

辽宁科技大学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_BE_BD_E5_AE_81_E7_A7_91_E6_c77_644808.htm="jgksl"> 研究生教育与我国经济、科技紧密结合，解决企业高层次人才紧缺，最大限度的满足企业需求和广大工程技术人员、工程管理人员在职深造的良好愿望，经国务院学位委员会批准，我校从2001年起招收并培养工程硕士专业学位研究生。2009年，我校将在冶金工程、材料工程、机械工程、化学工程、控制工程、计算机技术等六个工程领域自主招收工程硕士研究生。

一、招生对象 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工作的人员。

二、考生报名条件 理工类本科毕业生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、2006年7月31日前获得学士学位。
- 2、2005年7月31日前获得国民教育序列大学本科学历。报考控制工程、计算机技术等领域的考生可不受年限的限制，入学前未达到上述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两年以上，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。

三、报名方式 考试报名采取网上报名与现场报名相结合的方式。

- 1．网上报名：7月1日9:00时7月8日16:00，报考者登录辽宁招生考试之窗网站([HTTP://WWW.LNZSKS.COM/ZZLK.HTM](http://WWW.LNZSKS.COM/ZZLK.HTM))，按网上报名要求,填写并提交报考信息。
- 2．现场报名：网上报名后，报考者本人于7月13日9：00时～16：00时到辽宁科技大学研究生楼205房间进行现场报名,并按国家规定交纳80元报名费。

考生既可在我校现场报名考试，也可在考生单位所在地指定地点报名考试。

四、考试方式

今年工程硕士研究生入学考试仍采取两段制考试方式。第一阶段，资格考试。所有考生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 - ME”)，该阶段主要测试考生的综合素质，包括语言表达能力、数学基础能力、逻辑推理能力、外国语(语种为英语、俄语、日语)运用能力。试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3小时。考生的GCT - ME成绩有效期为两年。资格考试时间为2009年11月1日。第二阶段，专业综合测试。资格考试(GCT-ME)成绩公布后，我校将自行划定合格分数线，并组织第二阶段的专业综合考试，同时对考生报考条件进行资格审查。专业综合考试的时间为12月初，有关事宜另行通知。

五、招生计划及录取

招生计划我校自主确定，两段考试结束后，对于通过资格审查的考生，按成绩及工作业绩择优录取。

六、学制、培养、学位

1. 学制：学习时间一般为3~4年，最长不超过5年，学生在校学习时间累计不少于6个月。
2. 培养：采取进校不离岗的方式进行培养。学生按培养方案的要求修满规定的学分，课程经考试合格，通过工程硕士学位论文答辩，可获得工程硕士专业学位。
3. 学位：工程硕士与工学硕士处于同一层次，是采用不同培养模式而相对独立设置的专业学位，是我国硕士研究生教育的重要组成部分。

七、费用

被我校录取为工程硕士研究生的考生或所在单位须与学校签订委托培养协议，并向我校交纳培养经费2.0万元/每人(不含课题费及资料费)。欢迎广大工程技术和工程管理人员报考我校工程硕士专业学位研究生。

地址：辽宁省鞍山市高新技术开发区千山路185号 邮编：114051 联系

电话：5928179 联系人：任老师 孙老师 网址
： http://www.ustl.edu.cn/yjs_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