

复旦大学信息科学与工程学院 2018 年夏令营活动通知

通信科学与工程系

复旦大学信息科学与工程学院成立于 2000 年，在原有的光学、电工等专业基础上，组建成一个综合性、跨学科的现代信息科学的教学科研基地。其中，通信科学与工程系（简称通信系）成立于 2000 年 5 月，是复旦大学重点扶持建设单位，若干学科学术水平高，具有较强国际影响力。近年来科研、教学力量迅速提高，拥有金亚秋（中国科学院院士、IEEE Fellow）、余建军（国家千人计划专家）、石艺尉、迟楠、钱松荣、徐丰（青年千人计划专家）、王昕（青年千人计划专家）、朱宇等优秀学科带头人和优秀学术骨干。

先后主持或参与国家 973 项目、国家重大科技专项、国家 863 高科技项目、国家科技部科技攻关、国家自然科学基金重点项目等，以及与国内外著名研究机构与企业的合作研究项目等。获得了国家自然科学基金二等奖、三等奖、国家图书奖、教育部自然科学奖一等奖、光华一等奖等十多次国家和省部级奖励，每年发表几十篇 SCI、EI 收录的高质量研究论文。

本系博士研究生专业包括：电磁场与微波技术；硕士研究生专业包括：信息与通信工程、电磁场与微波技术、无线电物理（其中电磁场与微波技术属国家一级学科电子科学与技术）。研究方向包括：

移动通信 中远红外光纤与传感 智能网络通信 光通信与光电子器件 泛媒通信	电磁场与电磁波 空间遥感信息技术 复杂系统计算电磁学
--	----------------------------------

为了促进优秀大学生之间思想交流、加强学生对复旦大学通信系的了解、选拔优秀学生来我系深造，通信系申请组织本次通信夏令营活动。经过初审的同学，将被录取为正式营员，将为正式营员提供夏令营期间在上海的食宿（复旦本校学生不提供住宿），及上海以外的学生来上海的单程硬座火车票费用（需出示票根报销，上限初步确定为 600 元每人）。欢迎大家踊跃报名参加。具体方案如下：

一、活动时间

2018 年 7 月 10 日—2018 年 7 月 12 日

二、活动内容

参观复旦大学信息学院及通信系（包括通信楼和光华楼），介绍信息学院的历史和现状，通信系的教学和科研，实验室的软件和硬件环境等，邀请专家做学术报告，并安排与研一同学交流，吸引优秀大学生到复旦大学通信系继续深造。

三、日程安排

7 月 10 日	入营接待，安排后面两天的活动，领资料、纪念品；
7 月 11 日	开营仪式，相关专业方向的老师作各研究方向的研究内容介绍； 参观相关实验室；
7 月 12 日	实验室参观；与入营学生交流。
7 月 13 日	学员自行离沪

四、申请方式

网上报名。复旦大学将于 2018 年 5 月 7 日开放**复旦大学研究生报考服务系统**，请登陆**复旦大学夏令营 / 推免生网上申请系统** <http://gsas.fudan.edu.cn/loginentry.action> 进行网上申报，并上传申请材料电子版，**截止时间为 2018 年 6 月 20 日**。

五、申请资格

计划招收四年制本科生三年级和五年制的四年级的通信、电磁场与微波技术、电子工程或物理类专业的在校大学生（2019 届应届毕业生），优先考虑 985 及 211 院校的优秀学生。其它条件参见《复旦大学优秀大学生夏令营活动实施办法》第六条规定。

六、申请材料

1. 在复旦大学夏令营 / 推免生网上申请系统填写《复旦大学优秀大学生夏令营活动申请表》并打印盖章、本科成绩单、2 封专家推荐信；

以上纸质申请材料**6 月 20 日**（以邮戳为准）之前寄至上海市邯郸路 220 号复旦大学计算中心楼 B307 室（电话：021-6564761，邮编：200433），注明“夏令营申请材料”。

2. 报到时请携带以下材料原件以供核对，如发现弄虚作假行为即取消夏令营录取资格：

- a) 《复旦大学优秀大学生夏令营活动申请表》；
- b) 身份证、学生证；
- c) 成绩单；
- d) 其它的申请人自愿提交的证明材料等；

3. 夏令营录取通知发放：**6 月 25 日**前以电子邮件形式通知，未收到通知的学生表示落选。

七、联系方式

联系人：燕老师，电话：021-65642761，Email：cse@fudan.edu.cn