

上海工程技术大学2023年专任教师招聘计划

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)
电子电气学院	教学科研	岗位简介: 计算机、大数据专业教学及科研。 岗位要求: 1. 本科为计算机相关专业; 博士毕业于211及以上高校; 2. 近三年以第一作者或通讯作者发表SCI二区或是CCF B类以上论文; 3. 应聘高级职称者需有SCI二区以上论文3篇或是国家级项目1项或是100万以上重大横向课题1项。	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	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
	教学科研	岗位简介: 控制科学专业教学及科研。 岗位要求: 应具有博士学历学位或岗位所要求的高级技术职务, 有一定的教学实践经验或相关行业工作经历。	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	控制科学及相关专业	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
	教学科研	岗位简介: 1. 教授电气工程及其自动化专业学生专业课程或者专业基础课程; 2. 指导专业学生毕业设计和竞赛; 3. 参与系里认证、评估等事宜。 岗位要求: 有电类专业基础, 有一定的教学实践经验或相关行业工作经历。	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	电气工程及其自动化专业及相关专业	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
	教学科研	岗位简介: 1. 承担人工智能、电子信息类专业本科教学及专业建设; 2. 指导学生参与各类竞赛、创新创业训练、毕业设计等。 岗位要求: 能够承担全英文教学者优先考虑。	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	模式识别、电子信息类等学科 博士应届毕业生, 海外博士及其他高水平层次人才优先	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
管理学院	教学科研	岗位简介: 教学和科研。 岗位要求: 具有广阔的学术视野和创新思维, 有很好的学术发展潜力, 有志于在一线潜心研究。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	5	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	工商管理、管理科学与工程	刘老师 021-67791425 zhaopinglxy@sues.edu.cn
管理学院 高层次人才团队	教学科研	岗位简介: 教学和科研。 岗位要求: 具有广阔的学术视野和创新思维, 有很好的学术发展潜力, 有志于在一线潜心研究。具有良好的交流沟通及合作精神, 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	3	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	应用经济、工商管理、管理科学与工程	刘老师 021-67791425 zhaopinglxy@sues.edu.cn
化学化工学院	教学科研	岗位简介: 教学和科研。 岗位要求: 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。	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	新能源、环境工程、催化科学、材料类	陈老师 021-67791213 91140040@sues.edu.cn

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)
现代增材制造与先进焊接技术中心	教学科研	岗位简介: 教学和科研。 岗位要求: 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2023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. 具有优秀的科研成果记录。	专业技术岗位	未聘	2	8	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	焊接科学理论与技术	罗键 18950277256 1216220763@qq.com
材料科学与工程学院 高层次人才团队	教学科研	岗位简介: 从事石墨烯功能材料及相关应用研究。 岗位要求: 1. 近三年在权威刊物发表高水平学术论文或授权发明专利; 2. 近五年获得过省部级二等奖及以上科研奖励(排名前五); 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。	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	材料科学与工程、材料学	赵建国 18301822055 jgzhaoshi@163.com
材料科学与工程学院 高层次人才团队	教学科研	岗位简介: 从事石墨烯功能材料及相关应用研究。 岗位要求: 1. 近三年在权威刊物发表高水平学术论文或授权发明专利; 2. 近五年主持过省部级及以上科研项目; 3. 近五年获得过省部级二等奖及以上科研奖励(排名前二); 4. 在科技成果转化方面有突出成绩的优先; 5. 身心健康, 具备承担本职工作的生理、心理素质。	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	材料科学与工程、材料学	赵建国 18301822055 jgzhaoshi@163.com
人机与环境工程技术研究中心	教学科研	岗位简介: 1. 利用粒子图像激光测速法(PIV)和计算流体动力学(CFD)对大型客机驾驶舱和客舱环境的空气流动与空气质量的测量研究; 2. 负责大型客机驾驶舱和客舱领域文献收集、PIV实验测量、数学建模、数值计算、数据处理及驾驶舱和客舱设计优化评估。 岗位要求: 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. 熟练掌握粒子图像激光测速法对单相/多相流体的测量, 有应用经验者优先; 3. 对计算流体动力学模拟框架非常熟悉, 能够快速使用相关工具, 熟悉FLUENT、CFX等计算软件, 有CFD软件使用经验者优先; 4. 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	2	3	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	计算流体力学和实验测量相关专业	刘老师 021-67791118 316599228@qq.com
纺织服装学院	教学科研	岗位简介: 教学和科研。 岗位要求: 热心教育事业, 爱岗敬业, 有较强的业务能力、组织能力、沟通能力, 以及教学和科研能力。	专业技术岗位	未聘	4	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	纺织科学与工程、艺术等相关专业; 有知名高校博士学位和海外经历者, 科研成果丰富的应聘人员优先考虑	张云 021-67791427 zhaopin@fzxy@sues.edu.cn
马克思主义学院	教学科研	岗位简介: 教学和科研。 岗位要求: 具有较强的事业心、责任心和奉献精神, 善于与人沟通合作; 具备与岗位相匹配的专业技能。	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	尹老师 19946224685 y_1@sues.edu.cn

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)
数理与统计学院 计算物理与应用研究中心	教学科研	岗位简介: 教学和科研。 岗位要求: 具有较强的事业心、责任心和奉献精神, 善于与人沟通合作; 具备与岗位相匹配的专业技能。	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	天体力学、天体物理等天文学相关专业	孙老师 13381672005 sunweiay@163.com
		岗位简介: 教学和科研。 岗位要求: 具有较强的事业心、责任心和奉献精神, 善于与人沟通合作; 具备与岗位相匹配的专业技能。	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	理论物理、计算数学、天文学等相关专业	孙老师 13381672005 sunweiay@163.com
城市轨道交通学院 轨道交通研究院	教学科研	岗位简介: 加入国家海外高层次人才团队, 从事轨道交通及其他领域减振降噪的人才培养、科学研究、技术开发、社会服务以及平台和学科建设。 岗位要求: 入选省部级及以上青年人才计划, 或基本具备进入上述人才计划的条件。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, 发表高水平论文及其他成果。有较强的声学、振动、信号分析与处理等学科基础, 了解减振降噪的最新学术研究方向和技术发展趋势。	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	圣小珍 021-67791163 shengxiaozhen@hotmail.com
城市轨道交通学院 轨道交通研究院	教学科研	岗位简介: 教学和科研, 紧跟学科、团队发展方向, 组织和建立青年团队, 在专业领域取得重要创新性研究成果。聘期内主持国家级项目至少1项, 省部级、国家级青年人才计划至少1项。 岗位要求: 引进对象应为海内外知名高校博士(博士后), 符合学校教学科研岗位要求, 具有一流的学术基础和优良的学术发展潜力。	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	交通运输工程、安全工程	钱鲁斌 18121040061 qianlb@sues.edu.cn
外国语学院	教学科研	岗位简介: 从事翻译教学与研究, 跨学科研究以及英语语言文学教学。以上皆要求有翻译成果。 岗位要求: 具有较强的事业心、责任心和奉献精神, 善于与人沟通合作; 具备与岗位相匹配的专业技能。	专业技术岗位	未聘	4	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	应用语言学、二语习得、翻译学(计算机辅助翻译、语料库翻译)	杨老师 18930071689 ikecathy@163.com
体育教学部	教学科研	岗位简介: 承担教学、科研、学科建设和公共服务工作。 岗位要求: 具有博士且副高及以上职称人员, 且主持国家级项目或第一作者发表2篇及以上CSSCI期刊论文的优先考虑。	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	学科: 体育学 专业: 体育人文社会学/体育教育训练学(原则上要求本科专业为体育学相关)	张京雪 021-67791307 251089996@qq.com

人事处咨询电话: 021-67791252