

上海大学06年工程硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/161/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_A4_A7_E5_c77_161183.htm

1. 在职工程技术或工程管理人员；或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师；

2. 获得学士学位后具有3年以上工程实践经验；或获得学士学位后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上工程实践经验；或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验；

3. 工作业绩突出。报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术等领域的考生可不受工作年限的限制，被录取为工程硕士生的，需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方能进行硕士学位论文（设计）答辩。报考软件工程领域的考生可不受工作年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合软件工程任务完成学位论文（设计）后，可进行硕士学位论文（设计）答辩。报名条件要求的工作年限计算截止期为2006年7月31日。

二、报名程序及要求 考试报名采取网上报名与现场报名相结合的方式。

1. 网上报名：考生于2006年7月上中旬登陆上海市教育考试院网站进行在线报名。

2. 资格审查 2006年7月下旬，成功完成网上报名的考生还必须持本人身份证、毕业证书、学士学位证书原件和填写完好贴有本人照片并加盖单位公章的报考资格审查表（一式两份），到上海大学研招办（宝山区上大路99号上海大学行政楼410室）进行资格审查。资格审查具体时间及报考资格审查表下载网址将于7月上旬在我校研究生部主页公布。不符合报考条件或提供虚假信息的考生，我校不予录取，责任由考

生自负。3.现场报名 现场报名时间为2006年7月底。现场报名地点：二者就近择一：同济大学、上海交通大学（具体报名时间、地点及相关注意事项将于7月上旬在我校研究生部主页公布）4.报名特别注意事项：1）考生务必牢记网报编号。2）由报考者现场签字确认后的信息一律不得更改。3）考生网上报名时填写的报名信息必须与本人资格审查表上填写的报名信息完全一致，否则以网上报名信息为准。4）报考者应在规定期限内进行网上报名和现场报名，逾期不予办理。只进行网上报名未到指定现场报名点办理照相等相关手续的，本次报名无效。5）现场资格验证及图像采集必须考生本人到场办理，不得委托他人代理。

三、考试方式和考试科目

工程硕士研究生入学考试时间为2006年10月下旬（具体时间、地点详见准考证），采取两段制考试方式。第一阶段：入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test，简称“GCT”）。由国家统一组织，主要测试考生的综合素质。考试时间为2006年10月下旬（具体考试时间和地点安排见准考证）。考生的“GCT”成绩有效期为二年。“GCT”试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、英语运用能力测试（报考我校的考生外语语种必须选考英语）。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分。试卷均采用客观选择题，有阅读理解、分析判断、正误辨识、情景分析、数理解题、逻辑推理等。考试时间为3个小时，每部分为45分钟。“GCT”命题依据《硕士学位研究生入学资格考试指南（2006版）》（科学技术文献出版社出版）。第二阶段：我校自行组织的综合测试 GCT成绩合格的考生参加我校自行组织的综合测试，具体时间、地点请关

注我校研究生部网上通知。四、录取办法 工程硕士的录取分数标准由我校自行决定。我校的录取人数不限，但录取具有国民教育系列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过我校录取总人数的10%。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