

软件与微电子学院-教师接收岗位职责及招聘条件

学院	二级学科 (研究方向)	招聘人数	岗位职责	招聘条件
软件与 微电子 学院	计算机软件与理论	2	1、领导1个专业方向建设并承担人才和团队培养任务。 2、3年内至少主持1项国家自然科学基金、主持1项百万元级别的科研项目。 3、负责相关课程的建设与实施。独立讲授本科生课1门以上、研究生课程1门以上，3年内授课不少于6门次（其中本科生课程不少于3门次），教学效果优良。 4、3年内发表专业相关的SCI索引论文6篇以上。 5、完成学院布置的其它工作。	1、要求具有国外博士后经历，一般应在国外工作或学习2年以上； 2、年龄在40岁以下； 3、在国际顶级会议或期刊发表论文5篇以上； 4、有重大工程项目经历者优先考虑。
	微电子学	1	1、参与专业方向和专业实验室建设、参与人才培养创新实践。 2、参与研讨本专业方向课程计划，具体承担相关课程的建设与实施。独立讲授本科生或研究生课程3门以上，3年内至少讲授9门次，教学效果优良。 3、3年内发表专业相关的三大索引论文6篇以上。 4、参与科研团队的科研工作，3年内至少主持1项省部级以上基金项目。 5、完成学院布置的其它工作。	1、要求具有国外博士后经历，一般应在国外工作或学习2年以上； 2、年龄在40岁以下； 3、在国际顶级会议或期刊发表论文5篇以上； 4、有重大工程项目经历者优先考虑。
	计算机软件与理论	1	1、参与专业方向和专业实验室建设、参与人才培养创新实践。 2、参与研讨本专业方向课程计划，具体承担相关课程的建设与实施。独立讲授本科生或研究生课程3门以上，3年内至少讲授9门次，教学效果优良。 3、3年内发表专业相关的三大索引论文6篇以上。 4、参与科研团队的科研工作，3年内至少主持1项省部级以上基金项目。 5、完成学院布置的其它工作。	1、具有“985工程”高校博士学位； 2、年龄在35周岁以下； 3、英语要求“四会（听、说、读、写）”； 4、三大索引文章3篇以上； 5、参加国家重大项目或重大课题300万以上，有专利获奖者优先考虑。