

南昌大学2009年在职工程硕士招生简章工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E5_8D_97_E6_98_8C_E5_A4_A7_E5_c77_634810.htm

一、招生专业领域

2009年我校在机械工程、材料工程、电气工程、电子与通信工程、计算机技术、软件工程、建筑与土木工程、水利工程、化学工程、环境工程、制药工程、食品工程、工业工程、项目管理、生物工程、动力工程、工业设计工程和物流工程等18个工程领域招收工程硕士专业学位研究生。二、报考条件 具备以下条件之一的在职工程技术或工程管理人员，或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以报考：（1

）2006年7月31日前获得学士学位。（2）2005年7月31日前获得国民教育序列大学本科毕业证书。报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术、集成电路工程、软件工程等领域的考生可不受年限的限制。三、全国联考报名的日期、程序与费用 1、报名办法：采取网上报名与现场确认相结合的方式。

报考者须于2009年7月5日至7月15日登录江西省学位委员会办公室指定的报名网站（网址：<http://jxbm.ncu.cn>），按要求填写并提交报考信息。考生网上报名成功后，系统将自动生成《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》。2、现场报名：报考者须于2009年7月17日至7月19日到南昌市南京东路235号，南昌大学青山湖校区北区行政楼缴纳报名考试费并进行现场数码照相；考生在现场确认时，应提供毕业证书、学位证书、身份证原件证明其符合报考工程硕士的条件；报考者当场核对打印出的《考生报名情况登记表》，认真检查并阅读签字栏中的“报考信息确认及考试诚信承诺书”等内

容后，签名确认，领取《非全日制攻读硕士学位全国统一考试考生应试守则及有关处罚规则》，并认真阅读。报名信息一经签字确认，不得更改，由此造成的一切后果由考生自负。

3、资格审查：考生须将现场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，然后在第二阶段专业测试时将资格审查表、相关学历、学位证书交南昌大学研究生院专业学位办公室进行资格审查。资格审查时须出示学历证书毕业证书、学位证书、身份证原件，并提交以上证件复印件各1份。《资格审查表》由我校留存备查。

4、报考费用：根据学位中心[2009]43号文件，工程硕士专业学位全国联考报名费80元整（不包括专业综合测试费）。

四、考试科目、方式与录取原则

工程硕士生入学考试科目包括：硕士专业学位研究生入学资格考试（简称“GCT”）、专业考试和相关测试。根据国家规定，工程硕士生入学考试采取两段制考试方式。

1、第一阶段为全国统一组织的GCT考试，考试时间为2009年11月1日上午8:30至11:30。“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个小时。该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择一个培养单位报考。考生取得的“GCT”成绩有效期为两年。“GCT”命题依据为《硕士专业学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社出版）。

2、第二阶段为各培养单位自行组织的专业综合测试，考试时间另行通知。当年和前一年的考生可持符合我校合格线的“GCT”成

绩，申请参加我校的专业考试和相关测试。专业考试和相关测试（专业面试）两部分的命题、考务及阅卷工作由我校自行组织。各工程领域的专业考试为指定的一门专业课考试，成绩采用百分制计分；专业面试则由学校按工程领域组织专家小组（成员中有企业专家），着重考核考生从事工程技术或工程管理工作的潜在素质、岗位经历和业绩。

3、我校工程硕士的招生计划自行确定，并根据本校的实际情况自行确定报考本校工程硕士专业学位研究生的“GCT”成绩合格分数线。我校根据考生的“GCT”成绩、专业考试和相关测试结果决定是否录取。根据国家规定，录取具有国民教育序列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过学校录取总人数的10%。

五、学制与收费标准 学习年限三年。根据赣发改收费字[2004]488号文，我校攻读工程硕士专业学位研究生全程学费共计24000元/每生。

六、培养方式 我校工程硕士专业学位研究生的培养采用非脱产学习方式。授课方式有两种，由学员自愿选择：1、利用双休日上课；2、每年寒、暑假到校本部集中学习1次，每次1月左右时间。

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