

成都电子科技大学2005年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__E6_88_90_E9_83_BD_E7_94_B5_E5_c75_111204.htm

一、报考条件 国民教育系列大学本科毕业、从事教学工作满2年以上，具有较好教学水平的高等院校基础课、公共课（含“两课”、体育教育、艺术教育、国防教育）教师以及高职、高专、新升格院校教师。除因其他院校没有所报考学科、专业或本地区无可选择院校等原因，考生一般不得报考本校。二、考生报名报考者本人填写《2005年在职攻读硕士学位报考资格审查表》（下载地址<http://www.cdgdc.edu.cn/scb.zip>）一式三份，分别贴近期同底版二寸免冠彩色照片一张，由考生所在单位人事部门在其照片上加盖公章。报名采取网上报名与现场确认相结合的方式。从7月中、下旬，考生通过互联网登陆四川省内考生通过互联网登陆四川省学位办指定的网站（网站地址将于近期发布，请通过我校研究生院网站www.gr.uestc.edu.cn查询），填写、提交考生报名信息，在备用信息栏1中填写所选专业课代码及其名称，格式如：201大学物理（专业课代码及名称见附件1），未按要求填写的考生，其专业课由我校确定。考生于7月28日至31日至31日期间持学位证书、毕业证书、有效身份证的复印件各一份、资格审查表一式两份、网上报名编号到我校研究生招生办公室进行现场交费（共计160元）和照相。证书原件审核在综合考试前进行，具体安排另行通知。外地考生可在当地省学位办指定的网站填写报名信息（网站地址于7月中旬在<http://www.cdgdc.edu.cn/zz05.html>查询，填写要求同上），并到当地省级学位与研究生教育主管部门

指定现场报名点照相并确认报名信息。考生需将学位证书、毕业证书、有效身份证的复印件、资格审查表、已填写好回邮地址的信封一个，于7月20日前通过特快专递邮寄至我校研究生招办审查，同时通过汇款交纳30元，并在汇款附言栏注明“高校教师报名”字样。邮寄地址：成都市建设北路2段4号，电子科技大学研招办刘洪宇收。邮政编码：610054。证书原件审核在综合考试前进行，具体安排另行通知。

三、考试科目政治理论、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。政治理论由我校自行命题并组织考试。“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）。专业基础课和专业课由我校自行命题。专业基础课和专业课一张试卷，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。综合考试主要以面试为主。国家统考科目在考生报名所在地考试，政治理论和综合考试在我校进行。

四、考试时间英语、专业基础课和专业课考试时间为2005年10月22、23日。已通过英语、专业基础课和专业课的考生可参加我校组织的政治理论和综合考试，并交纳考试费用200元。考试时间为12月下旬，具体见《准考证》上安排。

五、招生专业(附件1)专业学位代码专业名称招生数考

试科目及代码070204等离子体物理30政治GCT 101高等数学
201大学物理070207光学30政治GCT 101高等数学 201大
学物理070208无线电物理30政治GCT 101高等数学 201大学
物理080202机械电子工程30政治GCT 101高等数学 202理论
力学或203控制工程080300光学工程30政治GCT 101高等数学
201大学物理或204电路分析基础或205基础光学080402测试
计量技术及仪器30政治GCT 101高等数学 206电子测量原
理或207数字电路080501材料物理与化学30政治GCT 101高等
数学 202大学物理或208固体物理080502材料学30政治GCT
101高等数学 201大学物理或208固体物理080901物理电子
学30政治GCT 101高等数学 201大学物理080902电路与系
统30政治GCT 101高等数学 210信号与系统或207数字电
路080903微电子学与固体电子学30政治GCT 101高等数学
204电路分析基础或201固体物理080904电磁场与微波技术30
政治GCT 101高等数学 201大学物理或211电磁场与电磁
波081001通信与信息系统30政治GCT 101高等数学 212通信
与信号系统081002信号与信息处理30政治GCT 101高等数学
210信号与系统或207数字电路081102检测技术与自动化装
置30政治GCT 101高等数学 210信号与系统或207数字电
路081201计算机系统结构30政治GCT 101高等数学 213计算
机原理或214软件基础（含数据结构与操作系统）081202计算
机软件与理论30政治GCT 101高等数学 213计算机原理
或214软件基础（含数据结构与操作系统）081203计算机应用
技术30政治GCT 101高等数学 213计算机原理或214软件基
础（含数据结构与操作系统）0831生物医学工程30政治GCT
101高等数学 201大学物理或216生理学1201管理科学与工

程30政治GCT 101高等数学 215管理学原理六、培养方式：
以“进校不离岗”的在职方式学习，在校学习时间累计不低于一年。学制：2.53年。七、培养经费：全过程培养费2万元。八、考试科目及参考资料（附件2）考试科目参考书目作者出版社101高等数学高等数学同济大学高等教育出版社201
大学物理大学物理教程张涛等电子科技大学出版社202理论力学理论力学哈尔滨工业大学高等教育出版社203控制工程控制工程基础姚佰威，孙锐国防工业出版社，2004年204电路分析基础电子分析基础李翰逊高等教育出版社205基础光学光学教程郭齐康四川大学出版社206电子测量原理电子测量（第二版）蒋焕文中国计量出版社207数字电路数字设计原理与实践（第三版）林生等译机械工业出版社208固体物理固体物理导论徐毓龙等电子科技大学出版社209物理化学物理化学傅献彩等高等教育出版社210信号与系统信号与系统解题指导；信号与系统分析张明友、吕幼新电子科技大学出版社211电磁场与电磁波电磁场与电磁波谢处方高等教育出版社212通信与信号系统现代通信原理 信号与系统曹志刚等 闵大镒等清华大学出版社 电子科技大学出版社213计算机原理计算机组成原理罗克露等电子工业出版社，2004年214软件基础（含操作系统和数据结构）数据结构（第二版）严蔚敏清华大学出版社215管理学原理管理学原理与方法周三多复旦大学出版社216生理学生理学(第五版)姚泰人民卫生出版社九、单位代码：10614 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