**复旦大学微电子学院2020年全国优秀大学生**

**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，并吸纳优质生源进入微电子学科领域进一步深造，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》，特制定复旦大学微电子学院（以下简称学院）2020年全国优秀大学生夏令营（以下简称夏令营）活动方案。

一、学生申请：

经本人申请，所在学校推荐，并满足下列条件者，由学院夏令营评审工作小组审核确定，参加此次夏令营活动：

1.申请者为全国重点大学本科三年级在校生（2021届毕业生）。

2.申请者原则上应为微电子学、集成电路类及相关专业本科生，同时欢迎修读过微电子学相关课程的优秀理工科学生申请。

3.综合素质突出、学习成绩优异，本科前三年（或前5学期）总评成绩原则上排名在本专业前10%之内，有突出研究成果者可破格申请。

4.对微电子学科有浓厚兴趣，具有科学研究潜质，有志于从事微电子设计或工艺领域的学术研究。

5.应有两名熟悉申请人情况的教师以书面形式推荐。

6.英语水平良好，原则上达到国家六级450分以上，其他类型英语考试成绩可以酌情考虑。

7.即将获得所在学校当年研究生推荐免试资格者。

**申请材料：**

1.《复旦大学夏令营申请表》（在线填报并打印、签字、盖章）。

2.本科成绩单，第二学位学生同时附第二学位成绩单（均需加盖学校教务部门公章）。

3.前两年半总评成绩专业排名证明（需加盖教务部门公章）。

4.《申请复旦大学夏令营专家推荐信》2封，推免硕士研究生需要2位副高级以上职称专家分别推荐，推免直博生需要2位正高级职称专家分别推荐，推荐信需密封并在封口骑缝处签字。

5.个人简历。

6.其他证明材料：包括①与微电子学科相关的获奖或资格证书；②各类英语考试成绩单等证明材料；③已发表论文或已录用提纲。

（上述第1-4项申请材料原件快递至学院联系地址处，第1-6项申请材料电子版上传至夏令营报名系统）

**申请程序与时间安排：**

1.网上报名：2020年6月8日至6月30日

申请人登录“复旦大学研究生报考服务系统”选择“全国优秀大学生夏令营（推免生预报名）”，进行网上申请，同时按照上述要求邮寄部分纸质申请材料。

2.材料提交程序：申请人网上填报夏令营活动申请信息后提交审核，并将网上填报的申请表打印签字并加盖公章，与其它所需纸质申请材料一并装入信封，信封正面请注明“复旦大学微电子学院夏令营申请材料”，并注明“网上报名号-姓名-本科学校及院系”。所有材料请寄至复旦大学微电子学院教学管理办公室，邮寄地址参见本文第四部分联系方式。

3.夏令营活动报名纸质材料接收截止时间6月30日（以当地邮戳为准），过期不再接受申请。只在网上报名未邮寄材料者，或只邮寄材料未进行网上报名者，不予受理。网上填报排名须与教务盖章排名一致，不一致者视为报名无效。

二、营员资格审定和通知

1.材料接收：复旦大学微电子学院教学管理办公室将对申请者的网上申请资料和书面申请材料进行统一接收。

2.材料审核与夏令营入营资格审定：夏令营申报材料及资格审核工作，由复旦大学微电子学院夏令营评审工作小组负责。

3.夏令营计划招收营员210人（具体人数按实际情况调整），具体分配如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招生类别** | **专业** | **学位类型** | **拟接收营员数** |
| 推免直博生 | 微电子学与固体电子学 | 学术学位 | 40 |
| 集成电路与系统设计 | 学术学位 | 40 |
| 集成电路科学与工程 | 学术学位 | 40 |
| 电子信息 | 专业学位 | 40 |
| 推免硕士生 | 微电子学与固体电子学 | 学术学位 | 20 |
| 集成电路与系统设计 | 学术学位 | 30 |

4.实际入营人数将根据报名情况、营员表现最终确定。夏令营营员录取名单将通过网上申请系统通知本人。未入选者，不再另行通知。

5.夏令营活动期间，微电子学院将根据营员个人情况及夏令营考核成绩，择优选定优秀营员。

6.申请材料不退还。

三、夏令营具体活动方案

时 间：2020年7月15日

形 式：复旦大学研究生招生在线面试平台

具体日程安排等信息，将在夏令营活动举办前，正式通知入选营员。

四、咨询与联系方式

复旦大学微电子学院教学管理办公室

地 址：上海市杨浦区邯郸路220号环境楼304室

邮 编：200433

咨询电话：021-65643449

电子邮箱：sme\_admission@fudan.edu.cn

学院网站：http://sme.fudan.edu.cn

五、夏令营报名通知

夏令营报名通知将通过复旦大学研究生院网站以及微电子学院网站发布。本通知的解释权归属复旦大学微电子学院。

复旦大学微电子学院

2020年5月26日