

2019 年信息科学与工程学院通信科学与工程系

全国优秀大学生夏令营活动方案

为进一步促进中国高校优秀大学生间的交流，提高研究生生源质量，促进研究生教育科学发展，根据复旦大学研究生院《关于举办 2019 年全国优秀大学生夏令营活动的通知》，信息科学与工程学院（以下简称信息学院）通信科学与工程系（以下简称通信系）决定于 2019 年 7 月举办优秀大学生暑期夏令营活动。

目前，通信系包括 4 个学科分支：无线与移动通信、数据通信和网络、毫米波与可见光通信、电磁场与微波技术，开设通信工程本科专业，通信与信息系统、电磁场与微波技术两个研究生专业，电磁场与微波技术博士专业。本次夏令营活动旨在吸引全国各大高校中最优秀的大三学生了解复旦大学通信系，发掘具有较强学术潜质和职业发展潜力的优秀生源；同时为有志于通信工程、电磁场与电磁波专业的在校学生提供一个学习交流的平台，并在招生政策方面为广大学子答疑解惑，探索新的研究生招生和培养模式。通过举办本次活动，也向全国各大高校中最优秀的学生推介复旦大学信息学院通信系，向全体营员介绍通信系的科研、教学和研究生教育情况，激发其中佼佼者进入复旦大学继续研究生阶段学习的兴趣和积极性，同时扩大复旦大学研究生教育在社会上的影响力，进一步提升复旦大学的整体声誉。欢迎各高校学生踊跃报名参加，具体方案如下：

一、申请资格

1. 全国各高等院校本科三年级通信工程及相关专业在校生（2020 届应届毕业生）。
2. 学习成绩优秀，本科前 3 年（或前 5 学期）总评成绩（绩点）排名在该校本专业同年级前 30%之内（在科研等方面有突出表现的学生可酌情放宽）。
3. 大学英语四级考试成绩 500 分以上（含 500 分）或大学英语六级考试成绩 425 分以上（含 425 分），其他类型外语考试成绩可以酌情考虑。
4. 对信息与通信工程有浓厚兴趣，具备开展学术研究的潜质，有志于从事学术研究工作。学风端正，品德良好。

二、申请材料

1. 《复旦大学全国优秀大学生夏令营活动申请表》1 份（信息填入后，报名系统中进行打印）；
2. 本科阶段成绩单和专业排名证明（均须由教务部门盖章）各 1 份；
3. 个人陈述 1 份（格式不限）；
4. 《申请复旦大学夏令营专家推荐信》2 封，需要 2 位副教授及以上职称专家分别推荐，密封并在封口骑缝处签字；
5. 其他证明材料复印件（如已发表论文、各类获奖或资格证书、国家英语四、六级等各类外语考试成绩单等）各 1 份。

报到时请携带《复旦大学优秀大学生夏令营活动申请表》、身份证、学生证、其他申请人自愿递交的证明材料原件以供核对，如发现弄虚作假者即取消夏令营录取资格。

三、申请方式

1. 网上报名

凡欲申请本次夏令营的各校学生，请于 5 月 8 日至 5 月 31 日登录复旦大学研究生招生网（网址：<http://www.gsao.fudan.edu.cn>），通过复旦大学研究生报考服务系统进行网上申请，并上传材料电子版。

2. 材料提交

请将填写好的申请表连同其他申请材料一起邮寄至上海市杨浦区邯郸路 220 号复旦大学计算中心 B307 收，电话 021-65642761，邮编：200433，邮寄材料截止日期为 6 月 10 日（以 EMS 或顺丰快递方式寄达），过期不再接受申请。

3. 报名学生必须同时在我校研招网系统中报名并提交纸质材料，二者缺一则报名将不予受理。

四、审核录取

材料审核与录取工作将在 6 月 20 日前结束，夏令营营员录取名单将通过网上申请系统通知本人，并以电子邮件形式通知，未入选者，不再另行通知。举办夏令营的具体地点、日程安排等，将在夏令营活动举办前，正式通知入选营员。

五、录取人数

夏令营入围人数为 30 名左右（具体入围人数按实际申请情况确定）。

六、日程安排

时 间	项 目
7 月 8 日（周一）	学员报到，领资料、纪念品。
7 月 9 日（周二）	开营仪式，院系领导介绍复旦大学、信息学院及通信系；教授学术报告，参观实验室；笔试考核；教师、营员访谈，与在校优秀研究生交流。
7 月 10 日（周三）	面试考核，评选优秀营员。
7 月 11 日（周四）	夏令营结束。

注：本日程为拟定计划，具体安排可能会根据有关教师的时间进行适当调整。

七、活动费用及入营资助

凡入选夏令营的外校学生，活动期间的食宿由复旦大学通信系统统一安排，费用全免。凡入选夏令营的异地学生，可凭票据报销单程的火车旅费（上限初步确定为 500 元每人，请报到时提交相应火车票或飞机行程单及登机牌作为报销凭据，并提供身份证复印件及个人有效银行账号）。

八、联系方式

复旦大学通信科学与工程系办公室 联系人：刘老师、朱老师

地址：上海市杨浦区邯郸路 220 号复旦大学计算中心 B307 室，邮编：200433

电话：021-65642761 电子邮件：cse@fudan.edu.cn

通信科学与工程系网址：<http://www.cse.fudan.edu.cn>

复旦大学通信科学与工程系

2019 年 5 月