

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<http://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