

西安理工大学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\\_ti2020/464/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c67\\_464952.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/464/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E7_90_86_E5_c67_464952.htm) 西安理工大学属中央与地方共建高校，是我国首批同时获得博士、硕士、学士学位授予权的高校之一，也是全国33所首批同时具有工商管理硕士(MBA)和工程硕士授予权的高校之一，现有26个二级博士学位授权点，71个二级硕士学位授权点，4个博士后科研流动站。2007年，我校继续在机械工程、仪器仪表工程、电气工程等10个工程领域招收在职人员攻读工程硕士学位。

一、培养目标 培养具有坚实的理论基础和宽广的专业知识，掌握解决工作中实际问题的先进技术与方法，具有创新意识，能独立进行技术研发、工程设计、生产运行和管理的应用型高层次人才。

二、报名 (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、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。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、报考控制工程、计算机技术等领域的考生可不受工作年限的限制，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。

(二)报名办法 采取网上报名与现场确认相结合的方式。考生首先在规定时间内，登录有关省级学位与研究生教育主管部门

指定网站(7月10日后，考生可登录教育部学位与研究生教育发展中心网站<http://www.cdgdc.edu.cn/zz07.html>，查询网报网址)，按要求提交报名信息；然后再到指定地点照相、确认报名信息，并交纳报名费。现场确认前，考生必须如实填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》(可到我校网页公告栏处下载,网址：<http://www.xaut.edu.cn>或在教育部学位与研究生教育发展中心主页下载，网址：<http://www.cdgdc.edu.cn/scb.zip>)一式三份，分别贴同一底版本人近期二免冠照片1张，由考生所在单位人事部门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。现场确认时，考生须携带本人身份证、相关学历、学位证书(均为原件及复印件各一份)和填好的资格审查表到我校研招办进行资格审查。(三)报名时间 1、网上报名：2007年7月中、上旬 2、现场确认：2007年7月27日-31日 (四)报名现场确认地点 陕西省内考生：西安理工大学研究生招生办公室(西安市金花南路5号，金花校区老图书馆一楼南侧)。陕西省外考生：考生所在省市学位与研究生教育主管部门指定地点。

三、考试 (一)考试方式 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”，考生取得的“GCT”成绩有效期为两年)，该阶段主要测试考生的综合素质。第二阶段，达到我校规定的“GCT”成绩复试分数线的考生，持本人的“GCT”成绩、《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》，参加我校组织的专业课考试和综合面试。持有2006年“GCT”有效成绩的考生，可以此成绩向我校研究生招生办公室提出报名申请，

对于符合我校录取条件的考生，可参加我校组织的第二阶段专业课考试和综合面试。考生可直接登录我校主页(网址：[www.xaut.edu.cn](http://www.xaut.edu.cn))，查询第二阶段考试的相关事宜。(二)考试科目 1、第一阶段：硕士学位研究生入学资格考试。

“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、英语运用能力测试。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分。考试时间为3个小时，每部分为45分钟。2、第二阶段：专业课考试和综合面试。

专业考试：见下表 综合面试：综合面试着重考查考生从事工程技术或工程管理工作的潜在素质，了解考生的岗位经历和工作业绩。(三)考试时间 1、第一阶段：“GCT”考试，2007年10月28日上午8：30-11：30 2、第二阶段：专业课考试和综合面试时间另行通知，请考生随时关注我校发布的公告。(四)考试地点 1、第一阶段：以各省市学位与研究生教育主管部门通知地点为准，请考生在指定网站下载准考证。2、第二阶段：另行通知。四、录取 根据考生的“GCT”成绩、专业考试和综合面试成绩，结合平时思想政治表现，择优录取，录取基本分数要求和录取人数由我校自行确定。五、培养方式 我校采取进校不离岗的培养方式，整个培养过程中，中期考核、开题报告、计算机课程、学术前沿讲座和答辩等关键环节要在校内进行。六、培养经费 在职人员攻读工程硕士专业学位原则上为原单位委托培养(考生所在单位须与我校签订委托培养协议书)，培养经费由考生所在单位支付；若考生以个人身份报名，培养经费由个人支付。培养经费标准由我校各招生学院根据专业领域特点及培养情况确定，或按有关委托培养协议书执行。七、有关政策查询 教育部学位与

研究生教育发展中心网址：<http://www.cdgdgc.edu.cn> 陕西省  
人民政府学位委员会网址：[xwb.shaanxi.gov.cn](http://xwb.shaanxi.gov.cn) 全国工程硕士  
研究生教育网网址：[www.meng.edu.cn](http://www.meng.edu.cn) 西安理工大学网址  
：[www.xaut.edu.cn](http://www.xaut.edu.cn) 八、我校研究生招生办公室和有关学院联  
系方式 通讯地址：陕西省西安市金花南路5号，西安理工大  
学研究生招生办公室。 邮编：710048 研究生招生办公室 联系  
人：薛老师 电话：029-82312406 传真：029-82312416 机械与精  
密仪器工程学院 联系人：孙老师 电话：029-82312778 材料科  
学与工程学院 联系人：彭老师 电话：029-82312994 自动化与  
信息工程学院 联系人：张老师 电话：029-82312427 计算机科  
学与工程学院 联系人：王老师 电话：029-82312884 水利水电  
学院 联系人：赵老师 电话：029-82312780 印刷包装工程学院  
联系人：王老师 电话：029-82312433 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)