

吉林大学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__E5_90_89_E6_9E_97_E5_A4_A7_E5_c77_644799.htm="tb42">

一、报考条件与招生对象 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：（一）2006年7月31日前获得学士学位。（二）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、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。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、招生计划 本年度按国务院学位办文件：招生名额自定。三、报名及考试（一）报名事宜 1．2009年在职人员攻读硕士学位全国联考报名将采用网上报名与现场确认相结合的办法。网上报名工作安排在7月1日7月11日进行，网址于6月25日前在‘学位中心’网址（<http://www.cdgdc.edu.cn/zz09.html>）向社会公布（吉林省学位委员会办公室网站：<http://zzlk.ccut.edu.cn>）。报考者在网报规定时间内，通过互联网登录有关省级主管部门指定网站，按照要求填写、提交报名信息(报考院系栏要写明所报考的学院名称)。（百考试题）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》（样表），

核准相关信息并打印。2. 省内考生网上报名后，到现场报名时须携带《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》（样表）及本人身份证，于7月15日至7月18日到吉林大学南校区逸夫图书馆报告厅缴纳报名考试费、现场照相。报考者当场核对照相后打印出的《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》和《报名登记表》，认真检查并阅读相关信息后，签名确认。3. 外省考生应选择本人所在地省学位办报名网址进行网上报名，并到当地省学位办指定地点照相确认、考试。4. 报考者须仔细核对本人是否符合报考条件，如果不符合报考条件或提供虚假信息者，无论何时，一经发现，一律取消其报名、考试或录取资格。报名信息一经签字确认，不得更改，由此造成的一切后果由考生自负。逾期不予办理。

（二）考试时间 全国联考时间为2009年10月30日至11月1日，具体时间地点见准考证。（三）考试科目和考试方式 第一阶段，所有考生参加国家统一组织的“GCT”考试（考生取得的“GCT”成绩有效期暂定为二年）。该阶段主要测试考生的综合素质。1、硕士学位研究生入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test，以下简称“GCT”）。“GCT”考试为全国联考，主要测试考生的综合素质。“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、外国语（语种为英语、俄语、德语和日语）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小时。第二阶段，达到我校规定的“GCT”成绩合格分数线的考生，持本人的“GCT”成绩，申请参加我校自行组织的专业考试和相关测试，时间及地点另行通知。持有2008年“GCT”有效成绩的考生，如符合我校2009

年报考条件及2008年对外公布的‘GCT’录取分数线，且08年报考时网上报名信息体现已获得学士学位，可向我校相关专业提出报名申请，参加第二阶段的专业考试。四、复试

“GCT”成绩符合我校录取分数线，即可参加复试。复试内容为专业课考试及面试，专业考试为笔试，满分为100分。时间和地点由学院另行通知。报考资格审查将在复试阶段由考生所报考的学院组织。届时报考者须出示以下材料：1) 准考证；2) 身份证原件及复印件一份；3) 大学本科毕业证书、学士学位证书原件及复印件各一份；4) 现场照相后打印的《2009年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》一份（需经单位人事部门签字盖章）。对于不符合报考条件或提供虚假信息的报考者不予录取，责任由考生自负。五、录取（一）复试合格按招生计划进行录取。其中项目管理领域招生计划150人。（二）我校录取具有国民教育系列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过我校当年录取人数的10%。（三）我校在水利工程、测绘工程、地质工程、交通运输工程、工业设计工程、农业工程等领域招收工程硕士生，录取具有国民教育系列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数所占比例可单列，但不得超过该领域当年录取人数的20%。六、培养方式及学位授予 2010年春季入学。工程硕士生的培养管理统一由吉林大学研究生院组织，并按照吉林大学制定的工程硕士培养方案进行培养。培养方式为进校不离岗方式学习。学制3年（软件工程硕士全脱产学习学制为2年）。学生在规定年限之内修完所规定的课程，成绩合格，完成学位论文并通过答辩，经校学位评定委员会审核批准后，授予工程硕士专业学位。吉林大学招收工程硕士专业

领域及联系人一览表

| 领域代码 | 领域名称 | 联系方式 | 招生单位 |
|--------|---------|-----------------|-------------|
| 430102 | 机械工程 | 张云柏850957644 | 机械科学与工程学院 |
| 430103 | 光学工程 | 金虎884990624 | 物理学院 |
| 430104 | 仪器仪表工程 | 苏航 杨冬885020844 | 仪器科学与电器工程学院 |
| 430105 | 材料工程 | 于雅琳850944344 | 材料科学与工程学院 |
| 430107 | 动力工程 | 张德昀850940274 | 汽车工程学院 |
| 430109 | 电子与通信工程 | 姜春城85095243 | 通信工程学院 |
| 430110 | 集成电路工程 | 吕清华851684164 | 电子科学与工程学院 |
| 430111 | 控制工程 | 姜春城85095243 | 通信工程学院 |
| 430112 | 计算机技术 | 杜天宝851664954 | 计算机科学与技术学院 |
| 430113 | 软件工程 | 杜天宝851664954 | 计算机科学与技术学院 |
| 430114 | 建筑与土木工程 | 王慧娣885023534 | 建设工程学院 |
| 430115 | 水利工程 | 张静仁 王羽885026064 | 环境与资源学院 |
| 430116 | 测绘工程 | 王莉华885023624 | 地球探测科学与技术学院 |
| 430117 | 化学工程 | 郭晔851684384 | 化学学院 |
| 430118 | 地质工程 | 王莉华88502362 | 地球探测科学与技术学院 |
| 430123 | 交通运输工程 | 李艳博88502617 | 交通学院 |
| 430128 | 农业工程 | 马研850952554 | 生物与农业工程学院 |
| 430130 | 环境工程 | 张静仁 王羽885026064 | 环境与资源学院 |
| 430131 | 生物医学工程 | 吕清华851684164 | 电子科学与工程学院 |
| 430132 | 食品工程 | 马研85095255 | 生物与农业工程学院 |
| 430135 | 车辆工程 | 张德昀850940274 | 汽车工程学院 |
| 430136 | 制药工程 | 张锡平85619286 | 药学院 |
| 430137 | 工业工程 | 林相友884997914 | 管理学院 |
| 430137 | 工业工程 | 吕昆、王雷85697417 | 管理学院 |
| 430137 | 工业工程 | 张春田85629200 | 管理学院 |
| 430137 | 工业工程 | 张云 | 机械学院 |

柏85095764430138工业设计工程汽车学院张德
昀85094027430139生物工程生命科学学院林相友88499791药学院张老师85619286430140项目管理管理学院吕昆、王雷85697417商学院张春田85629200430141物流工程交通学院时玉平85094771 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