

## 东南大学专职科研人员招聘岗位说明书（2025年第一批）

序号	设岗单位	学科/方向	岗位职责	人员要求	岗位类别	岗位数量	联系方式	备注
1	能源与环境学院	新型环境监测技术与设备的研发、水土界面过程、以及水环境治理的研究和应用	1、负责环境新污染物治理相关课题的研究； 2、发表高水平学术论文； 3、参与科研项目的申请与执行； 4、协助指导研究生。	1、具有环境科学、化学或相关领域的博士学位； 2、有相关研究经验者优先； 3、具备较强的科研能力和团队合作精神。	副研究员	1	smding@seu.edu.cn	
2			1、负责环境新污染物治理相关课题的研究； 2、发表高水平学术论文； 3、参与科研项目的申请与执行； 4、协助指导研究生。	1、具有环境科学、化学或相关领域的博士学位； 2、有相关研究经验者优先； 3、具备较强的科研能力和团队合作精神。	助理研究员	1		
3		固体废弃物处理处置及资源化利用、土壤污染处理及修复	1、科研项目执行：负责承担并高效执行国家重点研发、江苏省行业示范项目等重大科研项目中的具体研究任务，确保项目按时、按质、按量完成； 2、核心问题研究：专注于固废资源化及智能装备制造、复合新污染物有机物绿色低碳协同降解（微生物及物化领域）等方向的前沿技术研究，探索新技术、新方法； 3、科研成果产出：撰写高质量的科研论文、专利、技术报告等，积极参与国内外学术交流，提升团队在相关领域的学术影响力； 4、团队协作与人才培养：与课题组其他成员紧密合作，共同推进项目进展，协助指导和培养研究生，提升团队整体科研能力； 5、科研成果转化：参与推动科研成果的工程应用和成果转化，为能源行业的绿色发展提供技术支持和解决方案。	1、在国内外高水平大学或科研机构获得环境工程等相关领域的博士学位； 2、在国内外知名科研机构或企业具有博士后工作经历或相关领域的科研工作经验； 3、熟悉相关领域的前沿技术和研究动态，并具有良好的团队合作精神和沟通能力，能够与课题组其他成员紧密合作，共同推进项目实施。	副研究员	2	minsong@seu.edu.cn	
4			1、科研项目执行：负责承担并高效执行国家重点研发、江苏省行业示范项目等重大科研项目中的具体研究任务，确保项目按时按质按量完成； 2、核心问题研究：专注于固废资源化及智能装备制造、复合新污染物有机物绿色低碳协同降解（微生物及物化领域）等方向的前沿技术研究，探索新技术、新方法； 3、科研成果产出：撰写高质量的科研论文、专利、技术报告等，积极参与国内外学术交流，提升团队在相关领域的学术影响力； 4、团队协作与人才培养：与课题组其他成员紧密合作，共同推进项目进展，协助指导和培养研究生，提升团队整体科研能力； 5、科研成果转化：参与推动科研成果的工程应用和成果转化，为能源行业的绿色发展提供技术支持和解决方案。	1、在国内外高水平大学或科研机构获得环境工程等相关领域的博士学位； 2、在国内外知名科研机构或企业具有博士后工作经历或相关领域的科研工作经验； 3、熟悉相关领域的前沿技术和研究动态，并具有良好的团队合作精神和沟通能力，能够与课题组其他成员紧密合作，共同推进项目实施。	助理研究员	2		

序号	设岗单位	学科/方向	岗位职责	人员要求	岗位类别	岗位数量	联系方式	备注
5	土木工程学院	土木工程、防灾减灾	1、重大GF和人防项目申请和管理； 2、武器毁伤效应与防护、极地与极端环境模拟大科学装置关键技术攻关； 3、GF项目成果转化与应用。	1、具有博士学位和副高级职称或以上资格； 2、获得JD或国家级以上奖励优先； 3、具有人防工程规划经历、重大平台建设履历或毁伤评估软件项目负责人经历。	研究员	2	101012517@seu.edu.cn	
6			1、辅助重大GF项目申请和管理； 2、毁伤关键技术攻关； 3、GF项目成果转化与应用。	1、具有工程类相关专业中级（含）及以上技术职称； 2、具有军队院校或军队科研院所学习经历和背景； 3、具有GF科研长期从事经历，获得过GF发明专利者优先； 4、至少参与过3个JS工程毁伤软件类项目开发。	助理研究员	1		
7	交通学院	交能融合-交旅融合大团队	1、开展智能电网、可再生能源联动下电动汽车行为建模与应用研究； 2、公开发表相关学术论文和专利； 3、协助课题组完成相关课题的研究。	1、具有博士学位； 2、有多年电动汽车行为方面的科研和工程经验； 3、原则上年龄不超过40岁，具有相关经验者可适当放宽年龄。	助理研究员	1	yingjiang@seu.edu.cn	