



復旦大學2014年招收攻讀工程博士專業學位研究生簡章

發布時間:2013-09-12 閱讀次數: 3059

一、培養目標

為適應創新型國家建設需要，完善我國工程技術人才培養體系，2011年我國設置工程博士專業學位（英文名稱：Doctor of Engineering，英文縮寫：D. Eng）。工程博士學位獲得者應具有相關工程技術領域堅實寬廣的理論基礎和系統深入的專門知識，具備解決複雜工程技術問題、進行工程技術創新以及規劃和組織實施工程技術研究開發工作的能力，能在推動產業發展和工程技術進步方面作出創造性成果。

二、招生領域和規模

工程博士招生要緊密結合國家重大專項研究任務。2014年招生在電子與信息（專業代碼：085271）、生物與醫藥（專業代碼：085273）兩個領域內進行，共招收10人。

三、報考條件

- 1、中華人民共和國公民。
- 2、擁護中國共產黨的領導，願意為社會主義現代化建設服務，品德良好，遵紀守法。
- 3、碩士學位獲得者（若持境外獲得的學位證書報考，須通過教育部留學服務中心認證，資格審查時須提交認證報告）。
- 4、身體健康狀況符合國家規定的體檢標準（同高考體檢標準）。
- 5、具有較好的相關領域工程技術理論基礎和較強的工程實踐能力或潛力，能在國家重點行業、國家重大工程項目、戰略性新興產業行業中承擔技術骨幹相關職位。
- 6、相關院系要求的其他條件。

四、報考方式和入學程序

2014年工程博士採用常年接受申請、集中網上報名和集中秋季入學方式進行。

1、2014年3月31日前，考生向報考院系提交“復旦大學招收工程博士登記表”（電子版，同時提交紙質材料一式二份）和以下申請材料：

- （1）碩士研究生學歷、學位證書複印件；
- （2）碩士生課程成績單原件；
- （3）已取得的科研成果（含專利）、公開發表的學術論文等複印件；
- （4）外語水平相關證明（如：CET4或CET6、TOEFL、IELTS成績）複印件；
- （5）3封推薦信（含單位推薦信1封、業界正高職稱權威專家推薦信2封）原件；
- （6）碩士學位論文全文；
- （7）擬攻讀工程博士相關領域的研究計劃書（不少於3000字，含本人已開展研究的重點工程技術項目，院系特殊要求的除外）；
- （8）其他可以證明考生能力的材料。

2、2014年4月9日前，考生參加相關學院組織的考核。考核採用“面試”與“筆試”相結合的形式。參加考核的學生，應攜帶第二代居民身份證和上述申請材料的原件（已提交原件的除外），提交學院作資格審查，並由院系做好材料匯總工作。

3、2014年4月30日前，學校確定擬錄取名單，5月6日-10日集中網上報名。經政審合格並簽訂相關培養協議後，於6月中旬寄發錄取通知書。

五、培养和学位

工程博士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、符合学校工程博士专业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，可授予工程博士专业学位。

六、学费

2014年工程博士专业学位研究生实行全国统一收费标准。

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。

[【打印】](#) [【返回顶部】](#)

 关闭窗口