

2019 年信息科学与工程学院李翔教授课题组招聘全时在站博士后若干名

CAN 课题组介绍

复旦大学信息学院李翔教授课题组（自适应网络与控制 CAN 研究室）长期在复杂网络与系统控制领域开展创新研究。李翔教授（国家杰出青年科学基金获得者、国家“万人计划”领军人才、上海领军人才）基于所主持在研的多项国家重要科技项目研究需要，2019 年拟招聘全时在站博士后若干名。

【全时在站博士后】

岗位描述：全时在站与合作导师及其 CAN 团队开展创新性科研工作，在本领域权威国际学术期刊上发表创新性学术论文，或完成高质量专利、原型样机，协助组织和完成国家重要科技项目。

申请条件：

1. 具有良好的思想道德品质，遵纪守法、诚实守信，身心健康，爱岗敬业，具有严谨求实的学风和良好的团队合作精神。
2. 最近 3 年内（含 2019 年）在国内外知名大学相关专业取得博士学位，年龄在 32 周岁以下（科研成果突出者可以放宽至 35 周岁）。专业背景要求（但不限于）：控制理论、应用数学、计算机科学、系统科学、信号处理、电子工程、人工智能、机器学习等；
3. **优先考虑**在复杂网络、集群智能、网络信息安全、智慧车联网、社交网络与大数据、多智能体协同控制、网络演化博弈与优化、无人自主控制及其相关领域有突出科研成果的申请者。

岗位待遇：

1. 符合条件者享受复旦大学博士后各类待遇（包括复旦大学博士后奖励计划等），参考复旦大学有关规定，提供年薪 15-30 万元（税前），特别优秀的博士后申请人可根据实际情况面议。
2. 合作导师提供足额强度的科研条件和经费支持，提供各类职业发展规划和机会。特别优秀的博士后推荐申报博士后创新人才计划、上海市超级博士后激励计划等，出站后优先推荐留校工作。

申请程序：

1. 申请人可通过电子邮件或信函方式向合作导师提交申请材料，包括：
个人简历（附个人照片和已完成学术成果清单）
3 篇代表性成果全文
博士后科研设想（不少于 2 千字）
其他科研成果证明材料（包括博士论文提纲或全文）
博士指导导师推荐信
2. 申请材料初审通过的申请人，CAN 课题组提供差旅费支持申请人来复旦大学面试。

合作导师李翔教授联系方式：

办公室电话：021-65642127

电子邮箱：can@fudan.edu.cn, lixiang@ieee.org

邮寄地址：上海市邯郸路 220 号复旦大学电子工程系李翔教授收 邮编：
200433

招聘截止时间：博士后人选招满即止。