**专任教师岗位招聘计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 学科或  专业名称 | 岗位  类型 | 学历或专业技术职务 | 拟聘人数 | 范围 | | 岗位描述及要求 | 联系人 | 联系方式 | 简历接收邮箱 |
| 国内 | 境外 |
| 1 | 机械与汽车工程学院 | 制冷及低温工程 | 教师 | 高层次人才 | 1 | 1 |  | 学科带头人，协助制定本学科建设规划，带领本学科教师成功申报能源动力类专业硕士点；参与后备学科带头人、中青年学术骨干的培养工作；指导科学研究工作，完成相应的科研任务，提升学科发展水平。 | 杨老师 | 67796019 | 920895850@qq.com |
| 机械工程  （机器人方向） | 教师 | 高层次人才 | 1 | 1 |  | 负责机械工程（机器人方向）学科的规划、建设，双师型优先。 |
| 2 | 电子电气工程学院 | 计算机科学与技术  （大数据、物联网、人工智能方向） | 教师 | 博士 | 2 | 2 |  | 国内外优秀高校毕业，发表过二区以上论文，具备较高的科研能力。 | 向老师 | 67791125 | xianglin1105@sina.com |
| 控制科学与工程 | 教师 | 高层次人才 | 1 | 1 |  | 学科带头人，协助制定本学科建设规划；参与后备学科带头人、中青年学术骨干的培养工作；指导科学研究工作，完成相应的科研任务，提升学科发展水平。 |
| 电气工程及其  自动化 | 教师 | 博士 | 3 | 2 | 1 | 需在国内外知名大学、研究机构取得电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、控制科学与工程专业等相关专业博士学位。 |
| 信息与通信系统、  控制科学与工程 | 教师 | 博士 | 1 | 1 |  | 引进人员需是国家级人才，或为海外博士、优秀青年骨干。 |
| 计算机科学与技术或信息技术类相关学科 | 教师 | 博士 | 1 | 1 |  | 学科知识扎实，能够开展科学研究，具备科研开发能力；能开拓发掘组织多种教学方式，钻研教材并能恰当处理教材的重点和难点。 |
| 信息通信、  人工智能 | 教师 | 博士/副教授以上 | 2 | 1 | 1 | 岗位一：主要负责人工智能应用研究、项目开发等工作，有运用AVS国家标准研发产品的经验，2年以上相关工作经验者优先。  岗位二：主要负责人工智能技术研究、项目开发等工作，拥有省部级及以上人才称号，2年以上相关工作经验者优先。 |
| 3 | 管理  学院 | 工商管理 | 教师 | 高层次人才 | 2 | 2 |  | 具有较高的学术水平，能够带领、指导和组织有关人员开展学术研究，并取得研究成果的专家。 | 张老师 | 67791093 | zhanghuicong0113@163.com |
| 管理科学与工程 | 教师 | 博士 | 1 | 1 |  | 熟悉本学科的发展前沿，完成相应的教学科研任务，促进提升学科发展水平。 |
| 4 | 化学化工学院 | 化学工程、制药工程、环境工程、高分子材料与工程等相关专业 | 教师 | 高层次人才 | 1 | 1 |  | 学科带头人，国家级人才，主持学院学科建设工作。 | 李老师  饶老师 | 67791214  67791211 | raopinhua@sues.edu.cn  liling@sues.edu.cn |
| 教师 | 2 | 2 |  | 团队学术骨干，主持过国家级项目或获省部级以上科技奖励或发表过顶级期刊论文。 |
| 5 | 材料工程学院 | 材料科学与工程  （一级学科） | 教师 | 高层次人才 | 2 | 1 | 1 | 具有材料科学与工程一级学科专业背景；具有国家级或省部级及以上重点项目；具有国家级或省部级及以上科学技术进步奖；论文ESI影响因子前1%；具有明确的研究方向和较强的专业能力；具有一定的专业成就和发展潜力并能作为学科带头人带领学科团队。 | 阮老师 | 67791201 | xinda1118@163.com |
| 6 | 数理与统计  学院 | 数学 | 教师 | 高层次人才 | 1 | 1 |  | 二级教授，具有国家级人才称号，主持国家级项目2项及以上，具备从事数学或应用数学相关学科专业建设能力。 | 严老师 | 67791428 | smps\_sues@163.com |
| 统计学或数学 | 教师 | 博士 | 1 | 1 |  | 第一学历为本科，且为统计学或数学专业，参与过国家级项目，发表高水平论文3篇以上。 |
| 计算机科学与技术或相近学科 | 教师 | 博士 | 1 | 1 |  | 第一学历为本科，且为计算机或数学专业，参与过国家级项目，发表SCI论文3篇以上。 |
| 光学工程 | 教师 | 高层次人才 | 1 | 1 |  | 教授，主持国家级项目2项以上，具备从事光学工程相关学科专业建设高水平能力。 |
| 光学工程 | 教师 | 博士 | 1 | 1 |  | 第一学历为本科，且为光学工程或物理专业， 参与过国家级项目，发表SCI论文3篇及以上。 |
| 7 | 外国语学院 | 德语语言文学 | 教师 | 高层次人才 | 1 | 1 |  | 具有正高级职称，在本学科领域内学术造诣高深，学术成果丰硕，在国内外具有较高的学术影响力；作为学科方向带头人，能带领本学科教师申报成功德语专业，进一步提升学科发展水平。 | 陈老师 | 67796037 | 2743146831@qq.com |
| 8 | 马克思主义  学院 | 马克思主义  基本原理 | 教师 | 博士 | 2 | 2 |  | 负责思想政治理论课教学工作，指导科学研究工作，完成相应的科研任务，积极申请相关项目，利用自身学术影响，提升学科发展水平。 | 任老师 | 67791040 | rhn@sues.edu.cn |
| 中国特色社会主义理论体系 | 教师 | 博士 | 2 | 2 |  |
| 思想政治教育 | 教师 | 博士 | 2 | 2 |  |
| 中国近现代史  基本问题研究 | 教师 | 博士 | 2 | 2 |  |