## 复旦大学 2018 年招收攻读工程博士专业学位研究生简章

### 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专业学位(英文名称:Doctor of Engineering, 英文缩写: D. Eng)。

工程博士专业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做出创造性成果。

#### 二、招生领域和规模

工程博士专业学位研究生招生紧密结合国家重大专项研究任务。我校 2018 年度在电子与信息(专业代码: 085271)、生物与医药(专业代码: 085273)两个领域招生。拟招收 10 人,具体招生人数以教育部正式下达的招生计划为准。

### 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、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,于资格审查时提交认证报告)。
  - 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发挥技术骨干相关作用。
  - 6、招生院系要求的其他条件。

# 四、报考方式和入学程序

2018 年工程博士专业学位研究生采用集中网上报名和集中秋季入学。

1、2017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)。报名截止时间如有变化,将在学校研招网提前通知。

报名成功后,向报考院系提交《复旦大学招收工程博士专业学位研究生登记表》(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(CET-4或CET-6、TOEFL、IELTS 成绩等) 复印件:
- (5)3 封推荐信(含单位推荐信1封、业界正高职称专家推荐信2 封)原件:
  - (6) 硕士学位论文全文;
- (7)拟攻读工程博士专业学位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; 院系有特殊要求的除外);
  - (8) 其他可以证明考生能力的材料。
- 2、2018年3月11日前,考生参加学校统一招生考试和(或)相关学院组织的考核。考核采用面试与笔试相结合的形式。考生应携带有效居民身份证和上述申请材料的原件(已提交原件的除外),提交院系作资格审查。
  - 3、2018年4月,与其他普通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

工程博士专业学位研究生实行校企联合培养,采用"一人一方案"的个性化培养形式,课程体系根据学生的知识结构和培养目标要求设计。

工程博士专业学位研究生以全日制和定向培养方式进行。学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,学校不承担其个人工资、福利待遇和医疗费用。

学生学习期满、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、符合学校工程博士专业学位授予标准及要求,并经过学校学位评定委员会审议通过,可授予工程博士专业学位。

### 六、学费

2018年工程博士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: 复旦大学研究生院招生办公室

地址:上海市邯郸路 220 号

邮政编码: 200433

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专业学位研究生登记表》《复旦大学招收工程博士专业学位研究生单位推荐信》《复旦大学招收工程博士专业学位研究生专家推荐信》可在复旦大学研究生招生网下载。