

东南大学专职科研人员招聘岗位说明书（2026年第二批）

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	联系方式
1	生物科学与医学工程学院	生物医学工程	<ol style="list-style-type: none"> 协助完成类器官芯片建库工作。 平台建设及学科发展：参与类器官冷冻技术科研平台、交叉学科中心建设，负责方案设计、技术路线规划、科研成果总结、产业转化推进。 协助课题组负责人完成科研项目。 申请国家及省部级科研课题。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有博士学位，海外经历三年以上，拥有丰富的科研工作经验和一定的学术影响力；在细胞膜核糖体、蛋白组装体、神经退行性疾病调控等相关领域有扎实研究基础。 在国际权威期刊发表过高水平论文或拥有重要专利。 具有优秀的团队合作精神和沟通能力，能带领团队在重点领域开展产学研相关研究，能够完成科研课题的规划、实施及评估。 	研究员	1	gu@seu.edu.cn
2	土木工程学院	防灾减灾工程及防护工程专业伪装侦查及重要经济目标防护研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 开展防灾减灾工程及防护工程领域内，伪装侦察及重要目标防护方向的应用科研项目研究，全面负责项目全流程管理，包括项目申报、方案论证、计划制定、组织实施、过程管控及结题验收等各个环节，确保项目按要求高质量完成。 聚焦伪装侦察技术、重要目标防护理论与工程应用，开展前沿技术研究和关键技术攻关，结合行业发展需求，凝练科研方向，形成具有创新性和实用性的科研成果，提升该研究方向的学术影响力和工程应用价值。 依托自身伪装专业背景，参与科研团队建设，协同团队成员开展技术研发、成果转化等相关工作，配合完成学科建设、平台搭建及学术交流活动，助力学院防灾减灾工程及防护工程学科的发展。 负责科研项目相关的技术资料、研究报告、结题材料的撰写与整理，规范科研档案管理，确保科研过程可追溯、科研成果可核查，严格遵守科研诚信相关规定，杜绝学术不端行为。 积极对接科研院所及相关企业，开展技术合作与交流，推动科研成果与工程实际结合，参与技术咨询、技术服务等相关工作，提升科研成果的转化效率和应用效益。 配合学院完成相关教学辅助、人才培养及科研管理等基础性工作，主动承担力所能及的团队协作任务，秉持高度的工作责任心，发挥良好的团队合作精神，助力学院整体科研水平和人才培养质量的提升。 	伪装专业博士及以上学历，有5年以上相关科研项目工作经验，工作责任心强，良好的团队合作精神。	研究员	1	asmany@163.com
3	土木学院	桥梁工程	参与大跨索承桥梁特异风效应与灾变机理研究，参与课题组桥梁抗风相关的工程项目，完成课题组交代的其他科研任务。	在国内外知名高校取得博士学位，具备较好的科研能力和工程实践能力，研究方向为桥梁结构抗风与健康监测，主持过相关方向国家自然科学基金等国家级科研项目的人员优先。	研究员	1	wanghao1980@seu.edu.cn
4	信息科学与工程学院	电磁场与微波技术	<ol style="list-style-type: none"> 积极参与课题组的相关科研任务，完成课题组已签科研/生产/维保任务。 积极申报自然科学基金面上以及同类科研项目。 积极申报国防科工类纵向/横向课题，并高效、高质完成。 以科学研究为主，若符合条件可以申请相应研究生招生资格，招收并指导研究生。 积极参与学科与课题组的科研平台建设，提高课题组与学科科研实力，为学科建设作出贡献。 	<ol style="list-style-type: none"> 满足学校专职科研副研究员岗位基本条件。 对应用于卫星通信、雷达等系统的射频设备有深刻认知。 熟悉项目组科研项目。 具有五年以上相关工作经历。 工作积极负责。 	副研究员	1	cqian@seu.edu.cn
5	电气工程学院	电气工程	<ol style="list-style-type: none"> 围绕课题组的统一发展规划，承担新型电力系统仿真技术、微电网运行控制策略以及人工智能技术的研究以及软件功能研发。 配合课题组负责人组织或参与国家、省、市级科研项目及企业合作项目，形成具有自主知识产权的技术成果。 在课题组科研成果的统筹下，负责科研成果的平台建设、应用场景设计、技术路线规划及成果转化推进。 配合课题组负责人开展指导和培养博士后、博士及硕士研究生，带动科研团队建设。 支撑课题组负责人组织学术交流与产学研合作，推动新型电力系统和人工智能领域的示范应用。 	<ol style="list-style-type: none"> 在新型电力系统、人工智能或相关领域有扎实研究基础。 在新能源并网、微电网运行、电动汽车等相关领域发表过高水平论文或专著或拥有重要专利。 主持或骨干参与省级以上科研项目，具备项目管理和跨学科协作能力。 具备较强的技术创新能力及成果转化意识，能够推动技术从实验室走向应用。 有较好的沟通、组织协调和团队带领能力，能培养青年科研人员并形成稳定研究方向。 	研究员	1	ZJwu@seu.edu.cn