序、掌握人才培养问题，促进培养质量提升
2024-07	江苏科技大学张家港校区、苏州理工学院教研科研业绩分计算办法（修订版）	参与起草	校区、苏理工 /完善教师分类评价体系，激发广大教师从事教学、科研和学科建设的积极性
2024-11	江苏科技大学张家港校区研究生课程教学质量管理办法（试行）	起草全文	校区、苏理工 /推进研究生课程教学质量，提升人才培养水平
2024-11	关于成立江苏科技大学张家港校区研究生教学	起草全文	校区、苏理工

	督导专家组的通知		/加强研究生教学管理,构建培养成效改进机制
2024-11	江苏科技大学张家港校区研究生教学督导组工 作办法（试行）	起草全文	校区、苏理工 /加强研究生教学管理,构建培养成效改进机制
2023-04 2024-04	江苏科技大学基层党建“书记项目”申报材料	起草全文	校区、苏理工 /获评校立项2项
2023-04 2024-04	江苏科技大学基层党建“书记项目”结项材料	起草全文	校区、苏理工 /推动党建和业务工作深度融合
2022-04 2023-04 2024-04	张家港校区、苏州理工学院研究生党支部工作计划	起草全文	校区、苏理工 /提供全年党建工作行动指南,推进强基创优
2021-12 2022-12 2023-12 2024-12	张家港校区、苏州理工学院研究生党支部工作总结及支撑材料	起草全文	校区、苏理工 /获评四星党支部2次、学习型党支部1次、校优秀共产党员2人
2021-12 2022-12 2023-12 2024-12	张家港校区、苏州理工学院研究生党支部书记抓党建工作总结	起草全文	校区、苏理工 /获评四星党支部2次、学习型党支部1次、校优秀共产党员2人
2023-06 2024-06	江苏科技大学先进基层党组织申报材料	起草全文	校区、苏理工 /获评校先进基层党组织2次
2022-01 2023-01 2024-01	江苏科技大学最佳党日活动申报材料	起草全文	校区、苏理工 /获评校最佳党日活动一等奖1次、二等奖2次

注：1.第9项限申报学生思想政治和教育管理研究职务的人员填写。

2.由相关部门审核并加盖校验章。