

复旦大学未来信息创新学院

2026 年推免生招生预报名通知

2025 年 4 月，复旦大学在原信息科学与工程学院电子信息、通信工程、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。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。

为了吸引优秀的大学生来我院学习深造，我院部分专业将举办 2026 年推免生预选拔活动。具体招生专业请见下表。

招生类型	专业名称	研究方向	培养单位
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
硕士	信息与通信工程	智能感知	原通信科学与工程系
硕士	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
硕士	电子信息	人工智能	原通信科学与工程系
硕士	电子信息	通信工程(卫星互联网)	空间互联网研究院（筹）
硕士	电子信息	集成电路产业专项班	
直博生	电子科学与技术	智能信息处理与系统	原电子工程系
直博生	电子科学与技术	智能电子与系统	原微纳系统中心
直博生	信息与通信工程	光通信与光器件	原通信科学与工程系
直博生	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

直博生	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
直博生	信息与通信工程	卫星互联网	空间互联网研究院（筹）
直博生	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
直博生	电子信息	通信工程	原通信科学与工程系
直博生	电子信息	通信工程（卫星互联网）	空间互联网研究院（筹）
直博生	电子信息	集成电路产业专项班	
直博生	电子信息	工程硕博改革专项 I	张江国家实验室联合培养

一、报名时间

8月28日10:00-9月10日16:00

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“推免生预报名”进行网上报名。本单位无须寄送纸质材料。

五、相关说明

1. 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。

2. 申请人在录取当年入学报到前必须取得国家承认的本科毕业证书和学位证书，否则录取资格无效。

3. 凡有意报考我单位 2026 级推免研究生的同学（含本校本科生），应申请参加本次预选拔活动。如果上级部门和学校关于推免生招生预选拔活动有新要求，我单位将按新要求执行并及时通知申请人。

4. 咨询方式：021-31242677，itjiaoxue@fudan.edu.cn。

复旦大学未来信息创新学院

2025 年 8 月 27 日