



复旦大学
研究生招生网

[复旦大学](#) [研究生院](#) [旧版主页](#) [管理入口](#)

[首页](#) [夏令营/推免](#) [硕士招生](#) [博士招生](#) [港澳台外](#)
[院系信息](#) [统计信息](#) [师生风采](#)

复旦大学2015年招收攻读工程博士学位专业学位研究生简章

2014-09-21

12524

一、培养目标

为适应创新型国家建设需要，完善我国工程技术人才培养体系，2011年我国设置工程博士学位专业学位（英文名称：Doctor of Engineering，英文缩写：D.Eng）。工程博士学位获得者应具有相关工程技术领域坚实宽广的理论基础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的能力，能在推动产业发展和工程技术进步方面作出创造性成果。

二、招生领域和规模

工程博士招生要紧密结合国家重大专项研究任务。2015年招生在电子与信息（专业代码：085271）、生物与医药（专业代码：085273）两个领域内进行，共招收10人。

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，愿意为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
- 3、硕士学位获得者。（若持境外获得的学位证书报考，须通过教育部留学服务中心认证，资格审查时须提交认证报告）。
- 4、身体健康状况符合国家规定的体检标准（同高考体检标准）。
- 5、具有较好的相关领域工程技术理论基础和较强的工程实践能力或潜力，能在国家重点行业、国家重大工程项目、战略性新兴产业行业中承担技术骨干相关职位。
- 6、相关院系要求的其他条件。

四、报考方式和入学程序

2015年工程博士采用集中网上报名和集中秋季入学方式进行。

1、2014年12月1日至31日前，考生登陆复旦大学研究生招生网报名（网址：<http://www.gsao.fudan.edu.cn>）

报名成功后，向报考院系提交“复旦大学招收工程博士登记表”（电子版，同时提交纸质材料一式二份）和以下申请材料：

- （1）硕士研究生学历、学位证书复印件；
- （2）硕士生课程成绩单原件；
- （3）已取得的科研成果（含专利）、公开发表的学术论文等复印件；
- （4）外语水平相关证明（如：CET4或CET6、TOEFL、IELTS成绩）复印件；
- （5）3封推荐信（含单位推荐信1封、业界正高职称权威专家推荐信2封）原件；
- （6）硕士学位论文全文；
- （7）拟攻读工程博士相关领域的研究计划书（不少于3000字，含本人已开展研究的重点工程技术项目，院系特殊要求的除外）；
- （8）其他可以证明考生能力的材料。

2、2015年3月14日前，考生参加相关学院组织的考核。考核采用“面试”与“笔试”相结合的形式。参加考核的学生，应携带第二代居民身份证和上述申请材料的原件（已提交原件的除外），提交学院作资格审查，并由院系做好材料汇总工作。

3、2015年4月中旬前，与公开招考博士生一起确定拟录取名单。

4、经政审合格并签订相关培养协议后，于6月中旬寄发录取通知书。

五、培养和学位

工程博士学位专业学位研究生将实行校企联合培养，采用“一人一方案”的培养形式，课程体系根据培养对象的特点和培养目标要求设计。

工程博士学位专业学位研究生以全日制和定向培养方式进行。其中，定向培养的研究生需与学校及工作单位签订定向培养协议（三方），学习期间不转户口、人事档案关系等，个人工资、福利待遇、医疗费用等均由该生工作单位承担。

学习期满、修满培养方案规定学分、成绩合格、并在导师指导下独立完成学位论文后，可申请论文答辩。通过答辩、符合学校工程博士学位授予标准及要求，并经过复旦大学学位评定委员会审议通过，可授予工程博士学位。

六、学费

2015年工程博士学位专业学位研究生实行国家统一收费标准。

七、信息查询和联系方式

联系部门：研究生院招生办公室

地址：上海市邯郸路220号

邮政编码：200433

联系电话：（021）65643991

传真：（021）65644159

E-mail：gs_admission@fudan.edu.cn

网址：<http://www.gsao.fudan.edu.cn/>

八、相关表格下载

《复旦大学招收工程博士登记表》《复旦大学招收工程博士单位推荐信》《复旦大学招收工程博士专家推荐信》可在复旦大学研究生招生网上下载。

友情链接

复旦常用站点

复旦院系链接

其他高校链接

Copyright©2018复旦大学研究生院

电话：(86)021-

邮箱：gs_admission@fudan.edu.cn

版权所有

65643991,65642673

地址：上海市杨浦区邯郸路220号8号

传真：021-65644159

楼