# 复旦大学信息科学与工程学院 2017 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)、朱字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),对经济困难同学可提出申请,经批准后可报销往返火车票。凡主动要求自费参加本次夏令营的学生(请额外注明),将被录取为营员。欢迎大家踊跃报名参加。具体方案如下:

## 一、活动时间

2017年7月10日-2017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 (周日)	入营接待,安排后面两天的活动,领资料、纪念品;
7月11日 (周一)	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 (周二)	实验室参观;与入营学生交流.
7月13日 (周三)	学员自行离沪

# 四、申请方式

网上报名。复旦大学将于 2016 年 5 月 8 日开放**复旦大学研究生报考服务系统** (http://www.gsas.fudan.edu.cn),请登陆按照要求在规定时间内进行网上申报,并上传申请材料电子版,截止时间为 2017 年 6 月 20 日。

### 五、申请资格

计划招收 40 名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(2018 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、在复旦大学研究生报考服务系统上填写《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 号复旦大学物理楼 143 室(电话: 021-65642377, 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。没有通知的学生表示落选。

#### 七、联系方式

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