

西南科技大学2009年在职工程硕士招生简章工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_A5_BF_E5_8D_97_E7_A7_91_E6_c77_644748.htm

为适应国家经济建设和社会发展对应用型、复合型高层次人才的需要，根据国务院学位办相关文件精神，我校2009年继续招收工程技术和工程管理人员，以“进校不离岗”的方式在职攻读工程硕士专业学位研究生。

一、招生领域：控制工程、材料工程、地质工程、建筑与土木工程、计算机技术、化学工程、环境工程

二、培养目标：掌握相关工程领域的基本理论和宽广的专业知识，以及解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段，能适应我国经济建设和社会发展对高层次人才的需求，促进科技、教育与经济建设的紧密结合，为政府机构、国有大中型企业、外资企业、国家重点工程项目培养和输送应用型、复合型高层次的工程技术和工程管理人员。

三、招生对象 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（工作经验可累计）； 3、工作业绩突出。报考控制工程、计算机技术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。

四、报名程序及时间 报名采取网上报名与现场确认相结合的方式。考生在网填写报名信息前，必须认真阅读所报考学位类

别应具备的条件，确定自己是否符合报考资格。考生通过互联网登录当地省级学位与研究生教育主管部门指定的网站，按提示提交报名信息，网上报名成功，系统将自动生成《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》。网上报名（7月中上旬）：请按照通知要求，在规定时间内登录考生当地省级学位与研究生教育主管部门指定的网站(如四川省：cxw.sc.edu.cn)填写、提交报名信息，并记好报名编号；现场确认（7月中下旬）：在规定时间内考生到当地省级学位与研究生教育主管部门指定的现场报名点现场摄像、确认报名信息、缴纳相应考试费用。考生在现场确认时，应提供相关材料证明其符合报考有关学位类别的条件，同时现场打印资格审查表并由考生本人签字确认。报名信息一经签字确认，不得更改，由此造成的一切后果由考生自负。考生领取《在职攻读硕士学位全国联考考生应试守则及有关处罚规则》，报名即结束。没有参加网报的考生，原则上不接受由现场工作人员手工录入工作。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。考生应将现场打印的资格审查表交考生所在单位人事部门（或档案管理部门，下同），核准表中内容、填写推荐意见后盖章，并在电子照片上加盖公章。学校将对考生是否符合报考有关学位类别条件的审查，“资格审查表”在专业课考试时由考生上交我校留存备查。根据国务院学位委员会相关文件精神，持2008年工程硕士入学考试有效成绩的考生，可在我校进行工程硕士第二阶段专业课考试（12月中下旬）前向我校提交本人GCT准考证及编号、学位证、毕业证、有效身份证复印件各一份、加盖单位公章的“资格审查表”一式3份，并来我校进行登

记报名，申请参加我校自行组织的第二阶段专业课考试。外地学生可将以上材料邮寄至西南科技大学研究生处学位办。

五、考试和录取

- 1、工程硕士报考考生需参加工程硕士入学考试，其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学位研究生入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test，简称“GCT”考试），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、外国语运用能力的测试。第二阶段：由考生本人持符合我校当年录取分数线的“GCT”成绩，参加由我校自行组织的专业基础知识考试（笔试）和专业综合能力测试（面试），并于考前交纳考试费用。
- 2、学校将根据考生的考试成绩，自行划定录取分数线，在学校自定的录取限额内，择优录取。未达到录取标准者，可以随班进修课程，允许在课程进修期间再次参加相应入学考试，考试合格者，可继续按工程硕士培养。

六、培养方式 按照西南科技大学制定的培养方案，结合人才需求单位的实际工作需要，制定适合社会要求的各学科领域工程硕士研究生培养方案。课程设置包括学位课和选修课，工程硕士生应获得总的学分不少于32学分。工程硕士专业学位的学制一般为3年，最长不超过5年。工程硕士生以进校不离岗的方式在职攻读，攻读学位期间在校学习与工作时间累计不得少于6个月。西南科技大学指定优秀教师为工程硕士研究生进行正规、系统的课程教学和课题指导工作。工程硕士的论文题目应紧密联系所在企业或单位的工程实践，应用所学的理论知识解决工程技术中或工作中的理论问题或关键技术问题。

七、学位授予 学生在学习期限内，修完规定课程，成绩合格，修满学分，完成毕业论文并通过答

辩，经西南科技大学学位评定委员会审核通过后，授予西南科技大学工程硕士专业学位，并颁发工程硕士专业学位证书。八、收费标准 学费（包括课程学习、论文指导和论文答辩费）2.4万元（以四川省物价部门批复为准，校外教学基地视办学成本适当调整），可按学年分两次交清。教材费按实收取。九、联系与咨询电话：0816-6089111 传真：0816-6089115 电邮：gradschool@swust.edu.cn 网址

：<http://www.gd.swust.edu.cn> 通信地址：西南科技大学研究生处学位办公室 邮编：621010 各领域咨询电话：工程领域代码
工程领域名称所在学院联系电话430111控制工程信息工程学院0816-6089330制造科学与工程学院0816-6089696430105材料工程、化学工程材料科学与工程学院0816-2419126430118地质工程、环境工程环境与资源学院0816-6089451430114建筑与土木工程土木工程与建筑学院0816-2419253430112计算机技术计算机科学与技术学院0816-6089362 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