

## 上海工程技术大学2025年专任教师招聘计划（第一批）

部门	岗位名称	岗位要求	招聘类别	招聘人数	最低工作年龄	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）
机械与汽车工程学院	教学科研	1.在国内外相关学科具有较高的学术声誉，具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力，能统领现有学术队伍开展高层次的学科建设和学术活动； 2.近5年内，有主持国家级项目经历，或在成果转让方面有重要成绩，或教学科研成果方面获得重要奖项等；且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果； 3.若应聘者 of 海外学者，应具有海外高水平大学或科研机构相当于副教授及以上职称；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突出的学术成就。 4.特别优秀的紧缺亟需人才，可以适当放宽年龄。	专业技术岗位	2	不限	不限	50岁，海外学者年龄不超过40岁	研究生毕业	博士学位	不限	特种机器人与智能装备、增材制造与微纳制造、精密超精密与特种加工、新能源与智能网联汽车、数字化制造与精密检测	联系人：杨老师 联系电话：021-67796019 邮箱：920895850@
电子电气工程学院	教学科研	1.在国内外相关学科具有较高的学术声誉，具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力，能统领现有学术队伍开展高层次的学科建设和学术活动； 2.近5年内，有主持国家级项目经历，或在成果转让方面有重要成绩，或教学科研成果方面获得重要奖项等；且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果； 3.若应聘者 of 海外学者，应具有海外高水平大学或科研机构相当于副教授及以上职称；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突出的学术成就。 4.特别优秀的紧缺亟需人才，可以适当放宽年龄。	专业技术岗位	1	不限	不限	50岁，海外学者年龄不超过40岁	研究生毕业	博士学位	不限	智能科学与技术（智能基础理论、人工智能、智能系统与工程、人工智能安全与治理、智能交叉、人工智能应用）、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子信息工程	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
	教学科研	1.具有良好的学术研究能力； 2.近5年内，有主持省部级项目经历，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.若应聘者学术业绩突出，公开发表多篇高水平学术论文等，或在科研成果转化与应用方面具有较好业绩，可不受上述项目限制； 4.具有副高级专业技术职务或具有博士后经历的，年龄可以放宽至40周岁，具有正高级专业技术职务者年龄可以放宽至50周岁。	专业技术岗位	6	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	智能科学与技术（智能基础理论、人工智能、智能系统与工程、人工智能安全与治理、智能交叉、人工智能应用）、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子信息工程	向老师 021-67791125 1378126671@QQ.com
管理学院	教学科研	1.在国内外相关学科具有较高的学术声誉，具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力，能统领现有学术队伍开展高层次的学科建设和学术活动； 2.近5年内，有主持国家级项目经历，或在成果转让方面有重要成绩，或教学科研成果方面获得重要奖项等；且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果； 3.若应聘者 of 海外学者，应具有海外高水平大学或科研机构相当于副教授及以上职称；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突出的学术成就。 4.特别优秀的紧缺亟需人才，可以适当放宽年龄。	专业技术岗位	2	不限	不限	45	研究生毕业	博士学位	不限	工商管理、公共管理（行政管理、公共政策等）	张老师 021-67796042 zhaopinglx@sues.edu.cn

部门	岗位名称	岗位要求	招聘类别	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)
化学化工学院	教学科研	1.在国内外相关学科具有较高的学术声誉,具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力,能统领现有学术队伍开展高层次的学科建设和学术活动; 2.近5年内,有主持国家级项目经历,或在成果转让方面有重要成绩,或教学科研成果方面获得重要奖项等;且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果; 3.若应聘者海外学者,应具有海外高水平大学或科研机构相当于副教授及以上职称;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突出的学术成就。 4.特别优秀的紧缺亟需人才,可以适当放宽年龄。	专业技术岗位	1	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	不限	化学工程与技术(化学工程或化学工艺)化工材料、资源环境及生物医药类	李老师: ya.li@sues.edu.cn 李老师: 021-67791214 liling@sues.edu.cn
	教学科研	1.具有博士后工作经历,或高校、科研院所副高及以上职称,学术成就较高,发展潜力大; 2.近5年内,有主持省部级及以上项目经历,或在成果转让方面有重要成绩,或教学科研成果方面获得重要奖项等;且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果; 3.若应聘者学术业绩突出,公开发表多篇高水平学术论文等,或在科研成果转化与应用方面具有较好业绩,可不受上述项目限制; 4.具有副高级专业技术职务或具有博士后经历的,年龄可以放宽至40周岁,具有正高级专业技术职务者年龄可以放宽至50周岁。	专业技术岗位	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	化学工程与技术(化学工程或化学工艺)化工材料、资源环境及生物医药类	李老师: ya.li@sues.edu.cn 陈老师: 021-67791214 91140040@sues.edu.cn
材料科学与工程学院	教学科研	1.在国内外相关学科具有较高的学术声誉,具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力,能统领现有学术队伍开展高层次的学科建设和学术活动; 2.近5年内,有主持国家级项目经历,或在成果转让方面有重要成绩,或教学科研成果方面获得重要奖项等;且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果; 3.若应聘者海外学者,应具有海外高水平大学或科研机构相当于副教授及以上职称;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突出的学术成就。 4.特别优秀的紧缺亟需人才,可以适当放宽年龄。	专业技术岗位	1	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	不限	纤维复合材料,高能束智能制造,半导体材料及集成电路制造	张老师, 021-67791377 52110001@sues.edu.cn
	教学科研	1.具有良好的学术研究能力; 2.近5年内,有主持省部级项目经历,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.若应聘者学术业绩突出,公开发表多篇高水平学术论文等,或在科研成果转化与应用方面具有较好业绩,可不受上述项目限制; 4.具有副高级专业技术职务或具有博士后经历的,年龄可以放宽至40周岁,具有正高级专业技术职务者年龄可以放宽至50周岁。	专业技术岗位	4	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	1.半导体材料及集成电路制造方向,2名 2.纤维复合材料方向,1名; 3.高能束智能制造方向,1名;	
国际创意设计学院	教学科研	1.具有良好的学术研究能力; 2.近5年内,有主持省部级项目经历,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.若应聘者学术业绩突出,公开发表多篇高水平学术论文等,或在科研成果转化与应用方面具有较好业绩,可不受上述项目限制; 4.具有副高级专业技术职务或具有博士后经历的,年龄可以放宽至40周岁,具有正高级专业技术职务者年龄可以放宽至50周岁。	专业技术岗位	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	产品设计、陶瓷艺术设计、视觉传达设计、数字媒体艺术设计或其它设计类专业	蔺老师62751060、 changxin@sues.edu.cn

部门	岗位名称	岗位要求	招聘类别	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)
航空运输学院	教学科研	1.具有良好的学术研究能力; 2.近5年内,有主持省部级项目经历,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.若应聘者学术业绩突出,公开发表多篇高水平学术论文等,或在科研成果转化与应用方面具有较好业绩,可不受上述项目限制; 4.具有副高级专业技术职务或具有博士后经历的,年龄可以放宽至40周岁,具有正高级专业技术职务者年龄可以放宽至50周岁。	专业技术岗位	2	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	交通运输工程、航空宇航科学与技术、控制科学与工程、统计学和系统科学等相关学科	刘老师 021-67791118 316599228@qq.com
纺织服装学院	教学科研	1.在国内外相关学科具有较高的学术声誉,具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力,能统领现有学术队伍开展高层次的学科建设和学术活动; 2.近5年内,有主持国家级项目经历,或在成果转让方面有重要成绩,或教学科研成果方面获得重要奖项等;且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果; 3.若应聘者海外学者,应具有海外高水平大学或科研机构相当于副教授及以上职称;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突出的学术成就。 4.特别优秀的紧缺急需人才,可以适当放宽年龄。	专业技术岗位	1	不限	不限	45	研究生毕业	博士学位	不限	纺织科学与工程(纺织工程,以及纺织材料、纺织品设计与工程、纺织化学与染整工程)、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	常老师 021-67791406 zhaopinzfzxy@sues.edu.cn
	教学科研	1.具有良好的学术研究能力; 2.近5年内,有主持省部级项目经历,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.若应聘者学术业绩突出,公开发表多篇高水平学术论文等,或在科研成果转化与应用方面具有较好业绩,可不受上述项目限制; 4.具有副高级专业技术职务或具有博士后经历的,年龄可以放宽至40周岁,具有正高级专业技术职务者年龄可以放宽至50周岁。	专业技术岗位	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	纺织科学与工程(纺织工程,以及纺织材料、纺织品设计与工程、纺织化学与染整工程、服装设计工程、非织造材料与工程等)、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	常老师 021-67791406 zhaopinzfzxy@sues.edu.cn
	教学科研	1.具有博士后工作经历,或高校、科研院所副高及以上职称,学术成就较高,发展潜力大; 2.近5年内,有主持省部级及以上项目经历,或在成果转让方面有重要成绩,或教学科研成果方面获得重要奖项等;且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果; 3.若应聘者学术业绩突出,公开发表多篇高水平学术论文等,或在科研成果转化与应用方面具有较好业绩,可不受上述项目限制; 4.具有副高级专业技术职务或具有博士后经历的,年龄可以放宽至40周岁,具有正高级专业技术职务者年龄可以放宽至50周岁。	专业技术岗位	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	纺织科学与工程(纺织工程,以及纺织材料、纺织品设计与工程、纺织化学与染整工程、服装设计工程、非织造材料与工程等)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	常老师 021-67791406 zhaopinzfzxy@sues.edu.cn

部门	岗位名称	岗位要求	招聘类别	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)
城市轨道交通学院	教学科研	1.在国内外相关学科具有较高的学术声誉,具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力,能统领现有学术队伍开展高层次的学科建设和学术活动; 2.近5年内,有主持国家级项目经历,或在成果转让方面有重要成绩,或教学科研成果方面获得重要奖项等;且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果; 3.若应聘者海外学者,应具有海外高水平大学或科研机构相当于副教授及以上职称;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突出的学术成就。 4.特别优秀的紧缺亟需人才,可以适当放宽年龄。	专业技术岗位	2	不限	不限	50岁,海外学者年龄不超过40岁	研究生毕业	博士学位	不限	交通运输(0861)信号控制、交通运输工程、安全工程、铁道工程、载运工具运用工程、车辆工程、机械工程	钱老师 021-67791163 qianlb@sues.edu.cn
	教学科研	1.具有良好的学术研究能力; 2.近5年内,有主持省部级项目经历,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.若应聘者学术业绩突出,公开发表多篇高水平学术论文等,或在科研成果转化与应用方面具有较好业绩,可不受上述项目限制; 4.具有副高级专业技术职务或具有博士后经历的,年龄可以放宽至40周岁,具有正高级专业技术职务者年龄可以放宽至50周岁。	专业技术岗位	2	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	交通运输(0861)信号控制,交通运输工程、安全工程,铁道工程,载运工具运用工程、车辆工程、机械工程	钱老师 021-67791163 qianlb@sues.edu.cn
马克思主义学院	教学科研	1.在国内外相关学科具有较高的学术声誉,具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力,能统领现有学术队伍开展高层次的学科建设和学术活动; 2.近5年内,有主持国家级项目经历,或在成果转让方面有重要成绩,或教学科研成果方面获得重要奖项等;且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果; 3.若应聘者海外学者,应具有海外高水平大学或科研机构相当于副教授及以上职称;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突出的学术成就。	专业技术岗位	2	不限	中共党员	50	研究生毕业	博士学位	不限	马克思主义理论(有马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育)及相关专业	任老师 021-67791040 rhn@sues.edu.cn
	教学科研	1.政治立场坚定,政治素质过硬,品行端正,具有较高的道德修养; 2.具备较高的教学和科研能力; 3.忠诚教育事业、恪守学术规范,具有良好的教师职业素养和组织协调能力,团队合作和服务精神。 4.具有副高级专业技术职务或博士后经历优先。	专业技术岗位	5	不限	中共党员	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	任老师 021-67791040 rhn@sues.edu.cn
数理与统计学院	教学科研	1.具有良好的学术研究能力; 2.近5年内,有主持省部级项目经历,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.若应聘者学术业绩突出,公开发表多篇高水平学术论文等,或在科研成果转化与应用方面具有较好业绩,可不受上述项目限制; 4.具有副高级专业技术职务或具有博士后经历的,年龄可以放宽至40周岁,具有正高级专业技术职务者年龄可以放宽至50周岁。	专业技术岗位	2	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	统计学(数理统计学、经济统计学、生物与卫生统计学、统计机器学习、金融统计与经济计量、风险管理与精算学、教育与心理统计学、数据科学与统计应用)、数学(概率论与数理统计、金融数学、生物数学、统计计算和统计优化方向等)、数据科学与工程和计算机科学与技术等相关学科专业或从事生物计算、金融统计、人工智能和大数据分析的方向优先。	王老师, 13564766508, guoq_wang@hotmail.com

部门	岗位名称	岗位要求	招聘类别	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)
通识教育中心	心理健康教育及咨询教师	1.忠诚党的教育事业,思想政治素质高,能够承担大学生心理健康必修课程教学任务以及教学研究等;参与大学生心理咨询与团体辅导工作。 2.需掌握心理学、教育学相关专业知识,会优先考虑具有心理咨询师国家职业资格证书的应聘者; 3.需具备一定的教育教学能力,做好大学生心理健康课程教学设计及教学研究工作。	专业技术岗位	2	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	不限	心理学、教育学、精神医学等相关专业背景	臧老师 021-67796029 91150028@sues.edu.cn