长春理工大学2005年高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\_\_E9\_95\_BF\_ E6 98 A5 E7 90 86 E5 c75 111252.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年以上,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。 我校高校教师在职攻读硕士(物理电子学除外)只接受 外校教师报考,本校教师不得报考。(二)考试科目政治理 论、"GCT"、专业课、专业基础课,共计4门。1、政治理 论由我校自行命题、单独组织,时间在全国统一考试后两周 进行。2、"GCT"硕士学位研究生入学资格考试全国统一组 织命题、统一考试。"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)。3、专业课、专 业基础课由我校自行命题,考试时间与全国联考时间相同, 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。 (三) 报名方法 考试报名采取网上报名的方式。即报考者在网报规 定时间内,通过互联网登录有关省级主管部门指定网 站hppt://zzlk.ccut.edu.cn,按照要求填写、提交报名信息,然 后在规定的时间内,到指定现场报名点照相、确认报名信息 网上报名时间为7月中、下旬,请关注吉林省学位办确定 的网上报名具体时间和网址。 现场报名时间2005年7月28日

至31日。(四)资格审查考生报考资格审查由学位办组织, 在现场报名时进行。报考者本人填写(附件,可在"学位中 心"主页下载,网址为:http://www.cdgdc.edu.cn),一式 两份,贴本人近期二免冠照片1张,由考生所在单位人事部门 在其照片上加盖公章,并对其所填写的内容进行审查确认, 填写推荐意见,与其相关学历、学位证书一并交学位办进行 资格审查。不符合报考条件或提供虚假信息的考生,责任由 考生自负。(五)考试时间专业课、专业基础课:2005年10 月22日至23日。"GCT": 2005年10月22日至23日。政治理 论:全国统一考试后第2周进行,考试地点:长春理工大学。 (六)学费总学费:15000圆/人附:教师攻读硕士学位专业 课、专业基础考试科目及参考书序号代码领域名称考试科目 参考书目1070207光学普通物理与量子力学《物理光学》理科 教材自选《量子力学》(周世勋高等教育出版社)2080201机械 制造及自动化机械制造技术基础《机械制造技术基础》(于俊 一 机械工业出版社)3080300光学工程物理光学与应用光学《 物理光学》自选《光学工程》郁道银等编 机械工业出版 社4080402测试计量技术及仪器传感器原理与单片机《传感器 》(强锡富机械工业出版社)《MCS-51系列单片机系统及应 用》(蔡美琴主编高等教育出版社)5080901物理电子学理学 院普通物理量子力学《普通物理》理科教材自选《量子力学 》(周世勋高等教育出版社1979)电子信息学院电子线路微 机原理 《电子技术基础》(模拟部分)第四版(康华光主编 高等教育出版社)《微机原理与应用》(潘名莲电子科学技 术出版社) 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