

2020年复旦大学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 2020 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 2020年 7月13日至15日采用线上方式举办优秀大学生暑期夏令营活动。参照《信息科学与工程学院2020年全国大学生夏令营活动及2021年推免生预选拔报名通知》，本次暑期夏令营主要面向非复旦大学的外校2021届应届毕业生，9月中旬举办的第二批推免生预选拔主要面向复旦大学本校学生，以及少量外校2021届应届毕业生作为补充。

本系设有3个学科方向：1.智能信息处理与空间遥感、2.光电子学与极高频通信、3.智能通信与网络系统。对应地设有2个硕士点、1个博士点：电磁场与微波技术硕士点（方向1）、通信与信息系统硕士点（方向2、3）、电磁场与微波技术博士点（方向1、2、3）。

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本系相关情况，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本系的科研、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信息工程、通信工程、电子信息科学与技术、电磁场与无线技术、计算机与软件工程等相关专业在校生（2021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、电磁场与微波技术专业有浓厚兴趣，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、申请方式

凡欲申请本次夏令营的各校学生，请于2020年6月24日前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填报申请，并上传以下材料：1、本科阶段成绩单(由教务部门或院系盖章)；2、两封专家书面推荐信；3、个人陈述1份(格式不限)；4、其它必要的证明材料(如已发表论文、各类获奖或资格证书等)。同时，上述申请资料电子版请打包成一个文件，并以“2020年夏令营+学校院系+姓名+申请专业”方式命名，发送至电子邮箱：cse@fudan.edu.cn，以作查证和备份。

三、审核录取

材料审核与录取工作将在7月1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。

四、录取人数

夏令营入围人数为40名左右(具体入围人数按实际申请情况确定)。

五、优秀营员考核方法

考核形式为在线面试，每一名考生的面试时间不少于20分钟。

专家小组主要考查考生专业基础知识、英语能力(包括口语)、综合素质、以及从事学术研究(学术学位)或相关工作(专业学位)的潜在素质等。

六、活动安排及结果通知

受新冠肺炎疫情防控形势的影响，本次夏令营活动将在线上进行，日程安排如下：

时间	项目
7月13日(周一)	夏令营注册报到、院史介绍、专业介绍、专家学术报告
7月14日(周二)	按报考专业分组(分通信与信息系统、电磁场与微波技术两个组)进行网络面试
7月15日(周三)	优秀营员评选

优秀营员评选结果最终在“复旦大学研究生报考服务系统”中查询，并邮件或电话通知本人。

七、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

2020 年 6 月