

2005年兰州理工大学高等学校教师在职攻读硕士学位招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/111/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_B0\\_c75\\_111201.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_85_B0_c75_111201.htm)

一、报考条件 国民教育序列大学本科毕业，从事教学工作满2年的高等院校教师以及高职、高专、新升格院校教师。符合报考条件的人员，资格审查表由所在单位人事部门填写推荐意见。报名条件要求的工作年限计算截止期为2005年7月31日。二、考试科目和考试时间 高等学校教师在职攻读硕士学位考试科目为政治理论、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”）、专业课、专业基础课，共计4门。政治理论由我校单独组织，具体安排请在第一阶段成绩公布之后，登陆我校研究生教育主页查询。“GCT”考试为全国统一组织，主要测试考生的综合素质。考生取得的“GCT”成绩当年有效。“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。

“GCT”命题依据《硕士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）。专业课、专业基础课由我校自行命题、阅卷，考试时间与全国联考时间相同，统一组织。专业课、专业基础课一张试卷，满分150分，考试时间3小时；试题以覆盖一级学科的基础理论和基本知识为主。考生应根据自身实际情况选择报考地点。可在我校所在地甘肃兰州参加报名及考试，也可在工作单位所在地参加报名、考试。考试时间：全国联考时间为2005年10月23日

(上午8:30至11:30为GCT考试,下午14:30至17:30为专业课及专业基础课考试)。三、招生领域 高等学校教师在职攻读硕士学位代码910100。1、材料加工工程 2、流体机械及工程 3、控制理论及控制工程 4、材料学 5、结构工程 6、机械制造及其自动化 四、报名手续和收费标准 (1) 报考者本人填写《2005年在职人员攻读硕士学位报名资格审查表》(可在我校研招办索取或在我校研究生教育主页下载)一式三份。获得本单位人事部门推荐后,持本人身份证、毕业证、学士学位证书原件和复印件、单位介绍信,到我校研究生招生办公室办理报名资格审查手续(可函审)。资格审查合格后,方可报名,报名考试费按规定收取。(2) 报名采取网上报名与现场报名相结合的方式。具备网上报名条件者,在规定时间内,通过互联网登陆指定网站,填写、提交报名信息;然后在规定的时间内到我校报名点现场照相、确认。不具备网上报名条件的报考者,在规定的现场报名时间内,直接到我校报名点报名,填写(现场录入)报名信息、照相。(3) 网上报名时间:2005年7月12日至7月26日。现场报名时间:2005年7月28日。(4) 被我校正式录取的考生,入学报到时需交纳培养费共计20000元。五、专业课及专业基础课复习资料 材料加工工程:《金属学及热处理》,机械工业出版社,崔忠圻编著;《物理化学》,高教出版社,天津大学物理化学教研室编,王正烈、周亚平修订;《材料科学基础》,机械工业出版社,石德珂编著。(三选二) 材料学:《材料科学基础》,机械工业出版社,石德珂编著;《物理化学》,高教出版社,天津大学物理化学教研室编,王正烈、周亚平修订;《金属学及热处理》,机械工业出版社,崔忠圻

编著。（三选二）流体机械及工程：《流体机械原理》，机械工业出版社，张克危主编；《流体力学》，机械工业出版社，罗惕乾、程兆雪编著。控制理论及控制工程：《自动控制原理》胡寿松主编 科学出版社 2001年（第四版）。《电子技术基础》（数字、模拟）部分 康华光 高等教育出版社 1999年（第四版）。结构工程：《结构力学》，高等教育出版社，龙驭球、包世华编著；《混凝土结构原理》，高教出版社，沈蒲生编，或重庆大学出版社，朱彦鹏编。机械制造及其自动化：《材料力学》天津大学 苏驥林 编 高等教育出版社。《机械制造技术基础》华楚生 重庆大学出版社。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](http://www.100test.com)