

桂林工学院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\\_\\_E6\\_A1\\_82\\_E6\\_9E\\_97\\_E5\\_B7\\_A5\\_E5\\_c75\\_254181.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E6_A1_82_E6_9E_97_E5_B7_A5_E5_c75_254181.htm) 工程硕士专业学位是

与工程领域任职资格相联系的专业性学位，它与工学硕士处于同一层次。工程硕士招生面向在职人员，培养复合型、应用型、创新型高层次人才，它采取“进校不离岗”、“双导师”制、课程学习与学位论文(设计)相结合的培养方式。

一、培养目标 掌握本领域坚实的基础理论和宽广的专业知识及管理知识；了解本领域工程技术的国内外现状和前沿发展动态；具有一定的科研能力；能熟练运用先进的科学技术、工具、实验方法和现代化技术手段；具有独立担负工程技术或工程管理的能 力；具有较强的创新意识和一定的创新能力；掌握一门外国语，并能较熟练地阅读与本专业有关的外文专业文献；能熟练运用计算机技术解决本专业中的有关问题。

二、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； 3.工作业绩突出； 4.年龄原则上不超过45岁(注：工作年限和年龄的计算均截止到2007年7月31日)。

三、报名手续及程序 1.考生报名资格

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。(2)考生在报名前须到桂林工学院研究生处领取或下载《攻读工程硕士专业学位考生报名资格审查表》(以下简称《报名审查表》，一式三份，加盖单位公章(地址为：研究

生处/招生/工程硕士招生专题)。(3)专业考试时将《报名审查表》交研究生处。

2.报名方法 采取网上报名与现场报名相结合的方式。参照2005、2006年报名时间，报考者在2007年7月10日至27日登录[www.gxedu.gov.cn](http://www.gxedu.gov.cn)，按照要求填写、提交报名信息；7月28日至31日到现场报名点(广西共有三个报名点：广西大学研究生处；广西医科大学研究生处；广西师范大学研究生处)照相、确认报名信息；10月28日考试。详细内容请关注我校：研究生处/招生/工程硕士招生专题。

四、入学考试 工程硕士入学考试采取两段制：第一阶段，考生参加国家统一组织的工程硕士专业学位研究生入学资格考试(简称GCT，详细介绍见后)；第二阶段，参加所报考院校自行组织的专业考试。我校将根据实际情况自行确定考生应达到的GCT考试成绩标准，并进行专业基础课考试和综合面试(着重考核从事工程技术或工程管理工作的潜在素质、岗位经历和业绩)，然后根据考试成绩、面试结果进行录取。

五、招生人数、招生领域及考试科目 我校已被国务院学位办确定为自主决定工程硕士招生人数的高校之一。招生领域及支撑学科如表所示。

六、录取 我校根据自行确定的GCT成绩分数线、专业基础课考试和面试成绩择优录取，录取类别一律为单位委托培养，录取时由我校、考生单位、考生三方签订工程硕士培养协议。学习期间不转户口、人事关系等。学习期间的工资、福利待遇、医疗费用等均由工程硕士生所在单位负担。

七、学习年限、课程学习、学位论文及学位授予 新生于每年3月入学，学制2.5年(最长不超过5年)，工程硕士进校不离岗，课程学习时间具体协商。学分和课程设置根据教育部要求，由我校和考生所在单位或其主管部门共同研究制定后

实施。教学活动在我校或我校的校外工程硕士教学点进行，暂未设教学点的可通过网络教学和面授相结合的方法学习。学位论文(设计)主要结合工程硕士生所在单位的研究课题或项目设计进行，由我校派出的研究生导师和工程硕士生所在单位或其主管部门推荐的具有高级技术职称的专家联合指导。对课程考试合格、通过学位论文(设计)答辩者，由我校授予工程硕士专业学位，颁发由国务院学位委员会办公室统一制发的学位证书。八、培养费用：工程硕士专业学位培养费用共计19500元。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)