

# 复旦大学 2026 年招收非全日制工程博士研究生简章

## 一、培养目标

培养在工程技术领域掌握坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识，具备解决复杂工程技术问题、进行工程技术创新以及规划和组织实施工程技术研究开发工作能力，能在工程技术进步和产业发展方面做出创造性成果的高级专门人才。

## 二、招生计划

招生院系代码与名称	招生专业	招生计划
304 集成电路与微纳电子创新学院	0854 电子信息	15
305 计算与智能创新学院		9
306 生物医学工程与技术创新学院		4
307 智能机器人与先进制造创新学院		9
309 未来信息创新学院		9

招生研究方向见《复旦大学2026年招收攻读博士学位研究生专业目录》(<https://gsas.fudan.edu.cn/bszsml2026/index.html>)。

各院系招生计划数供考生参考，实际录取人数可根据学校可用计划和生源情况进行调整。

## 三、报考条件

- 1.中华人民共和国公民。
- 2.拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端

正。

3.考生学业、专业水平必须符合下列条件之一：

(1) 硕士/博士研究生毕业，或者已获硕士/博士学位；在所报考领域有3年全职工作经历（含3年，到博士生入学之日为止，下同）。

(2) 以硕士同等学力身份报考的考生，原则上应在获得学士学位后在所报考领域内工作8年以上；具有较丰富的工程实践经验，主持或者作为核心成员实质参与过重大工程科研项目，在所报考领域发表过科研论文或获得过发明专利。

考生如果在高等教育阶段在国（境）外就读，应在报考时提供教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。

4.符合招生院系要求的其他条件。

5.身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。

## 四、报名

### 1.报名时间

即日起至5月12日（星期二）17:00。

### 2.报名方式

符合前述报考条件的考生，登录我校研究生招生网（[www.gsao.fudan.edu.cn](http://www.gsao.fudan.edu.cn)），在“研究生报考服务系统”中选择“博士研究生报考”，注册报名，按照要求填报基本信息，并上传申请材料。

### 3.提交材料

考生按要求在复旦大学研究生报考服务系统完成网上报名，填写或上传如下申请材料：

(1) 居民身份证扫描件（正反面）；

(2) 个人自述，包括教育和工作经历（高中起，不得中断）、参加工程技术研发情况、未来研究工作初步设想；

(3) 高等教育各阶段的学习成绩单（就读单位盖章）；

(4) 证明外语水平的考试成绩单；

(5) 硕士毕业证书、学位证书扫描件；国（境）外学位获得者还应提供教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》；

(6) 已有科研成果清单，附科研成果（不限是否发表），并选取其中两篇作为代表性成果置于最前列；

(7) 重要能力证书、获奖证书；

(8) 拟攻读博士学位的科研计划书（在报考服务系统中下载模板，不少于1000字）；

(9) 硕士学位论文及论文创新点概述；

(10) 两封正高职称专家签字出具的推荐信（考生在报考服务系统中在线填写相关信息，推荐人发送邮件上传，无须下载打印，无须提交纸质版）。推荐人应为所报考工程技术领域专家，且不能是报考院系导师。

以硕士毕业生同等学力身份报考的考生不必提供上述硕士阶段材料，按前述报考条件规定提交相关证明材料。

考生报名时不填报导师，在录取阶段通过师生互选确定指导教师。每个导师招收非全日制博士生不超过1人（专项计

划除外)。

在报名和考核期间，招生院系可以要求考生提供其他有关材料，考生应在规定时间内按要求提交。逾期未提交或缺失必要材料者，可按放弃报考处理。

考生应承诺所有填报信息和提交材料的真实性，严禁弄虚作假；一经查证为不属实，即取消报考或入学资格。

## 五、考核

采取“申请-考核”制方式进行选拔，按照科学规范、公平公正原则，坚持高标准、严要求，对考生进行资格审查、材料审核和综合考核。

**1.资格审查。**院系根据报考条件对考生的身份、学习和学历信息以及提交材料的完整性、真实性进行审查，不符合规定者不予准考。

院系在考生参加综合考核时对其身份证件、学业水平证明材料等的原件进行核验，未通过核验者取消考核资格或考核结果无效。

**2.材料审核。**院系成立由若干名高级职称教师组成的专家组，对考生提交材料进行审核并给出成绩。材料审核成绩满分为100分，专家组成员独立评分，取平均分作为考生成绩。按照不超过招生计划300%的差额比例确定进入综合考核名单。材料审核成绩低于60分者不得进入综合考核。

**3.综合考核。**综合考核是全面考查，重点考查考生所具备的知识基础，以及综合运用所学知识的能力、科研创新潜力等。考核形式包括笔试和面试。

(1) 笔试：考试科目为“综合能力”，考试内容包括数学基础、中英文阅读与写作能力(不指定参考书目和考试范围)，满分100分。闭卷方式，考试时长3小时。暂定5月23日(星期六)上午举行，具体时间地点另行通知。

(2) 面试：面试采取现场方式，每生25分钟左右，考生先结合PPT汇报5分钟，之后接受专家组提问。考核内容包括英语听说能力测试。面试满分为100分，专家组成员现场独立打分，取平均分作为考生成绩。

同等学力考生须加试自然辩证法和两门硕士学位主干课程。

考生总成绩按满分100分核算，其中材料审核成绩占25%，笔试成绩占25%，面试成绩占50%。面试成绩低于60分者不予录取。

## 六、录取

院系研究生招生委员会本着择优录取、宁缺毋滥的原则，根据招生计划和考生总成绩择优提出建议录取名单，同时按照考生总成绩依次进行师生互选，报学校审议。拟录取名单经学校研究生招生委员会审议通过后进行公示。学校对公示无异议、思想政治素质和品德考核合格者发放录取通知书。

## 七、相关说明

1.本次招生录取的2026级博士生，学习方式为非全日制(部分专业课程可根据实际安排在工作日)，学制为4年，就业方式为定向就业。考生正式录取前须与工作单位 and 学校分别签署定向就业协议，学习期间不转户口、人事档案关系，

学校不承担其个人工资、福利待遇和医疗费用等，完成学业后继续留在原单位工作。学校不发放奖助学金，不安排学生宿舍。

2.各招生院系非全日制工程博士学费标准见我校财资处网站(<https://cwc.fudan.edu.cn>)“信息公开”栏发布的教育收费公示，考生也可咨询报考院系。

3.新生于2026年秋季学期按学校通知时间(一般为8月底)报到入学。报到时进行体检，不符合国家和学校规定的体检标准者不得入学。新生报到后3个月内，学校按照《普通高等学校学生管理规定》和《复旦大学研究生学籍管理实施细则》等有关要求进行复查，复查不合格者取消学籍。

4.本章程未尽事宜由学校研究生院和招生院系进行解释。

## 八、咨询、申诉和监督

### (一) 咨询与申诉

#### 1.研究生院招生办公室

学校代码：10246

招生网址：<http://www.gsao.fudan.edu.cn>

地址：上海市邯郸路220号

邮编：200433

电话：021-65642673或65643991

#### 2.招生院系(网址与咨询电话)

集成电路与微纳电子创新学院

(<https://icmne.fudan.edu.cn/>, 021-65643449)

计算与智能创新学院

( <https://cs.fudan.edu.cn>, 021-31242169 )

生物医学工程与技术创新学院

( <https://bme-college.fudan.edu.cn/>, 021- 55671216 )

智能机器人与先进制造创新学院

( <https://ciram.fudan.edu.cn/>, 021-65641275 )

未来信息创新学院

( <https://fit.fudan.edu.cn/> , 021-31242679 )

## **(二) 信访举报**

学校纪检监察工作部门

电话： 021-55664607