

兰州大学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\\_ti2020/292/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_B0\\_E5\\_B7\\_9E\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c67\\_292011.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/292/2021_2022__E5_85_B0_E5_B7_9E_E5_A4_A7_E5_c67_292011.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、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。2、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。3、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。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工作年限的限制，入学前未达到上述工作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2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工作年限的限制，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。4.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，不得超过我校录取总人数的10%。地质工程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单列，但不得超过该领域当年录取人数的20%。

二、考试科目及考试方式 (一)工程硕士生入学考试科目：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”)；2. 专

业考试和相关测试。(二)考试方式 1、工程硕士生入学考试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“GCT”考试(考生取得的“GCT”成绩有效期暂定两年),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”成绩合格分数线的考生,需填写《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》(以下简称《登记表》,见附件6)。持本人的“GCT”成绩,到我校申请参加相关学院组织的专业考试和相关测试。第二阶段的考试工作于2007年12月中旬全部结束。第二阶段的专业考试和相关测试考试时间、考试科目等6月30日后详见研究生院网页专业学位栏。2、持有2006年“GCT”有效成绩且符合我校规定的2007年“GCT”成绩合格线的工程硕士专业学位考生,可以此成绩向我校相关学院提出申请参加第二阶段专业考试和相关测试。相关学院在受理2006年考生报名时,应首先登陆[www.cdgdc.edu.cn/zyxwcj.html](http://www.cdgdc.edu.cn/zyxwcj.html),输入2006年考生的身份证号码和准考证号码,核查2006年考生的“GCT”成绩。三、联考考试大纲“GCT”命题依据《硕士专业学位研究生入学资格考试指南(2005年版)》(科学技术文献出版社出版)。四、工程硕士专业学位代码及领域(一)兰州大学工程领域及代码:(二)领域简介 兰州大学工程硕士专业学位2004年经国务院学位委员会批准正式开始招生。培养目标:工程硕士专业学位是适应国民经济建设和社会发展的需要,培养多学科交叉的复合型、应用型人才,侧重于工程应用,主要是为工矿企业和工程建设部门,特别是为国有大中型企业培养能独立承担工程技术或工程管理工作高层次人才。电子与通信工程、计算机技术与软件工程领域的招生

和培养由信息科学与工程学院负责。该学院坚持“重基础、强外语、宽口径”的教学思想，通过不断改进教学方法，及时更新教学内容，强化数理基础教学；通过加强工程训练，注重学生实践能力的培养；通过课堂教学、专业实验、学术活动和社会实践等环节，体现办学特色和教学体系，每年为国家特别是西部地区培养大批数理基础好、专业技术扎实、应用能力强的的高素质信息技术专业人才，深受社会的好评。该学院现有教授、副教授24人，其中博士生导师5人，硕士生导师25人；设有无线电物理博士学位授权专业和7个硕士学位授权专业，具有雄厚的办学实力。地质工程领域的招生由土木工程与力学学院负责，该学院长期以来坚持“教育面向现代化，面向世界，面向未来”的方针，积极开展具有特色的高层次人才培养，为国家培养和输送了大批品学兼优的人才。该学院现有两院院士2人，博士生导师12人，硕士生导师22人；设有3个本科专业，5个硕士学位授权专业，3个博士学位授权专业，一个博士后流动站；学院下设四个研究所，一个教育部重点实验室，一个实验中心；具有集自然科学、社会科学和工程技术为一体的综合性学科群。材料工程领域的招生和培养由物理科学与技术学院负责。兰州大学材料科学与工程学科群，包括材料科学与工程研究所、功能与环境材料研究所、等离子体与金属材料研究所、磁学与磁性材料教育部重点实验室、电子材料研究所等。培养从事新型材料的研究和开发、材料的制备、材料特性分析和改性、材料的有效利用等方面的高级工程技术人才。该学院师资力量雄厚，专任教师、科研人员106人(正高职36人,副高职33人，中初职37人；博士生导师27人)；教师中有国务院学位委员会学科

评议组成员1人，国家级有突出贡献的中青年专家2人，教育部跨世纪人才4人，高校青年教师奖获得者2人，全国教学名师奖获得者1人，全国优秀教师3人，教育部教学指导委员会委员2人，霍英东高校青年教师奖获得者2人，宝钢教育基金优秀教师奖获得者8人。化学工程领域的招生和培养由化学化工学院负责。该学院具有60年的发展历史，是首批设置国家重点学科、国家重点实验室、博士后科研流动站和省级重点学科的单位，是国家理科基础科学研究与教学人才培养基地和甘肃青年科技创新示范基地，拥有博士学位授权一级学科，以培养高质量的人才而著称。该学院现有中国科学院院士1人，教授35人、副教授41人；“长江学者奖励计划”特聘教授2人，国务院学科评议组成员1人，国家杰出青年基金获得者2人，国家突出贡献专家3人，国家百千万人才工程第一、二层次入选者3人，新世纪人才7人。化学工程领域培养具有扎实的基础理论和系统的专业知识，熟悉化学工程领域的现状和发展趋势，掌握解决化学工程问题的先进技术方法和现代技术手段的应用型、复合型高层次的工程技术人才。

五、学费：8000元/人年 学制：三年，最长不超过五年 六、学位授予 学员在完成规定的课程学习、考核合格且通过硕士学位论文答辩后，依照工程硕士培养的基本要求及兰州大学学位授予的有关规定授予工程硕士学位。 七、联系方式 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)