

复旦大学自适应网络与控制研究室 2015 年招收博士生启事

招收对象: 全日制博士生2名

指导教师: 李翔教授, 国家杰出青年科学基金获得者, 复旦大学电子工程系主任

自2010年起本研究室所隶属的复旦大学电路与系统博士点(国家二级重点学科, 隶属于复旦大学电子科学与技术国家一级重点学科)采取“**申请-考核**”的方式招收博士生。

本研究室长期致力于从事复杂网络与系统控制的理论及其应用领域的科学创新研究工作。2015年拟新招收全日制博士生2人, 本研究室将为有志于在复杂网络与网络科学领域激扬智慧的学子尽可能提供最好的科研环境。

要求:

- (1) 具有良好思想道德品质, 遵纪守法、诚实守信、具有严谨求实的学风, 无不良行为记录;
- (2) 身心健康, 能够全日制在复旦大学攻读博士学位;
- (3) 具有较强的独立科学研究能力和良好的团队合作和敬业精神, 具有吃苦耐劳、踏实求真、敢为人先品质者优先;
- (4) 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、统计物理、网络通信理论等**; 已在复杂网络与复杂系统及相关领域有研究基础和科研成果的申请者不受上述专业限制;
- (5) 符合复旦大学要求的博士生报考各项基本条件: 已获得或即将获得硕士学位(或同等学历), 能保证于2015年秋季学期入学; 获得五年内全国大学英语考试四级优秀或六级合格(或其他同等英语水平考试相当等级)证明;
- (6) 欢迎国内著名高校相关专业的优秀本科生申请直接攻读博士生。

申请程序:

- (1) 申请人务必在 2014 年 12 月 15 日之前与李翔教授通过电子邮件或信函方式联系并提交初审个人资料, 可包括: **个人简历和爱好特长(附个人照片)、已完成学术论文清单和代表作全文、指导教师推荐信、攻读博士期间的科研设想(1 千字左右)、其他科研成果证明材料(可包括硕士论文提纲或初稿)、本科阶段和硕士阶段学习成绩单、英语四六级证书复印件。**
- (2) 申请截止日期为 2014 年 12 月 15 日。初审通过者将通知其向复旦大学研究生院提交正式申请材料。

李翔教授个人信息:

办公室电话: 021-65642127 电子邮箱: lix@fudan.edu.cn, lixiang@ieee.org

个人主页: <http://ee.fudan.edu.cn/lix>

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

热诚欢迎有志于在复杂网络和网络科学殿堂中挥斥激情、激扬智慧的青年学子加入自适应网络与控制研究室!