

成都信息工程学院2009年高等学校教师在职攻读硕士学位招生简章在职硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_88_90_E9_83_BD_E4_BF_A1_E6_c75_644860.htm 学校概况 成都信息工程学院座落在有“天府之国”美誉的成都市，占地1800亩，有在校研究生、本科生近两万人。学校始建于1951年，原名“成都气象学院”，系中国气象局直属高校，2000年更名为“成都信息工程学院”后，划转为四川省与中央共建的省属高校。经过多年的建设，学校已经发展为以工为主，理工结合，以大气科学和信息技术为特色和优势的多学科应用型高等学校。学校学科专业涵盖工学、理学、管理学、经济学、文学、法学6个学科门类：有本科专业49个；有硕士学位一级学科授权点1个（下设2个二级学科授权点），另有二级学科授权点6个。此外，学校可招收全日制和在职硕士专业学位研究生：农业推广硕士，还可招收高等学校教师在职攻读硕士学位研究生。学校有四川省重点学科5个：气象学、信号与信息处理、计算机应用技术、环境科学、基础数学；有省部级重点实验室4个：四川省高速数字信号处理实验室、四川省高原大气与环境研究中心、中国气象局大气探测重点开放实验室和国家统计局统计信息技术与数据挖掘重点开放实验室；有其它研究机构29个。学校拥有一支教学能力强、学术水平高的教学科研队伍，高级职称的职工400余人，博士生、硕士生导师150余人，他们中包括国家和四川省具有突出贡献的中青年专家、四川省学术和技术带头人、享受国务院政府津贴的专家。近年来，学校教师主持或参加了大量973、863项

目、国家自然科学基金项目，学术论文被三大检索（SCI、EI、ISTP）收录近500篇。学校是实施省部共建的中国气象局“局校合作”单位，四川省“信息技术本科人才培养基地”和“电子基础实验教学示范中心”，被四川省委、省政府确定为“西部最重要的电子信息人才培养基地”，并被国家信息产业部确定为“国家软件产业基地（成都）人才培训中心”。长期以来，学校认真贯彻党的教育方针，坚持多学科协调发展的办学方向，立足四川，服务全国，面向地方经济建设和社会发展，为我国的气象、电子通信、国防、航空航天、环境保护、能源交通、教育科研、金融保险、农林水利等行业和部门培养了大批人才。这些人才大多已成为业务、管理骨干或学术技术带头人，为我国的现代化建设做出了积极贡献。热忱欢迎报考成都信息工程学院高等学校教师在职攻读硕士学位研究生。

招生说明一、报考条件 2006年7月31日前国民教育序列大学本科或本科以上毕业并取得毕业证书（一般应有学位证书），从事教学工作满2年的高等院校基础课、公共课（含“两课”、体育教育、艺术教育、国防教育）、专业课教师以及高职、高专院校教师。考生必须报考与本职教学岗位相关的学科、专业。

二、招生专业 三、报名方法 报名采取网上报名与现场确认相结合的方式。

1、网上报名 网上报名由教育部学位与研究生教育发展中心（以下简称“学位中心”）统筹安排，时间为2009年7月上旬。各考区（省、市、自治区）的报名时间略有不同，具体安排可于6月25日后登录学位中心网站查询（<http://www.cdgd.edu.cn/zz09.html>）。考生按照学位中心安排，在规定的网上报名时间内，通过互联网登录相关考区的省级学位与研究生教育主管部门指定

的报名网站，按要求如实填写并提交报名信息。考生网上报名成功后，网报系统将自动生成《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》并告知考生现场确认安排。

2、现场确认
现场确认时间为7月中旬，一般在7月20日前完成。各考区的现场确认时间略有不同，具体安排以相关考区在网报系统中告知考生的信息为准。考生在规定的现场确认时间内，到指定现场报名点照相、确认报名信息。考生在现场确认时，应提供相关材料证明其符合报考有关学位类别的条件，供现场确认点工作人员审验，同时现场打印资格审查表并由考生本人签字确认。报名信息一经签字确认，一律不得更改。只进行网上报名而未到指定现场报名点进行现场确认的考生，本次报名无效。

四、入学考试

1、考试科目 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”（GCT）和“专业基础课”，共计3门。

（1）GCT GCT为全国联考、全国统一组织，主要测试考生的综合素质。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、外语运用能力测试（报考我校考生限报英语语种）。GCT试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3小时。GCT试卷命题依据为《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社）。报考高等学校教师在职攻读硕士学位的考生取得的GCT成绩一年有效。

（2）专业基础课 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。专业基础课满分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。各招生专业的专业基础课考试科目及参考书目详见附件。

（3）政治理论 政治理论考试由我校自行命题，单独组织考

试。2、考试方式（1）GCT和专业基础课考试 GCT联考和专业基础课考试于2009年10月31日至11月1日期间举行，具体安排以准考证为准。考生必须参加GCT联考和专业基础课考试，取得考试成绩。我校将按照国家规定，结合我校实际情况制定GCT和专业基础课考试合格分数线，确定来校面试的考生名单。（2）政治理论考试 政治理论考试于考生来校面试期间举行，一般在2009年12月中旬，具体安排由我校另行通知。凡达到我校规定的GCT和专业基础课成绩的考生，可持本人考试成绩单，到我校报名参加面试。

五、资格审查 对考生是否符合高等学校教师在职攻读硕士学位报考条件的审查在录取前进行。

- 1、考生必须将在现场报名点打印的资格审查表交所在单位人事部门（或档案管理部门，下同）核准表中内容、填写推荐意见，并在电子照片上加盖公章。
- 2、考生必须于到我校参加面试时，将审核通过的资格审查表，相关学历、学位证书（含复印件一份）送交至我校进行资格审查。
- 3、不符合报考条件或提供虚假信息的考生，我校将不予录取或取消录取资格，责任由考生自负。

六、录取工作 学校将根据考生各科考试及面试的成绩，按照国家规定和我校实际情况，择优录取。

七、其他事宜

- 1、入学时间 新生入学时间一般为2010年9月，具体安排见录取通知书。
- 2、培养方式 高等学校教师在职攻读硕士学位以在职攻读的方式进行，按照我校各学科全日制硕士研究生培养方案的要求，纳入研究生培养体系，与全日制硕士研究生同堂授课。学习年限一般为三年，最长不超过五年。
- 3、学位授予 高等学校教师在职攻读硕士学位研究生修满规定学分且成绩合格，并通过学位论文答辩者，经校学位评定委员会批准后，授予硕士学位

, 颁发国务院学位委员会办公室统一印制的硕士学位证书。

4、 学费标准 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