

## 信息科学与技术学院郑杰研究组（智能健康数据科学实验室）招聘博士后或助理研究员 1 名

上海科技大学信息科学与技术学院郑杰教授研究组（智能健康数据科学实验室）诚聘博士后或助理研究员 1 名。聘用人员将从事人工智能、机器学习算法，健康医疗数据科学的前沿研究，汇报对象为研究组 PI。郑杰教授本科毕业于浙江大学（玉泉校区）计算机科学与工程系，博士毕业于美国加州大学河滨分校计算机科学与工程系，之后在美国国立卫生研究院（NIH）国家生物信息中心（NCBI）从事博士后研究。在加盟上海科技大学之前，他曾在新加坡南洋理工大学计算机科学与工程学院担任终身制助理教授，已在国际知名杂志和会议发表论文 60 余篇。课题组主要研究方向包括机器学习算法、生物信息学、健康医疗大数据、人工智能技术在生物医学的应用等。详细信息可访问郑杰教授的网页：

<http://sist.shanghaitech.edu.cn/2018/1018/c2739a34557/page.htm>

[http://sist.shanghaitech.edu.cn/sist\\_en/2018/0820/c3846a31779/page.htm](http://sist.shanghaitech.edu.cn/sist_en/2018/0820/c3846a31779/page.htm)

### 一、岗位主要职责：

- 1、独立开展具有原创性、有影响力的课题研究；
- 2、撰写并发表顶级期刊和会议论文；
- 3、协助 PI 组建实验室和指导研究生；
- 4、协助 PI 的经费申报和管理；

### 二、招聘条件：

- 1、已获得或即将获得计算机科学、应用数学、或统计学等领域的博士学位；其他专业的博士学位也可考虑，包括但不限于：物理、化学、生物化学、生物学；
- 2、在国际知名期刊或会议上以第一作者身份发表过 2 篇或以上高质量论文；
- 3、具有独立完成科研项目的能力；
- 4、具有良好的沟通能力和团队合作精神；
- 5、具有良好的中英文书面文字和口头表达能力；
- 6、有志于从事学术将来成为教授的申请者优先考虑。

### 三、待遇

按照上海科技大学相关规定执行，根据个人具体情况，提供很有竞争力的薪酬、津贴和福利。

#### 四、申请方式：

请应聘者通过人才招聘系统（<http://jobs.shanghaitech.edu.cn/>）提交应聘申请，请填写完整应聘材料。应聘流程为：注册、填写并提交基本信息、应聘选择岗位。请上传以下文件（并发电子邮件至：[zhengjie@shanghaitech.edu.cn](mailto:zhengjie@shanghaitech.edu.cn)）：

- 1) 详细的英文个人简历：包括学习工作经历、主要研究工作内容、代表论文论著清单、获得的奖励情况；
- 2) 研究陈述（Research Statement），介绍过去的研究经历、成果以及未来的研究计划；
- 3) 2-3 篇代表论文；
- 4) 2-3 封推荐信或推荐人的联系方式。

对初审通过者，将另行通知面试时间。

广告发布日期：2018 年 12 月 15 日

截止时间：招满即止。