

信息光电子研究所 2023 年线上夏令营活动报名通知

发布时间：2023-05-16 点击数：9169 次

清华大学电子工程系信息光电子研究所将于 **2023 年 6 月 30 日** 举办“2023 年线上夏令营”活动。活动由中国光学协会清华大学学生分会协办。

活动针对拟申请**我所 2024 级免试推荐博士生(包括直读和非直读)**的同学。活动采用网络会议方式，内容包括：

1. 介绍清华大学电子工程系信息光电子研究所总体情况

2. 由我所各科研团队通过线上报告的方式介绍各自的科研方向、研究成果、招生计划和对学生的期望

3. 对拟申请我所研究生同学的建议和答疑

正式推免招生工作将根据清华大学的统一安排，在 2023 年秋季学期开学初由清华大学电子工程系组织进行。

夏令营活动预计时间为 1 天。

清华大学电子工程系信息光电子研究所，以信息光电子学及光电子技术为学科发展方向，依托国家信息科学与技术实验室的科研实力，面对光电子将在 21 世纪信息社会中发挥重要作用的前景，致力于培养有坚实理论基础、有广博学识、有高度创新能力并善于将高新技术应用于我国国民经济建设中的信息光电子研究领域高层次专门人才。目前所内有教授 9 人，副教授（副研究员）18 人，助理教授（助理研究员）2 人，每年招收博士生 25 名左右，同时招收电子信息创新创业工程硕士。

一、申请资格

全国高校本科和研究生在校生（2024 年毕业），专业要求：物理/应用物理、光电子/光信息/光学工程、电子、自动化、材料等相关专业。

对本科在校学生的要求：

本科前 5 学期总评成绩在该校同年级本专业排名中名列前茅（综合成绩排名前 10%）。

学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力。

身心健康、诚实守信，学风端正，未受过任何处分。

对研究生在校学生的要求：

科研工作系统深入，学术研究成果突出。

学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力。

身心健康、诚实守信，学风端正，未受过任何处分。

二、申请材料

1、申请表。（如附件：本科在校学生和研究生在校学生请填写各自的表格）

2、本科在校学生提供前 5 学期的各科成绩单与前 5 学期的年级总评成绩排名。

3、研究生在校学生要求提供发表学术论文和其他学术成果证明材料。

4、其它材料（可根据自身情况选择提交）：包括但不限于英语水平证明材料复印件，获奖证书复印件（学术类相关奖项）等。

三、申请方式及时间

登录 www.ee.tsinghua.edu.cn, 查看报名通知并下载申请表；将申请表、成绩单扫描件和附加材料的扫描版打成 zip 或 rar 压缩包，压缩文件名称为“XXX 光所夏令营申请材料”（XXX 为申请人姓名），通过电子邮件发送至：

iot_dee@mail.tsinghua.edu.cn

邮件标题为“XXX 光所夏令营报名申请”（XXX 为姓名）。申报的截止时间为 2023 年 6 月 10 日 24: 00 前。

由于网络会议容量有限，我们会对申请同学进行筛选。6 月 20 日前向入选同学发放邀请（邮件及电话形式），并通知网络会议具体登录信息。

未接到邀请的同学为未入选，不再另行通知。

活动联系人：张老师

电子邮件：zwei@tsinghua.edu.cn

清华大学电子工程系信息光电子研究所

2023 年 5 月

附件：



光所 2023 暑期夏令营申请表-本科生.docx



光所 2023 暑期夏令营申请表-研究生.docx