

长春理工大学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__E9_95_BF_E6_98_A5_E7_90_86_E5_c77_644741.htm 一、报考条件 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日前获得国民教育系列大学本科学历。报考电子与通信工程、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。报考集成电路工程、软件工程领域的考生可不受年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合集成电路工程或软件工程任务完成学位论文（设计）后，方可进行硕士学位论文（设计）答辩。二、

报名方法和资格审查 1、报名方法 采取网上报名与现场确认相结合的方式。吉林省考生在2009年7月1日至11日期间，通过互联网登录吉林省级学位办指定网站

(<http://zzlk.ccut.edu.cn>)，按要求填写、提交报名信息。考生网上报名成功，系统将自动生成《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》。吉林省考生在2009年7月15日至18日期间，到吉林农业大学研究生楼照相、确认报名信息。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，供现场确认点工作人员审验，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，今后一律不得更改。具体现场照相要求请注意查看网站

(<http://zzlk.ccut.edu.cn>) 通知。 在外省报考我校的考生请向当地省学位办咨询报名安排. 2、资格审查 报考我校的考生在GCT考试成绩公布后，由研究生部统一进行资格审查。资格审查表加盖公章后（电子照片须盖工作单位人事部门公章），与相关学历证书、学位证书、身份证原件一并交长春理工大学研究生部核查。提交上述证件复印件各一份存档备查。

三、考试科目和考试方式 1、考试科目（1）硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为Graduate Candidate Test，简称GCT)；GCT命题依据《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社）；GCT主要测试考生的综合素质。考试科目：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（语种为英语、俄语、日语）运用能力测试，每部分100分，考试时间为3个小时。（2）专业基础和专业综合面试。 2、考试方式（1）工程硕士生入学考试采取两段制考试。第一阶段,考生参加国家统一组织的GCT考试(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，GCT成绩符合我校规定的考生，到我校申请参加学校自行组织的相应工程领域的专业考试和相关测试。（2）持有2008年GCT有效成绩，GCT成绩符合我校规定的考生到我校报名申请，参加我校组织的第二阶段专业考试和综合面试。考生可直接登陆我校网页

(<http://yzb.cust.edu.cn>) ，查询第二阶段考试的相关事宜。

（3）参加第二阶段考试的所有考生需填写《2009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》。 四、考试时间 GCT考试时间：2009年10月31日、11月1日。具体考试时间及考场安排由吉林省学位办统一公布. 第二阶段考试时

间：2009年12月上旬(具体时间将于11月下旬在我校研招网<http://yzb.cust.edu.cn>公布)，请考生届时登陆网站查询。

五、录取工作

- 1、我校根据考生的GCT成绩和综合测试结果择优录取，录取名单报全国工程硕士专业学位教育指导委员会秘书处备案。
- 2、录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过录取人数的10%。

六、培养方式和学习年限

- 1、培养方式：采取“进校不离岗”的方式在职攻读学位；课程学习实行学分制。
- 2、学习年限：3年-5年（5年内申请学位，逾期不再受理）。一年半至两年内完成课程学习，修满学分，课程考试合格，进入论文研究阶段，论文答辩通过者由长春理工大学授予工程硕士学位，颁发工程硕士专业学位证书。

七、待遇 工程硕士是与工程领域任职资格相联系的专业学位，它与工学硕士处于同一层次，学生成绩合格并通过学位论文答辩，达到《中华人民共和国学位条例》要求，颁发国务院学位委员会办公室统一制做的工程硕士专业学位证书。

八、我校工程硕士招生领域 机械工程（430102）光学工程（430103）仪器仪表工程（430104）材料工程（430105）电子与通信工程（430109）集成电路工程（430110）计算机技术（430112）软件工程（430113）工业工程（430137）化学工程（430117）。

九、联系方式 联系部门：长春理工大学研究生招生办公室 电话：（0431）85582476 传真：（0431）85380204 网址：<http://yzb.cust.edu.cn>

专业基础考试科目及参考书 序号领域代码 工程领域专业基础考试科目 参考书目

1430102	机械工程	机械制造技术基础	《机械制造技术基础》卢秉恒 于俊一 机械工业出版社
2430103	光学工程	应用光学	《光学工程》郁道银 机械

工业出版社 3430104仪器仪表工程误差理论与数据处理 《误差理论与数据处理》 费业泰 机械工业出版社或 《误差分析与不确定度评定》 沙定国 中国计量出版社4430105材料工程材料科学基础 《材料科学基础》 陆佩文 武汉理工大学出版社5430109电子与通信工程微机原理及应用 《微机原理及应用》 潘名莲 电子科技大学出版社6430110集成电路工程集成电路工艺原理 《集成电路工艺原理》 关旭东 北京大学7430113软件工程程序设计 《C 语言程序设计》 潭浩强 清华大学出版社8430112计算机技术9430137工业工程管理学 《管理学》 徐国华 清华大学出版社10430117化学工程无机化学 《无机化学》 天津大学无机化学教研室编 第二版 高等教育出版社 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