

陕西科技大学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\\_ti2020/292/2021\\_2022\\_\\_E9\\_99\\_95\\_E8\\_A5\\_BF\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c67\\_292010.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/292/2021_2022__E9_99_95_E8_A5_BF_E7_A7_91_E6_c67_292010.htm) 目录说明

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，改变工科学位类型比较单一的状况，完善具有中国特色的学位制度，为实施科教兴国，促进科技、教育与经济发展紧密结合，为我国工矿企业和工程建设部门培养和输送工程技术和管理人员，经国务院学位委员会批准，我校从1999年开始招收工程硕士，2007年我校招收工程硕士研究生报名考试通知如下：

一、报考条件 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年以上工作经历；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； 3.工作业绩突出；报考控制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，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。工作年限计算截止期为2007年7月31日。

二、招生人数：100名 三、推荐及报名资格审查 1.在职攻读工程硕士专业学位的人员由本人所在单位推荐报考。零星报考的在职人员必须与推荐单位签订定向协议；集体报考工程硕士的单位必须与培养单位签订培养协议。 2.考生在报名前须填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》(以下简称《报考资格审查表》)下载网址为：[www.sust.edu.cn/硕博招生](http://www.sust.edu.cn/硕博招生) 一式两份，获得本单位人事部门推荐，到我校研究生部进

行资格审查。四、考生报名 报名采取网上报名与现场报名相结合的方式。具备网上报名条件的报考者，在7月8日8:00至7月25日24:00通过互联网填写提交报名信息(xwb.shaanxi.gov.cn)；2007年7月27日至31日在我校或就近现场报名、照相，确认报考信息；届时请带上毕业证、学位证、身份证原件和复印件及盖过单位帐的报考资格审查表。不具备网报条件的，带毕业证、学位证、身份证原件及单位审查过的报考资格审查表于2007年7月27日至31日直接到我部报名，照相。特别声明：外地报名的考生，请将资格审查表于9月1日前寄来我校，证件审查时间可推迟到专业复试时进行。五、考试科目、考试方式和考试时间 考试科目：入学考试科目为工程硕士研究生入学国家联考“GCT-ME”(英文名称为Graduate Candidate Test for Master of Engineering，简称“GCT-ME”。试卷由四个部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语运用能力测试；测试时间为三小时，每部分为45分钟；四部分各占100分，总分400分)、专业基础和专业综合共计3门，具体各专业所考科目见附件：《陕西科技大学2007年工程硕士研究生招生专业目录》。考试方式：今年入学考试采取一次性考试方式，即：考试联考结束第二天进行专业课考试。凡在外地报名考试的考生，待“GCT-ME”成绩公布后视情况来学校参加专业课考试，具体考试时间见通知。考试时间：所有在陕西考试的考生，10月下旬(具体时间另行通知)到陕西省规定的考试地点参加国家统一组织的工程硕士“GCT-ME”入学资格考试。联考结束第二天考生在我校参加专业基础考试和专业课综合面试。]六、联系电话：029--86168203 联系人：梁艳七、“GCT-ME”考试科目简

介及大纲：请登录[www.chinagct-me.org](http://www.chinagct-me.org) 八、网上辅导班：请联系[info@fudaoban.com.cn](mailto:info@fudaoban.com.cn) Tel：010-62147240或62147241(fax)

九、备注：请报考我校的考生关注我校校园网或全国学位与研究生教育发展中心主页([www.cdgd.edu.cn](http://www.cdgd.edu.cn))，及时获取考试信息。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)