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