

复旦大学未来信息创新学院

2025 年全国优秀大学生夏令营报名通知

2025 年 4 月，复旦大学在原信息科学与工程学院电子信息、光学工程等学科基础上，纳入光电信息、空间互联网等学科方向，打造电子信息和空天科技国际创新高地，成立未来信息创新学院。学院依托复旦大学雄厚根基，拥有中国科学院院士 2 人、国家级人才 50 余人、教授 56 人。

学院现有电子科学与技术、信息与通信工程、光学工程等 3 个一级学科，学科交叉优势明显。3 个学科在 2024 年泰晤士高级教育中国学科评级中全部获评 A+。电子信息大类 US News 排名全球 34、QS 排名全球 50。

学院拥有 1 个全国重点实验室，1 个教育部重点实验室，1 个科技部国际合作重点实验室，7 个上海市级科研平台。在两院院士、国家级人才计划入选者的带领下，学院承担了科技部重点研发计划项目，国家自然科学基金重大、重点项目，以及省部级和产业界的众多科研项目，取得了一系列国内外公认的重要科研成果，具有较高的学术地位和社会影响，在国内外享有盛誉。近三年来，牵头获得省部级科技成果奖励及社会力量设奖的一等奖 3 项，二等奖及其他各类科技奖项 10 余项。

学院高度重视对外交流与合作，与近 30 个国家和地区的大学、研究机构、企业有着广泛联系和密切合作，深入开展信息领域国际前沿研究。

学院立足顶尖深厚的学科基础和优势，致力于面向未来新兴产业，以核心科技引领一流学科，聚焦空天信息技术、光子器件与系统、未来通信与信息技术等方向，推动融合创新，为国家重大需求和经济发展提供有力支撑；通过搭建面向“空、天、地、海”全域互联科技

平台，整合全国重点实验室、省部级科研平台、校企联合创新中心及国际合作网络，构建产学研用全链条创新生态，培育兼具科学家思维与工程师能力的未来信息科技领军人才。

为促进全国高校 2026 年优秀应届本科毕业生之间的交流，增进对我单位研究生教育的深入了解，激发同学们对电子信息和空天科技等领域的兴趣，鼓励将来申请我单位推荐免试研究生，特举办本次夏令营活动。夏令营招生专业方向见附件表格。

报名阶段相关事宜通知如下：

一、报名时间

6 月 10 日 10:00-6 月 25 日 17:00

二、报名条件

1. 全国各高等学校 2026 年应届本科毕业生。
2. 学业成绩优秀，预期可获得推荐免试资格。
3. 具有较强的学术创新或实践能力。
4. 诚实守信，学风端正，遵守学术道德规范。

三、报名材料

1. 近期正面免冠彩色证件照片，电子版 JPG 格式，150×200 像素，大小 500K 以内。
2. 本科阶段现有完整成绩单（须加盖学校教务处或院系公章），JPG 或 PDF 格式。
3. 外语水平证明，如 CET-4、CET-6、雅思、托福、专业外语成绩等。
4. 有关获奖证书和学术科研成果，如发表论文、出版物或其他原创性工作。
5. 诚信承诺书（可从报考服务系统下载，签名后上传）。
6. 个人陈述：包括学习背景、实践经历、学术志向、攻读研究生阶段的学习和研究计划等。

四、报名方式

申请人登录复旦大学研究生招生网（<https://gsao.fudan.edu.cn>），通过“研究生报考服务系统”中的“全国优秀大学生夏令营”进行网上报名。

本单位无须寄送纸质材料。

五、相关说明

1. 本次夏令营活动规模及举办时间、方式等，另行通知。
2. 营员遴选结果拟于报名结束后 10 个工作日内通过复旦大学研究生报考服务系统发布。
3. 申请人应承诺填报信息和提交材料的真实性。如有弄虚作假，一经发现将取消申请资格并通报其本科院校。
4. 有意报考我单位 2026 级推免研究生的同学（含本校本科生），应申请参加本次夏令营活动。我单位后期是否举办其他推免相关活动，另行通知。如果上级部门和学校关于夏令营活动有新要求，我单位将按新要求执行并及时通知申请人。
5. 咨询方式：021-31242677，itjiaoxue@fudan.edu.cn。

复旦大学未来信息创新学院

2025 年 6 月 9 日

未来信息创新学院夏令营报名专业信息

学位类型	层次	专业名称	研究方向名称	对应培养单位
学术学位	硕/博	光学工程	智能光学制造与检测	原光科学与工程系
学术学位	硕/博	光学工程	生物医学光子学	原光科学与工程系
学术学位	硕/博	光学工程	微纳光电磁技术与器件	原光科学与工程系
学术学位	硕/博	光学工程	激光工程与光谱技术	原光科学与工程系
学术学位	硕/博	光学工程	光量子信息技术	原光科学与工程系
学术学位	硕/博	光学工程	光电子器件与系统	光电研究院（筹）
学术学位	博士	光学工程	大规模集成光子芯片研制及应用研究	张江国家实验室联合培养
学术学位	硕/博	电子科学与技术	光电子器件与系统	光电研究院（筹）
学术学位	硕/博	电子科学与技术	微纳电子器件与电路	光电研究院（筹）
学术学位	硕/博	电子科学与技术	智能信息处理与系统	原电子工程系
学术学位	硕士	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	原微纳系统中心
学术学位	博士	电子科学与技术	智能电子系统	原微纳系统中心
学术学位	硕/博	电子科学与技术	电磁场与微波技术	原通信科学与工程系
学术学位	博士	电子科学与技术	人工智能	原通信科学与工程系
学术学位	博士	电子科学与技术	半导体光电子器件	原通信科学与工程系
学术学位	博士	电子科学与技术	异质异构光电融合集成技术	张江国家实验室联合培养
学术学位	博士	电子科学与技术	微纳电子器件与系统	张江国家实验室联合培养
学术学位	硕士	信息与通信工程	智能通信	原通信科学与工程系
学术学位	硕士	信息与通信工程	智能感知	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	光纤通信技术	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	太赫兹光子技术	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	波导与传感	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	光通信与光器件	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	通信系统和理论	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	超复杂网络科学与智慧系统	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	智能物联与信息物理融合系统	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	6G光子芯片	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	计算成像	原通信科学与工程系

学位类型	层次	专业名称	研究方向名称	对应培养单位
学术学位	博士	信息与通信工程	亚波长光学	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	卫星互联网	空间互联网研究院（筹）
学术学位	博士	信息与通信工程	雷达成像与智能信息获取	原通信科学与工程系
学术学位	博士	信息与通信工程	空天信息智能感知	原通信科学与工程系
专业学位	硕/博	电子信息	新一代电子信息技术(智能信息处理与系统)	原电子工程系
专业学位	硕/博	电子信息	新一代电子信息技术(智能电子与系统)	原微纳系统中心
专业学位	硕/博	电子信息	新一代电子信息技术(微纳电子器件与电路)	光电研究院（筹）
专业学位	硕/博	电子信息	通信工程	原通信科学与工程系
专业学位	硕/博	电子信息	通信工程(卫星互联网)	空间互联网研究院（筹）
专业学位	硕/博	电子信息	人工智能	原通信科学与工程系
专业学位	硕/博	电子信息	光电信息工程(光电信息与系统制造)	原光科学与工程系
专业学位	硕/博	电子信息	光电信息工程(光电子器件与系统)	光电研究院（筹）