

部门	岗位名称	岗位简介及要求	招聘类别	岗位等级	招聘人数	最低工作年限	政治面貌	年龄上限	学历要求	学位要求	户籍要求(居住证要求)	学科、专业要求	招聘联系人、联系方式及邮箱(接受咨询,不接收简历)
电子电气工程学院	教学科研	能从事计算机科学与技术, 自动化, 电子信息, 电气工程等相关专业的教学科研工作, 身体健康的中外人士。	专业技术岗位	未聘	2	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	计算机科学与技术, 自动化, 电子信息, 电气工程等相关专业。	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
未来智能研究中心	教学科研	未来智能研究中心重点关注多行业、多学科、多模态数据的感知智能以及认知智能技术, 并服务于智能安防、智能制造以及智慧医疗等行业, 实现传统行业的智能感知、认知、决策的闭环优化。近年来, 团队承接了科技部重大专项, 基金委重点项目多项。现诚邀优秀博士加盟, 岗位职责包括: 1、能够独立开展科研工作, 发表顶级高水平论文。 2、牵头申报科研项目。 3、协助参与团队的项目申报工作及重大项目攻关。 4、协助参与研究中心的日常管理工作。 招聘条件: 1、以第一作者或通讯作者发表过高水平论文, 其中, 一区/二区论文1篇以上; 2、具有独立科研的能力, 工作努力, 有责任心, 热爱科研工作, 有科研项目主持经验者优先; 3、具有良好的沟通交流能力和团队合作精神; 4、具有良好的中英文表达和写作能力;	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	计算机相关专业, 人工智能, 特别是计算机视觉、知识图谱等研究方向优先。	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
	教学科研	未来智能研究中心重点关注多行业、多学科、多模态数据的感知智能以及认知智能技术, 并服务于智能安防、智能制造以及智慧医疗等行业, 实现传统行业的智能感知、认知、决策的闭环优化。近年来, 团队承接了科技部重大专项, 基金委重点项目多项。现诚邀优秀硕士加盟, 岗位职责包括: 1、对接企业的应用需求, 完成产学研项目的开发及落地应用。 2、协助参与团队的产品研发工作。 3、协助参与研究中心的日常管理工作。 招聘条件包括: 1、以第一作者或通讯作者发表过论文; 2、有较强的代码开发能力, 熟悉C/C++/JAVA/Python, 有项目框架设计及开发的能力, 熟悉常见的深度学习开发平台, 有企业开发项目经验者优先; 3、具有良好的沟通交流能力和团队合作精神;	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	居住证满一年	计算机相关专业, 人工智能, 特别是计算机视觉、大数据等研究方向优先。	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
数据技术与应用研究中心	教学科研	岗位简介: 1、利用深度学习、机器学习、自然语言处理技术解决自然语言处理和文本挖掘问题; 2、负责自然语言处理领域数据抽取、模型建立、模型开发、模型优化、算法评估。 任职要求: 1、优秀的分析问题和解决问题的能力, 对解决具有挑战性问题上充满激情; 2、熟练掌握自然语言处理文本分类与聚类深度学习数据挖掘至少一方面基本算法, 有算法实现和应用经验者优先; 3、对自然语言处理开源深度学习开源框架非常熟悉, 能够快速使用相关工具, 熟悉Java 等编程语言, 熟悉Linux环境, 有开源库开源框架使用经验者优先; 4、计算机及计算机相关专业, 硕士及以上学历, 具有自然语言处理深度学习机器学习数据挖掘统计分析相关背景; 5、具有较强的学习和研究能力, 英语熟练, 能够读懂英文技术资料, 具有良好的沟通能力, 和良好的团队合作精神。	专业技术岗位	未聘	1	3	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	计算机专业相关。	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com

数字化转型工程中心	教学科研	<p>岗位简介： 1、利用深度学习、机器学习、自然语言处理技术解决自然语言处理和文本挖掘问题； 2、负责自然语言处理领域数据抽取、模型建立、模型开发、模型优化、算法评估。 任职要求： 1、优秀的分析问题和解决问题的能力，对解决具有挑战性问题充满激情； 2、熟练掌握自然语言处理文本分类与聚类深度学习数据挖掘至少一方面基本算法，有算法实现和应用经验者优先； 3、对自然语言处理开源库深度学习开源框架非常熟悉，能够快速使用相关工具，熟悉Java等编程语言，熟悉Linux环境，有开源库开源框架使用经验者优先； 4、计算机及计算机相关专业，硕士及以上学历，具有自然语言处理深度学习机器学习数据挖掘统计分析相关背景； 5、具有较强的学习和研究能力，英语熟练，能够读懂英文技术资料，具有良好的沟通能力，和良好的团队合作精神。</p>	专业技术岗位	未聘	1	3	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	计算机专业相关，人工智能和大数据等研究方向优先。	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
管理学院	教学科研	具有广阔的字术视野和创新思维，有很好的字术及发展潜力，有志于在线潜心研究。能够开展本学科、本领域的前沿研究，在本学科国内外重要刊物上，以独立作者、第一作者或通讯作者身份发表论文不低于2篇。	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	国际经济与贸易、工程管理、金融学、旅游管理等。	刘老师 021-67791425 zhaopinglx@sues.edu.cn
化学化工学院	教学科研	<p>1、具有副高级专业技术职务或3年以上中级专业技术职务； 或具有博士后经历，年龄可放宽至40岁。 2、近5年内，主持省部级项目不少于1项，或在成果转让、教学、科研等方面取得重要成果；且在重要刊物公开发表或出版有影响力的较高水平成果。 3、若应聘者海外学者，一般应在海外著名高校或科研机构取得博士学位且在海外有正式工作单位；近5年内，在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果，具有较高学术成就。</p>	专业技术岗位	七级	2	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	新能源、环境工程、材料类。	陈老师 021-67791213 91140040@sues.edu.cn
	教学科研	承担学院的教学科研工作。对教师职业有深刻理解，有崇高的职业道德，有强烈的责任心，爱岗敬业。	专业技术岗位	未聘	3	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	新能源、环境工程、材料类。	陈老师 021-67791213 91140040@sues.edu.cn
医药前沿技术研究院	教学科研	开展分子生物学研究或检测评价工作，具有良好的交流沟通及合作精神。有相关SCI论文发表或专利申请优先。	专业技术岗位	未聘	3	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	药学、化学、控制科学与工程。	单老师 13304601182 shanhl@sues.edu.cn
现代增材制造与先进焊接技术中心	教学科研	<p>1、拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，遵纪守法，品行端正，身体健康； 2、身心健康，具备与岗位相匹配的专业技能； 3、取得境外学历学位应聘者届别认定时间以取得教育部留学服务中心出具的学历学位认证时间为准；除年龄条件以外，其他各项资格时间截止至2021年12月31日； 4、具有较强的事业心、责任心和奉献精神，善于与人沟通合作。 5、副高40岁以下，应届博士35岁以下。</p>	专业技术岗位	未聘	2	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	材料加工工程（焊接）。	罗老师 18950277256； luojian@sues.edu.cn
纺织服装学院	教学科研	<p>1、拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，遵纪守法 2、具有承担应聘岗位所需的学术水平和教学科研能力。 3、品行端正、责任心强、具有协作精神、服从工作安排。 4、身心健康，具备承担本职工作的生理、心理素质。</p>	专业技术岗位	未聘	1	不限	中国共产党党员	35	研究生毕业	博士学位	不限	服装设计工程、纺织科学与工程等相关专业。	姚老师 18817673009 zhaopinffzxy@sues.edu.cn
纤维材料研究中心	教学科研	纤维材料研究中心科研及教学工作，具有团队精神，第一作者发表一区论文>5篇或影响因子10以上论文>2篇，或承担省部级及以上纵向、重大横向科研项目。	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	纤维材料（纤维、膜分离材料、非织造材料）。	陈老师 13262556000。 chenkaikai@sues.edu.cn

轨道交通研究院	教学科研	加入国家海外高层次人才团队。科研岗，但承担或参与研究生培养。从事轨道交通及其他领域减振降噪的科学研究、技术开发、社会服务和人才培养。对科研有强烈的兴趣，能够自主争取国家和省部级科研项目和企业科研项目，发表EI以上论文和专利。有较强的声学、振动、信号分析与处理等学科基础。有较强的试验动手能力或商业软件应用能力，乐意现场试验。有轨道交通减振降噪研究经验的优先考虑。	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	力学、振动与声学、载运工具运用工程、车辆工程、机械工程、铁道工程。	圣老师 shengxiaozen@hotmail.com
马克思主义学院	教学科研	承担马克思主义基本原理课程教学与研究。	专业技术岗位	未聘	1	不限	中国共产党党员	35	研究生毕业	博士学位	不限	马克思主义基本原理、马克思主义哲学、政治经济学等相关专业	周老师 15901649664 zwhsues@163.com
马克思主义学院	教学科研	承担马克思主义中国化、党建课程教学与研究。	专业技术岗位	未聘	2	不限	中国共产党党员	35	研究生毕业	博士学位	不限	马克思主义中国化研究、政治学、社会学、党史党建等相关专业	
马克思主义学院	教学科研	承担思想政治教育课程教学与研究。	专业技术岗位	未聘	1	不限	中国共产党党员	35	研究生毕业	博士学位	不限	思想政治教育、伦理学、法学等相关专业	
计算物理与应用研究中心	教学科研	从事天文学及数值计算相关科研和教学工作。	专业技术岗位	未聘	3	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	天文学、理论物理或计算数学相关专业。	孙老师 13381672005 sunweins@163.com
外国语学院	教学科研	从事翻译教学与研究，跨学科研究，从事英语语言文学教学。以上皆要求有翻译成果。	专业技术岗位	未聘	3	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	外国语言文学。	杨老师 18930071689 ikecathy@163.com

人事处咨询电话：021-67791249