

复旦大学2007年在职工程硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E5_A4_8D_E6_97_A6_E5_A4_A7_E5_c75_254146.htm

为了适应我国经济建设对高层次专门人才的需要，经国务院学位委员会批准，我校从2001年起招收和培养在职人员攻读工程硕士专业学位研究生。2007年将继续在电子与通信工程、计算机技术、项目管理、物流工程、集成电路工程、软件工程、光学工程、生物医学工程、材料工程、化学工程、环境工程等11个领域招收工程硕士专业学位研究生。

一、招生对象 报考电子与通信工程、计算机技术、软件工程、集成电路工程等四个领域的考生不受工作年限的限制。报考其它领域的考生需获得学士学位后具有3年以上工作年限；或获得学士学位后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上工作年限；或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工作年限。工作年限计算截止到2007年7月31日。

二、报名时间 延长至2007年7月25日

三、报名流程

- 1.网上报名：考生必须在7月10日至7月25日登录"上海招考热线"网站(www.shmeea.edu.cn)报名。同时,请考生牢记网报编号。
- 2.现场确认：本人必须在7月27日至7月31日8:30-16:00持网报编号到现场确认点缴纳GCT考试费、照相，确认报名信息。现场确认点：上海交通大学(华山路1954号)体育馆 同济大学(四平路1239号)瑞安楼(研究生院)底楼
- 3.资格预审：2007年6月30日、7月1日未到复旦大学进行资格审查的考生，请于7月31日前到复旦大学(邯郸路220号)物理楼147室办理资格审查等相关手续。审查时需提交经考生所在单位审核、并加盖公章的《报考资格审查表》(附件二)一式

两份，身份证、本科毕业证书、学位证书等原件及复印件。

四、 考试科目 1.工程硕士研究生入学资格考试(Graduate Candidate Test for Master of Engineering，简称"GCT-ME")：全国联考。试题由四部分构成，分别测试考生的语言表达能力、数学基础能力、逻辑推理能力、外语运用能力。(具体参考书目见附件三) 2.专业基础：由我校自行命题(笔试)。(具体考试科目和参考书目见附件三，考试大纲见附件四) 3.专业综合：由我校组织专家小组以面试为主的方式进行。 五、考试时间 1.GCT-ME：2007年10月28日 2.专业基础和专业综合：2007年11月17日(暂定) 六、培养与管理 工程硕士研究生的培养统一由复旦大学研究生院管理，并按照复旦大学制定的工程硕士培养方案，以"进校不离岗"的方式进行培养(课程学习一般安排在周日)。工程硕士研究生在学习期内，修满培养方案规定的学分，成绩合格，可转入论文工作阶段。工程硕士一般应结合企业的实际问题在企业进行论文研究工作。每位研究生由两名具有高级职称的导师联合指导，其中一名来自企业，一名由学校选派。学位论文必须在导师指导下由研究生独立完成。论文完成后，可申请由复旦大学组织的答辩。通过论文答辩，并经复旦大学学位委员会审议通过后，可授予复旦大学工程硕士专业学位。完成整个工程硕士课程学习和论文的时间一般为2.5年，最长不超过5年。录取为工程硕士的考生，入学前必须就培养费等有关事宜和复旦大学签订委托培养协议书。 七、上年未被录取的考生申请标准 我校接受2006年所有参加全国联考(GCT-ME)成绩总分236分以上，且单科40分以上的考生的申请，符合条件者可直接报名参加复旦大学自行组织的专业基础及专业综合科目的考试。(具体见:考

生持2006年GCT成绩报考复旦大学2007年工程硕士的相关事宜) 八、联系方式：电子与通信工程(电路与系统、通信与信息系统) 55664457 55664260 集成电路工程、电子与通信工程(微电子学与固体电子学) 51355222 计算机技术、项目管理、物流工程、光学工程、生物医学工程 55664457 65642757 软件工程55664335-803 材料工程65642381 环境工程 65642030 化学工程(高分子科学系) 65642385 65642861 化学工程(化学系)65642798 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com