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 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 苏骥林 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