

上海工程技术大学2024年高层次人才招聘计划

序号	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	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）
1	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，具有较强的团队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，主持国家级项目1项，或在成果转化方面有重要成绩，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. 若应聘者均为海外学者，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	四级及以上	2	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	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	杨老师 021-67796019 920895850@qq.com
2	机械与汽车工程学院	教学科研	1. 应取得国家“双一流”建设学科或重点研究机构，或海外知名高校博士学位；或具有副高级专业技术职务或具有博士后经历，或其导师领衔的团队在相关领域研究具有国际影响力；具有较强的团队协作精神和学术能力； 2. 近5年内，以第一作者发表SCI收录期刊论文4篇及以上（其中SCI二区及以上学术论文不少于1篇），或相关领域的top期刊论文或ESI前1%论文至少2篇，或在NCS(排名前5)及其影响因子大于10的系列子刊高水平期刊发表学术论文（一作、共一或通讯）； 3. 若应聘者均为海外学者，一般应在海外高校、科研机构取得博士学位并有2年以上连续海外工作经历；在国内取得博士学位的，应在海外从事教学或研究工作连续3年以上。	专业技术岗位	未聘	4	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	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	杨老师 021-67796019 920895850@qq.com
3	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，具有较强的团队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，主持国家级项目1项，或在成果转化方面有重要成绩，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. 若应聘者均为海外学者，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	未聘	3	不限	不限	45	研究生毕业	博士学位	计算机科学与技术、计算机应用技术相关专业；嵌入式系统、人工智能、计算机结构等研究方向	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
4	电子电气工程学院	教学科研	1. 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，建功立业； 2. 能够开展本学科、本领域的前沿研究，为学科的发展和做出重要贡献； 3. 若应聘者均为海外学者，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突出的学术成就。	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	控制科学与工程及相关专业	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
5	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，具有较强的团队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，主持国家级项目1项，或在成果转化方面有重要成绩，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. 若应聘者均为海外学者，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	未聘	1	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	新能源系统运行与优化、电气智能设备、电力系统智能检测与运维、电力电子与大功率电源	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com

上海工程技术大学2024年高层次人才招聘计划

序号	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	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）
6	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；具备学科带头人的条件； 2.近3年内，主持国家级项目1项，或在成果转化方面有重要成绩，或教学科研成果方面获得重要奖项等；且在顶级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3年内，在顶级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	未聘	1	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	电子信息、人工智能、计算机、自动化等信息类学科专业均可	向老师 021-67791125 1378126671@qq.com
7	化学化工学院	教学科研	1.具有博士学位或博士后工作经历；或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，主持国家级或省部级科研项目经历，或在横向课题、成果转化、教学等方面取得重要成果；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，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。	专业技术岗位	未聘	5	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	化工材料、资源环境、生物医药及催化科学类	王老师 021-67791213 04140006@sues.edu.cn 91140040@sues.edu.cn
8	化学化工学院 医药前沿技术研究院	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，主持国家级项目2项，或在成果转化方面有重要成绩，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	四级及以上	1	不限	不限	45	研究生毕业	博士学位	药学相关学科	黄老师 021-67708130 2824402961@qq.com
9	化学化工学院 医药前沿技术研究院	教学科研	1.具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力；具有副高级专业技术职务；或具有博士后经历； 2.近5年内，主持国家级项目1项；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任职经历；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	七级及以上	2	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	药学相关学科	黄老师 021-67708130 2824402961@qq.com
10	化学化工学院 医药前沿技术研究院	教学科研	1.具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力； 2.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； 3.能够开展本学科、本领域的前沿研究，为学科的发展和建设做出重要贡献。	专业技术岗位	未聘	3	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	药学相关学科	黄老师 021-67708130 2824402961@qq.com
11	管理学院	教学科研	学科/学术/技术带头人 1.具有博士学位，具有正高级专业技术职务，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，主持国家级项目不少于1项，或在成果转化方面有重要成绩，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，一般应具有博士学位，且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	四级及以上	2	不限	不限	45	研究生毕业	博士学位	工商管理、管理科学与工程、应用经济	张老师 021-67796042 zhaopinglx@sues.edu.cn

上海工程技术大学2024年高层次人才招聘计划

序号	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	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）
12	管理学院	教学科研	青年骨干人才 1. 具有博士学位，一般具有良好的学术研究能力或具有副高级专业技术职务或具有博士后经历； 2. 近5年内，主持省部级项目不少于1项，或在成果转化、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。	专业技术岗位	未聘	4	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	工业工程、养老服务、会计学、财务管理、管理科学与工程	张老师 021-67796042 zhaopinglxy@sues.edu.cn
13	材料科学与工程学院	教学科研	学术骨干： 1. 应取得国家“双一流”建设学科或重点研究机构（指中国科学院、国家级重点实验室等研究机构）或海外知名高校博士学位； 2. 近5年在权威刊物发表高水平学术论文； 3. 应符合学校人才认定标准。	专业技术岗位	未聘	4	不限	不限	35	研究生毕业	博士学位	高性能纤维复合材料成型关键技术；高能束智能制造装备及关键技术；微纳储能材料与电子封装技术	张瑾 13916524560 52110001@sues.edu.cn
14	材料科学与工程学院	教学科研	学科带头人： 1. 博士生导师，具有正高级专业技术职务； 2. 入选过省部级及以上人才计划； 3. 近三年承担过国家级科研项目或重大横向科研项目（含科技成果转化项目）； 4. 近三年获得过省部级二等奖及以上科研奖励； 5. 近三年在权威刊物发表高水平学术论文或授权发明专利； 6. 应符合学校人才认定标准。	专业技术岗位	四级及以上	2	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	高性能纤维复合材料成型关键技术；高能束智能制造装备及关键技术；微纳储能材料与电子封装技术	张瑾 13916524560 52110001@sues.edu.cn
15	纺织服装学院	教学科研	属于学校认定的学科/学术/技术带头人 1. 一般应具有博士学位，具有副高级专业技术职务，年龄一般不超过40周岁；具有正高级专业技术职务，年龄一般不超过45周岁，具有博导资格年龄可放宽至50周岁； 2. 一般应具有国家“双一流”建设高校或重点研究机构（指中国科学院、中国社会科学院、国家实验室、国家级重点实验室等研究机构，下同）工作经历，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； 3. 近5年内，主持国家级项目不少于1项，或在成果转化方面有重要成绩，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； 4. 若应聘者学术业绩突出，在世界顶尖期刊发表论文，或在科研项目或科研成果转化或成果应用等方面业绩突出者，不受上述第2、3条款限制。	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	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	常老师 021-67791406 zhaopinzfzxy@sues.edu.cn
16	纺织服装学院	教学科研	属于学校认定的青年骨干人才 1. 具有博士学位，年龄一般不超过40周岁，一般具有良好的学术研究能力或具有副高级专业技术职务或具有博士后经历； 2. 近5年内，主持省部级项目不少于1项，或在成果转化、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，可不受上述第2条款限制。	专业技术岗位	未聘	4	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	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	常老师 021-67791406 zhaopinzfzxy@sues.edu.cn

上海工程技术大学2024年高层次人才招聘计划

序号	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	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）
17	城市轨道交通学院	教学科研	1. 具有副高级专业技术职务，年龄一般不超过40周岁；具有正高级专业技术职务，年龄一般不超过45周岁，具有博士资格年龄可放宽至50周岁； 2. 一般应具有国家“双一流”建设高校或重点研究机构（指中国科学院、中国社会科学院、国家实验室、国家级重点实验室等研究机构，下同）工作经历，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； 3. 近5年内，主持国家级项目不少于1项，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； 4. 若应聘者学术业绩突出，在世界顶尖期刊发表论文，或在科研项目或科研成果转化或成果应用等方面业绩突出者，不受上述 2、3 条款限制。	专业技术岗位	四级及以上	2	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	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
18	城市轨道交通学院	教学科研	1. 具有良好的学术研究能力或具有副高级专业技术职务或具有博士后经历； 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，可不受上述第2条款限制。	专业技术岗位	未聘	4	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	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
19	艺术设计学院	教学科研	1. 在设计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. 一般应具有国家“双一流”建设高校或重点研究机构学习或工作经历，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； 3. 近5年内，主持国家级项目不少于1项，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。	专业技术岗位	未聘	3	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	设计学相关专业	蔡老师021-67792179 cai190qi@126.com
20	国际创意设计学院	教学科研	1. 在设计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. 一般应具有国家“双一流”建设高校或重点研究机构学习或工作经历，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； 3. 近5年内，主持国家级项目不少于1项，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。	专业技术岗位	未聘	2	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	产品设计专业（陶瓷艺术设计方向）1人；会展与空间环境设计专业（智慧城市方向）1人	裴老师 021-67791348 iicd@sues.edu.cn
21	航空运输学院	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能力，能参与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，主持国家级项目1项，或在科研项目、成果转让方面有重要业绩，或教学科研成果方面获得省部级以上奖项等；且在国内外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，应具有在海外高水平大学或科研机构的学术工作经历；近5年内，从事相关领域开展学术研究，并在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平学术成果。	专业技术岗位	四级及以上	1	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	航空宇航科学与技术、交通运输、机械工程、力学、控制科学与工程、动力工程及工程热物理等学科	刘老师 021-67791118 316599228@qq.com

上海工程技术大学2024年高层次人才招聘计划

序号	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	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）
22	航空运输学院	教学科研	1. 具有较强的团结协作精神和学术组织管理能力；或能参与现有学术队伍开展学科建设和学术活动； 2. 近5年内，主持省部级以上项目1项，或在成果转化方面有重大成绩，或教学科研成果方面获得重大奖项等；且在重要刊物公开发表或出版有影响力的高水平成果。	专业技术岗位	七级及以上	1	不限	不限	45	研究生毕业	博士学位	航空宇航科学与技术、交通运输、机械工程、力学、控制科学与工程、动力工程及工程热物理等学科	刘老师 021-67791118 316599228@qq.com
23	航空运输学院	教学科研	海外高水平大学博士，或在海外高水平大学或科研机构从事教学科研工作。	专业技术岗位	未聘	1	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	航空宇航科学与技术、交通运输、机械工程、力学、控制科学与工程、动力工程及工程热物理等学科	刘老师 021-67791118 316599228@qq.com
24	数理与统计学院	教学科研	1. 具有良好的学术研究能力或具有副高级专业技术职务或具有博士后经历； 2. 近5年内，主持省部级项目不少于1项，或在成果转化、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，可不受上述第2条款限制，可申请青年骨干职位； 4. 若应聘者海外学者，年龄不超过40周岁，同时具备以下条件，可申请青年骨干职位： (1) 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； (2) 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； 5. 其他符合学校高层次人才认定或统计学学科带头人、学科方向带头人条件，则按照学校有关要求执行。	专业技术岗位	未聘	3	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	统计学、数学（数理统计、计算数学、和运筹学与控制论方向）、系统科学和计算机科学与技术等相关学科或从事生物计算、金融统计、人工智能和大数据分析方向	王老师 13564766508, guoq_wang@hotmail.com
25	数理与统计学院	教学科研	1. 具有良好的学术研究能力或具有副高级专业技术职务或具有博士后经历； 2. 近5年内，主持省部级项目不少于1项，或在成果转化、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，可不受上述第2条款限制，可申请青年骨干职位； 4. 若应聘者海外学者，年龄不超过40周岁，同时具备以下条件，可申请青年骨干职位： (1) 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； (2) 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； 5. 其他符合学校高层次人才认定或光学工程学科带头人、学科方向带头人条件，则按照学校有关要求执行。	专业技术岗位	未聘	2	不限	不限	40	研究生毕业	博士学位	光学工程和物理（光学方向）	王老师 13564766508, guoq_wang@hotmail.com

上海工程技术大学2024年高层次人才招聘计划

序号	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	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）
26	外国语学院	教学科研	1. 在教学科研一线工作，胜任本科核心课程讲授任务，应当担任教授及以上职务或其他相应职务，年龄一般不超过50岁； 2. 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，能够带领一支具有结构合理的专业团队开展高层次的学科建设和学术活动； 3. 能够在本专业、本学科、本领域的发展方向，起到良好的示范引领作用。 4. 近5年内，主持国家级项目不少于1项，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； 5. 若应聘者均为海外学者，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	四级及以上	1	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	外国语言文学	石老师 021-67796037 shilinaysy.2007@163.com
27	外国语学院	教学科研	1. 具有副高级专业技术职务，年龄一般不超过40周岁；具有正高级专业技术职务，年龄一般不超过45周岁，具有博导资格年龄可放宽至50周岁； 2. 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； 3. 近5年内，主持国家级项目不少于1项，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； 4. 若应聘者均为海外学者，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	七级及以上	1	不限	不限	45	研究生毕业	博士学位	翻译学	石老师 021-67796037 shilinaysy.2007@163.com
28	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，主持国家级项目1项，在教学科研成果方面获得重要奖项，且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； 3. 若应聘者均为海外学者，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	四级及以上	2	不限	中共党员	50	研究生毕业	博士学位	马克思主义理论及相关专业	任老师 021-67791040 rhn@sues.edu.cn
29	高等职业技术学院	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，主持国家级项目1项，或在成果转化方面有重要成绩，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. 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. 有全国职业技能大赛项目组专家成员或裁判长工作经历者优先考虑。	专业技术岗位	七级及以上	1	不限	不限	45	研究生毕业	博士学位	机械制造、机械自动化、机电类相关专业	许老师 021-65420904 16171233@simc.cn

上海工程技术大学2024年高层次人才招聘计划

序号	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	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）
30	工程训练中心 (创新创业学院)	教学科研	<p>岗位1：高层次学科人才</p> <p>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；</p> <p>2. 近5年内，主持国家级项目1项，或在成果转化方面有重要成绩，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；</p> <p>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。</p> <p>岗位2：高层次创新创业人才</p> <p>1. 熟悉创新创业管理与实践，具有创新创业相关企业工作经历5年及以上；</p> <p>2. 近5年内，主持国家级项目1项，或在成果转化方面有重要成绩，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；</p> <p>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。</p> <p>岗位3：高层次技术技能人才</p> <p>1. 具有高级技师及以上职业资格或职业技能等级；</p> <p>2. 近5年内主持完成省部级及以上课题、项目，或获得省部级及以上成果、奖励、荣誉；</p> <p>3. 具有较广泛的行业联系与影响。</p>	专业技术岗位	四级及以上	1	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	<p>岗位1：面向理工类专业，包括：机械工程、电气工程、计算机科学与技术、交通运输工程、软件工程及相近学科（专业）</p> <p>岗位2：面向创新创业相关专业，包括：管理科学与工程及相近学科（专业）</p> <p>岗位3：面向制造大类相关职业（工种）</p>	刘老师 021-67791139 91140009@sues.edu.cn
31	体育教学部	教学科研	<p>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；</p> <p>2. 近5年内，主持或完成国家级课题1项/省部级以上课题2项，且科研经费不少于10万；或在成果转化方面有重要成绩，或教学科研成果方面获得重要奖项等；且第一作者或通讯作者发表高水平论文不少于3篇；</p> <p>3. 担任导师且已完整培养1届硕士生；</p> <p>4. 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。</p>	专业技术岗位	四级及以上	1	不限	不限	50	研究生毕业	博士学位	<p>体育学及相关专业；优先考虑研究方向为体医工融合或体医康养的；同时能承担公共体育教学工作。</p>	张老师 021-67791307 251089996@qq.com

人事处咨询电话：021-67791252