

重庆大学2006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_ti2020/115/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_E5_A4_A7_E5_c73_115092.htm 我校2006年将在23个

工程领域招收企业（中国人民解放军有关单位）工程技术、工程管理人员及政府部门公务员以“进校不离岗”的方式在职攻读工程硕士专业学位，为我国工矿企业、工程建设部门及政府机构培养应用型、复合型高层次技术和管理人才。

一、招生工程领域 机械工程、光学工程、仪器仪表工程、材料工程、冶金工程、动力工程、电气工程、电子与通信工程、控制工程、计算机技术、建筑与土木工程、化学工程、矿业工程、环境工程、生物医学工程、车辆工程、工业工程、制药工程、软件工程、生物工程、工业设计工程、项目管理、物流工程。

二、报考条件 考生需具备以下条件方可报考：1

1、热爱祖国、品德良好、遵纪守法、工作业绩突出的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学人员，或政府部门公务员。2、获得学士学位后具有三年以上工程实践经验；获得学士学位后工作经历虽未

满三年，但具有四年以上工程实践经验。3、报考电子与通信工程、计算机技术、软件工程、控制工程等领域的考生可不受工作年限的限制。4、报考资格要求的工作年限计算截止期为2006年7月31日。

三、考试报名 报名程序分网上报名和现场报名两个阶段，只有完成两阶段的报名程序，报名方为有效。报名具体程序如下：第一阶段：网上报名 符合报考资格的考生通过互联网填写、提交考生报名信息。网上报名时间为7月中旬、下旬。考生在网报规定时间内，通过互联网

登录考生所在省（直辖市）学位与研究生教育部门指定网站，按要求填写、提交报名信息。各省（直辖市）学位与研究生教育指定的网上报名网站的网址和具体网报时间将于7月上旬、中旬在重庆大学研究生院网页（网址为：<http://graduate.cqu.edu.cn>）“招生信息”栏或教育部学位与研究生教育发展中心网页（网址为：<http://www.cdgd.edu.cn>）公布。备注：报考我校的考生，在网上报名时，请务必在“备注1”字段中注明专业基础课考试科目代码，如：材料学基础代码为“0901”；“备注2”字段中注明报考相应的专业基础课考试科目名称，（专业基础课考试科目名称和代码表详见附表一、附表二）。第二阶段：现场报名网上报名成功后，打印《网上报考登记卡》，网上报名系统将通知现场报名的具体时间和地点。考生凭《网上报考登记卡》到指定的现场报名点照相、确认报名信息，交纳报名费。报名咨询电话及联系人：详见附表（一）、附表（二）

四、入学考试

2006年工程硕士专业学位研究生入学考试采取两段制考试方式：第一阶段，所有考生参加由国家统一组织的工程硕士专业学位研究生入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test，简称“GCT”），考试内容包括语言表达能力、数学基础能力、外语运用能力、逻辑推理能力四个部分。主要测试考生的综合素质。根据考生“GCT”考试成绩，由我校自行划定参加我校第二阶段考试的“GCT”合格分数线。第二阶段，“GCT”成绩合格的考生方可参加我校自行组织的专业基础和专业综合科目的考试。专业基础科目（详见附表一、附表二）由我校自行组织命题考试，专业综合考试主要以面试方式进行。专业基础和专业综合科目的考试由

重庆大学组织考场，考试时间及地点另行通知。“GCT”考试时间：2006年10月（具体时间以准考证为准）

五、录取与资格审查 我校将根据考生的“GCT”、专业基础课和专业综合考试成绩择优录取。我校将在第二阶段考试前对考生是否符合报考条件进行审查。考生本人填写《2006年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》（可在重庆大学研究生院网页（网址同上）或教育部学位与研究生教育发展中心网页（网址同上）下载），贴本人二免冠照片，由考生所在单位（或单位人事部门）在其照片上加盖公章，与考生本人学历、学位证书原件与复印件一并交我校研究生招生办公室进行资格审查。对不符合报考条件或提供虚假信息的考生，我校将取消其第二次考试资格，责任由考生自负。

六、培养方式 在职攻读工程硕士专业学位研究生采取“进校不离岗”的方式培养，课程学习实行学分制，学位论文（设计）选题应直接来源于生产实践或有明确的生产背景和应用价值，从入学到获得硕士学位的期限一般为3年，最多可延长至5年，其中软件工程领域学制为2~4年。

七、学位授予 修完我校规定的课程，取得规定学分，完成学位论文（设计）并通过答辩者，经校学位评定委员会审核通过，学校将授予工程硕士学位并颁发国家制定的硕士学位证书。

八、培养费用：23000元~39000元，入学时缴纳培养费。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