

# 复旦大学 2023 年工程硕博士培养改革专项 推荐免试研究生招生简章

## 一、培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，基础理论功底扎实，专业技术能力和水平突出，具备较强工程技术创新创造能力，善于解决复杂工程技术难题，国际视野宽阔，扎根工程实践和生产一线的高水平工程技术人才。

## 二、招生院系、专业和计划

我校在电子信息、生物与医药、材料与化工、药学等专业学位硕士、博士招生的院系原则上均可接受报名（以报名系统开放目录为准）。拟招收专业学位硕士推免生 38 人、专业学位直接攻博生 30 人。拟按照联合培养单位和领域分组进行选拔考核，择优录取，实际录取人数可根据生源情况等进行调整。

## 三、报名条件

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好。

2. 具有所在高校推荐免试攻读研究生资格的 2023 年优秀应届本科毕业生。

3. 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。

## 四、报名方式 and 流程

1. 报名时间：9 月 29 日-30 日

2. 报名路径: 复旦大学研究生招生网 >> 复旦大学研究生报考服务系统 >> 工程硕博士培养改革专项

3. 报名流程: 按以上路径进入“工程硕博士培养改革专项”，注册并填写相关信息、上传材料。每人只能填报一个志愿。

4. 上传材料:

(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) 本科阶段历年成绩单，须加盖教务处或院系公章，JPG 或 PDF 格式。

(3) 外语水平证明，如 CET 四级、CET 六级、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。

## 五、其他事项

1. 复试名单将通过学校研究生招生网发布。复试时间另行通知，原则上于 10 月 9 日前完成。请申请人及时关注网站和报考服务系统信息。

2. 本专项硕士生学制 3 年，1 年左右在学校学习公共课、专业基础课，2 年左右在联合培养单位参加专业实践。直接攻博生学制 5 年，2 年左右在学校学习公共课、专业基础课，3 年左右在联合培养单位参加专业实践。

3. 本专项学习方式为全日制，就业方式为非定向就业。如被录取，入学前应将人事档案、户口转入我校。

4. 本专项硕士生学费标准与非专项学生相同，可在招生院系网站查询，或咨询招生院系；博士生学费为每学年1万元。

5. 本专项硕士生第一学年、博士生前两学年，由学校统一安排宿舍。

6. 申请人应保证填报信息、提交材料的真实性和准确性。凡提供虚假信息的，一经查实即取消申请资格。

7. 简章未及事宜，以上级和学校相关政策规定为准，由学校研究生院进行解释。

## 六、咨询、申诉和监督

### （一）咨询与申诉渠道

复旦大学代码：10246

联系部门：研究生院招生办公室

招生网址：<http://www.gsao.fudan.edu.cn>

地址：上海市邯郸路220号（邮政编码200433）

电话：（021）65642673 或 65643991

传真：（021）65644159

邮箱：[gs\\_admission@fudan.edu.cn](mailto:gs_admission@fudan.edu.cn)

### （二）监督部门

部门名称：监察处

电话：（021）65642601

邮箱：[jiancha@fudan.edu.cn](mailto:jiancha@fudan.edu.cn)