

贵州大学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_ti2020/291/2021_2022__E8_B4_B5_E5_B7_9E_E5_A4_A7_E5_c67_291965.htm

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日前获得学士学位，具有3年以上工程实践经验，2007年7月31日前工龄满3年。2、2006年7月31日前获得学士学位，获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，2007年7月31日前工龄满4年。3、具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工龄，2007年7月31日前工龄满4年。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2年以上，结合工程任务完成学位论文(设计)，方可进行硕士学位论文(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，被录取为工程硕士生的，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、招收培养工程硕士生领域：三、考试科目和考试方式 (一)考试科目 1、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”)；2、专业考试和相关测试。(二)考试方式 工程硕士生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“GCT”考试(取得的“GCT”成绩有效期暂定两年)。第二阶段，达到我校工程硕士规定的“GCT”成绩合格分数线

的考生，持本人的“GCT”成绩，参加我校自行组织的专业考试和相关测试(考试时间及科目另行公布)。参加2006年全国联考，持2006年“GCT”有效成绩，符合我校要求的考生也可申请参加我校第二阶段考试。

四、报名时间及报名地点：

1、网上报名时间及网址：2007年7月12日至26日；教育网用户：zzlk.gmc.edu.cn，普通英特网用户：zzlk.gymc.net。

2、现场确认时间及地点：2007年7月27日至31日，贵阳医学院研究生处。

3、资格审查：符合报名条件者，从全国学位与研究生教育发展中心(www.cdgdc.edu.cn/scb.zip)下载《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》。贴本人近期二免冠照片1张，由考生所在单位人事部门(无工作单位的考生指其档案所在部门)在其照片上加盖公章，填写推荐意见。考生进入复试后，将资格审查表、相关学历、学位证书一并交我校研究生院进行资格审查。

五、考试日期：2007年10月27日、28日。

六、学习方式及年限 学习方式：非全日制学习；学习年限：2.55年。

七、录取 招生录取工作由我校自行组织、自主划线、择优录取。

八、学位授予 对学习期满，学完规定的全部课程且考试合格，并通过硕士学位论文答辩者，学校将颁发教育部认定的工程硕士学位证书。

九、培养费 每名学生的培养费视不同工程专业领域，分别为21000元，分两次交清。

十、考试大纲：《硕士学位研究生入学资格考试指南(2005版)》(科学技术文献出版社)。

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