

四川大学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\\_9B\\_9B\\_E5\\_B7\\_9D\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c75\\_254178.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E5_9B_9B_E5_B7_9D_E5_A4_A7_E5_c75_254178.htm) 为了适应我国经济建设和社会发展对高层次专门人才的需要，经国务院学位委员会批准，我校在24个工程领域开展培养工程硕士专业学位工作并行使工程硕士学位授予权。

一、报考条件 具备以下条件之一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师可以报考：

1. 2004年7月31日前获得学位，2007年7月31日前工龄满3年，具有三年以上工龄。
2. 2006年7月31日前获得学士学位，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(2003年7月31日前参加工作)。
3. 具有国民教育序列大学本科毕业学历(无学士学位)，且具有4年以上工龄(2003年7月31日前参加工作，但录取人数不超过我校当年录取总人数的10%)。

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，入学前未达到上述工作年限要求而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)，才能进行硕士学位论文(设计)答辩。报考集成电路工程、软件工程领域的考生可不受工作年限的限制，录取后在修完研究生课程并结合集成电路工程或软件工程任务完成学位论文(设计)后，方可进行硕士学位论文(设计)答辩。

二、考试方式及考试科目 入学考试采取两段制考试方式。第一阶段：所有考生参加国家统一组织的硕士专业学位研究生入学资格考试(英文名称Graduate Candidate Test，简称“GCT”考试。根据有关规定，考生取

得的“GCT”考试成绩有效期暂定两年)，其试卷由四部分组成：语言表达能力、数学基础能力、逻辑推理能力、外语运用能力的测试。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3个小时。“GCT”命题依据《硕士学位研究生入学资格考试指南(2005年版)》(科学技术文献出版社出版)。

第二阶段：达到我校规定的“GCT”成绩合格分数线的考生(含持有2006年“GCT”有效成绩且符合我校“GCT”合格分数线的考生)在2007年11月26日至11月30日到我校报名，参加由我校自行组织的专业考试(笔试)和相关测试(面试)。考试时间：2007年12月(以网上通知为准)，上午专业笔试，下午专业面试(面试地点以通知为准)

三、招生领域、招生学院(所)、联系电话、联系人、专业课考试科目 上述工程硕士招生名额不限，由我校自定。

四、报名程序 采取网上报名和现场报名相结合的方式，由单位推荐报名，报名前须填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》(可在此网站下载：[www.cdgd.edu.cn/scb.zip](http://www.cdgd.edu.cn/scb.zip))，在“审查表”相应位置，贴近期二寸免冠照片，并在其照片上加盖本单位人事部门公章，2007年7月16日8:00至7月22日18:00考生可通过互联网登录由四川省学位办指定的网站([scxwb.cuit.edu.cn](http://scxwb.cuit.edu.cn))，填写、提交报名信息，然后在规定的时间内凭本人毕业证、学位证原件、复印件以及“审查表”(一式二份)到我校研究生院报名现场进行资格审查，合格后进行照像、确认报名信息。对不符合报考条件或提供虚假信息的考生，即使参加了入学考试，一经查实，我校也不予录取，责任由考生自负，未到指定现场报名点办理照像等相关手续的，本次报名无效。

现场报名时间：2007年7月27日2007年7月31日，过时不再办理报名手

续 报名地点：四川大学研究生院(研究生教学楼2区101) 联系人：吴老师 电话：028-85405150 研究生院网址：gs.scu.edu.cn

五、考试时间及地点 第一阶段考试时间：2007年10月28日 第二阶段考试时间：以研究生院网上通知为准 地点：四川大学研究生教学楼

六、参考书目 《硕士学位研究生入学资格考试指南(2005年版)》科学技术文献出版社出版。

七、专业学位代码 430100 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](http://www.100test.com)