

西南交通大学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__E8_A5_BF_E5_8D_97_E4_BA_A4_E9_c75_254177.htm 工程硕士主要招收工作业绩突出的在职工程技术和工程管理人员，以进校不离岗的形式在职学习。欢迎符合条件的在职人员报考我校工程硕士研究生。 一、招生领域及考试科目 二、报名条件 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。根据国家有关文件规定，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，不得超过本校录取总人数的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，方可进行硕士学位论文(设计)答辩。根据全国工程硕士专业学位教育指导委员会相关文件精神，在项目管理工程领域工程硕士专业学位研究生入学资格考试(GCT)的第二阶段

考试中保持下限为10%的淘汰率。三、报名方法(考生必须先进行网上报名,然后再到现场照相,现场不接受未进行网报的考生报名)报名方法采取网上报名与现场确认相结合的方式。报考者在规定的网报时间内,通过互联网登录有关省级主管部门指定网站,按要求填写、提交报名信息;然后在规定的现场确认时间内,到指定现场照相、确认报名信息。四川省网上报名时间集中设在2007年7月16日8:00-22日18:00,现场报名时间集中设在7月27日-31日。四川省报名网站设在成都信息工程学院,请考生请在规定时间登录scxwb.cuit.edu.cn,按要求填写并提交报考信息,然后在7月27日-31日内持网报编号到我校研究生院专业学位管理办公室进行第一阶段考试的报名,报名地点设在我校行政楼第三会议室,考生在现场报名前,须交验学位证、毕业证、有效身份证(均需原件和复印件)及资格审查表,通过资格审查后,再缴纳报名考试费、现场照相。对不符合报考条件或提供虚假信息的考生,招生单位不予录取,责任由考生自负。外省报考我校的考生第一阶段考试的报名、现场照相、考试过程均可在当地主管部门指定地点进行,网上报名则务必登陆当地指定网站(例如:位处北京但报考我校的考生必须登陆北京市指定网站报名,且在北京市指定报名点缴纳报名考试费和现场照相)。各省报名时间和网址将于7月10日前公布www.cdgdc.edu.cn/zz07.html上。报考者应在规定的网上报名期间登录有关考区网上报名网址进行网上报名,然后在现场报名期限内到指定现场报名点报名,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。注:考生在網上填写报考信息时,请根据我校工程硕士研究生招生简章(研究生

院网址yjsy.swjtu.edu.cn), 在“备注栏”中正确填写所报考的院系代码。

四、考试科目、考试方式、全国联考科目的命题依据

(一)考试科目 1.硕士专业学位研究生入学资格考试(Graduate Candidate Test, 简称“GCT”); “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、外国语(语种为英语、俄语、德语和日语)运用能力测试。“GCT”试卷满分400分, 每部分各占100分, 考试时间为3小时。

2.第二阶段综合测试, 包括专业考试和相关测试。

(二)考试方式 工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段, 所有考生在报名地参加国家统一组织的工程硕士研究生入学资格考试(简称“GCT”), 考生当年只可选择1个培养单位报考。第二阶段, 凡“GCT”考试成绩达到我校当年规定的合格分数线的考生, 持考生本人的GCT成绩单及本人学位证、毕业证、身份证(注意有效期)到我校申请参加学校自行组织的综合测试。综合测试由专业考试和相关测试组成。持有2006年“GCT”有效成绩的工程硕士专业学位考生, 可以此成绩向我校提出报名申请, 对符合我校规定的“GCT”成绩的考生, 必须参加我校组织的第二阶段的综合测试。第二阶段考试报名时间、地点及有关考试事宜, 请于11月下旬登陆网站查询。网址: yjsy.swjtu.edu.cn

参加第二阶段考试的所有考生需填写《2007年参加在职人员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》, 该表可在我校研究生院专业学位管理网站上下载。我校将根据考生的“GCT”成绩、专业考试和相关测试结果决定是否录取。

(三)全国联考科目的命题依据 “GCT”命题依据《硕士专业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)。五、资格审查 报考者须填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》(一式一份)(可在www.cdgd.edu.cn/scb.zip下载),贴本人近期二免冠照片一张,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,下同)在其照片上加盖公章,并对其所填写的内容进行审查确认,填写推荐意见。我校资格审查在现场报名时进行,考生须交验学位证、毕业证、有效身份证(均需原件和复印件)及资格审查表,对不符合报考条件或提供虚假信息的考生,招生单位不予录取,责任由考生自负。外省报考我校考生资格审查在第二阶段考试报名时进行。六、考试时间 第一阶段:在职人员攻读硕士学位入学考试全国联考(GCT)时间为:2007年10月28日上午8:30-11:30。第二阶段(综合测试):2007年12月中旬,具体安排请考生11月下旬查询西南交通大学研究生院最新信息(yjsy.swjtu.edu.cn)。考试地点:西南交通大学 请考生于考试前三天到研究生院专业学位管理办公室领取准考证。七、相关的事宜请随时关注我校研究生教育网yjsy.swjtu.edu.cn,咨询电话:(028)87601284

七、参考书目 《硕士专业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)。专业课参考书目 材料力学 《材料力学》上册孙训方等编 高教出版社 工程测量学 《工程测量学》李春乐 陈永奇主编 测绘出版社 1993年 工程地质学基础 《铁路工程地质学》蒋爵光主编 铁道出版社 机械设计基础 《机械设计基础》(第二版)喻怀正 高等教育出版社 机械工程测试技术基础 《机械工程测试技术基础》(第二版)黄长艺主编 机械工业出版社 电路分析 《电路》邱关源编 高等教育出版社 《电路分析》谭永霞主编 西南交通大学出版社

自动控制原理 《自动控制原理》胡寿松 科学技术出版社 2002年
第4版 电子技术 《电子技术基础》(模拟部分)康华光编
高等教育出版社(第4版) 程序设计 《C程序设计》谭浩强编
清华大学出版社(第2版) 管理学原理 《管理学原理》周三多
主编 复旦大学出版社 2003年11月 第四版 交通运输经济 《
交通运输经济》帅斌 霍娅敏主编 西南交通大学出版社 2007版
交通运输安全工程 1、《交通运输安全工程》马国忠主编
西南交通大学出版社 2、《交通安全工程》肖贵平 铁道出版
社 建筑构造 《建筑构造》中国建筑工业出版社 城市规
划原理 《城市规划原理》(第三版)中国建筑工业出版社 园
林规划设计 《园林规划设计》(上册)中国农业出版社 工程
材料 《工程材料》(第二版)郑明新主编清华大学出版社 光
电检测技术 《光电检测技术》雷玉宝、王庆有编 中国计量出
版社 1997年 环境工程学 《环境工程学》蒋虞鹏主编 高等
教育出版社 1992年 安全管理原理 《现代安全管理原理》
中国工人出版社 2003年版 物流学 1、《现代物流学》叶怀
珍主编 高等教育出版社, 2006年 2、《物流系统规划》张锦
主编 中国铁道出版社, 2004年 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