**2017年复旦大学微电子学院**

**长三角集成电路设计与制造协同创新中心（复旦大学）**

**全国优秀大学生夏令营**

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《关于开展复旦大学2017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暨长三角集成电路设计与制造协同创新中心全国优秀大学生夏令营活动方案。

一、指导原则与目标：

复旦大学微电子学院暨长三角集成电路设计与制造协同创新中心2017年全国优秀大学生夏令营旨在借助复旦大学微电子学院的优质教学科研资源以及长三角地区核心集成电路企业的研发资源优势，搭建优秀大学生与高校、知名企业科研人员间的沟通桥梁，为优秀学生提供进一步深造的机会，进而为长三角地区集成电路产业高端人才培养注入新鲜的血液。

此次夏令营活动将于2017年7月10日至7月12日在上海举行，内容包括学术报告、微电子学专题讲座，开展学员与学术导师、企业导师的学术交流，参观专用集成电路与系统国家重点实验室、净化间等。

二、具体实施：

（一）、**夏令营举办的时间与地点**

2017年复旦大学微电子学院暨长三角集成电路设计与制造协同创新中心全国优秀大学生夏令营活动将于**2017年7月10日至7月12日**在上海举办。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一周，正式通知入选营员，并在复旦大学微电子学院网站上公布。

（二）、**申请资格**

经本人申请，所在学校推荐（**即将获得所在学校推荐研究生免试资格**），并满足下列条件者，由我院夏令营评审工作小组审核确定，参加2017年复旦大学微电子学院暨长三角集成电路设计与制造协同创新中心全国优秀大学生夏令营活动：

1. 申请者为全国大学本科三年级在校生（2018届毕业生）；
2. 申请者应为微电子学类及相关专业本科生，同时欢迎修读过相关微电子学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）总评成绩排名在本专业前20%之内；或在其他方面有优异表现者，如在微电子学专业相关领域有突出研究成果、参加全国挑战杯比赛及其他全国性竞赛获得二等奖以上奖项者；
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（副教授及以上职称)以书面形式推荐；
6. 英语水平良好，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。

（三）、**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）1份；
2. 本科成绩单1份；第二学位学生同时附第二学位成绩单1份（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（需加盖学校教务部门公章）1份；
4. 《申请复旦大学夏令营专家推荐信》2封，需要2位副教授以上职称专家分别推荐，密封并在封口骑缝处签字；
5. 个人简历1份；
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复印件各1份；②各类英语考试成绩单等证明材料复印件各1份；③已发表论文或已录用提纲复印件各1份。

建议使用普通订书机于资料左侧简单装订**（双面打印总页数不得超过20页）**，并按照申请表、成绩单、专业排名证明、推荐信、个人简历、奖状复印件、外语成绩复印件、其他材料的顺序进行排列。论文及出版物可单独附后。

（四）、**申请程序与时间安排**

1. 网上报名： 2017年5月8日至 5月26日

申请人登录**《复旦大学研究生报考服务系统》中的《全国优秀大学生夏令营申请选拔》系统，进行网上申请**，同时递交书面申请材料。

提示：1) 申请夏令营的同学请勿同时填报复旦大学推免系统；

2) 登录《复旦大学研究生报考服务系统》中的《全国优秀大学生夏令营申请选拔》系统后，请找到并选择“[微电子学与固体电子学](http://www.urp.fudan.edu.cn:79/jzfb/compouInfo/zyInfo.jsp?nd=2015&zslbdm=11&yxdm=072&zydm=080903) ”专业（请从“微电子学院”目录索引）。

1. 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，与其它申请材料一并装入信封，信封正面请注明“（学术型）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行政办公室。

邮寄地址：上海市邯郸路220号恒隆物理楼139室，郭老师收（021-65643438）邮编200433

夏令营活动报名纸质材料接收截止时间5月31日（以当地邮戳为准），过期不再接受申请。

1. 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。
2. 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。

（五）、**材料审核、夏令营资格审定及入营人数确定**

1. 材料接收：复旦大学微电子学院将对申请者的网上申报资料和书面申请材料进行统一接收；
2. 材料审核与夏令营资格审定：微电子学全国优秀大学生夏令营申报材料及资格审核工作，由复旦大学微电子学院微电子学夏令营评审工作小组负责；
3. 微电子学全国优秀大学生夏令营入营人数将根据录取人数、报名情况、营员表现来确定,计划招收40名学员。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；
4. 由于时间紧张，工作量巨大，所交材料恕不退还，请谅解。

（六）、**参营营员交通与食宿安排**

夏令营期间，学院将全程为所有参营学员提供食宿服务，并为外地参加者报销单程交通费用（火车硬座，每人不超过300元人民币，超过部分自理。需提供本人乘坐的火车票原件，本人银行卡正反面复印件和银行卡开户行信息）。

（七）、**公布联系方式**

复旦大学微电子学院

地址：上海市邯郸路220号恒隆物理楼139室 邮编：200433

咨询电话： 021-51355221郑老师，021-65643438郭老师 电子邮箱：mee@fudan.edu.cn

学院网站：http:// sme.fudan.edu.cn

（八）、**发布夏令营报名通知**

夏令营报名通知将通过研究生院网站以及微电子学院网站发布。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

 长三角集成电路设计与制造协同创新中心

2017年5月3日

附件：复旦大学微电子学院2017年全国优秀大学生夏令营安全责任协议书

**复旦大学微电子学院2017年全国优秀大学生夏令营**

**安全责任协议书**

**甲方（组织方）： 复旦大学微电子学院**

**乙方（营员）： 电话（手机）：**

为保证夏令营活动的顺利开展，提高组织方和营员的安全意识，保护营员的合法权益，强化营员的纪律观念，明确双方的责任，现依据有关法律，达成如下协议：

**活动时间： 2017年7月10日至7月12日**

**甲方责任：**

1. 保障夏令营活动期间的饮食卫生和饮食安全，营员食品和饮用水符合卫生标准；
2. 保障夏令营活动期间的住宿卫生和住宿安全；
3. 保障夏令营活动期间的交通安全，所用车辆、行车司机符合交通法规的各项要求；
4. 保障夏令营活动期间的医疗救护工作，对突发伤病及时采取急救措施。

**违反以上规定造成后果者，甲方承担相应责任。**

**乙方责任：**

1. 认真听取组织方的各项指导，按时参加集体活动，集体活动时不掉队，不单独行动；分散活动时在指定地点和区域开展活动，保持与组织方联络人的密切联系；
2. 不得隐瞒自己的病史；不购买、食用没有正规包装、不符合食品卫生标准的食品、饮料；
3. 保管好自己的财物，不泄露银行卡密码，离开寝室要自觉关窗锁门；
4. 不得利用计算机信息系统从事危害国家利益、集体利益和公民合法权益的活动，不得危害计算机系统的安全；不做其他有可能损害自身或他人利益或安全的事。

**违反以上规定造成后果者，乙方承担相应责任。**

**附 则：**

1. 本协议从乙方报到时生效，乙方离营时自动失效。提前到达或延后离开期间，责任由乙方自负；
2. 因不可抗力或乙方自发的疾病导致伤害等情况，甲方除承担未及时救助致使损害扩大的过错责任外，不承担其他责任；
3. 本协议随夏令营通知一起发布，乙方报名即视为自动认可，报到时正式签署；
4. 本协议一式两份，甲方、乙员各持一份。

**乙方： 甲方签章**：

**年 月 日 年 月 日**