

南京邮电大学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_E4_BA_AC_E9_82_AE_E7_c77_634806.htm 为了适应我国经济建设的需要，加快多渠道培养高层次人才的步伐，经国务院学位办批准，我校2009年可招生的工程领域为：项目管理、电子与通信工程、计算机技术、软件工程、光学工程、仪器仪表工程、集成电路工程。所有招生领域均自主招生。一、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、计算机技术等领域的考生可不受年限的限制，入学前未达到上述年限要求而被录取为工程硕士生的，需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方可进行硕士学位论文（设计）答辩。报考集成电路工程、软件工程领域的考生可不受年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合集成电路工程或软件工程任务完成学位论文（设计）后，方可进行硕士学位论文（设计）答辩。二、报考手续：报名采用网上报名与现场确认相结合的方式；考生当年只可选择一个培养单位报考。
1、网上报名时间和网址：网上报名时间为：2009年7月上旬。外省网上报名的具体时间和网址可于6月25日左右通过教育部学位中心网站查询，网址为

：<http://www.cdgdc.edu.cn/zz09.html> 江苏省网报时间：7月1日至7月9日，网址：<http://zzlk.nuaa.edu.cn> 2、现场确认时间和

地点：现场确认时间为：7月11日至7月14日 考生必须在指定时间到报名点进行报考信息确认、缴纳联考报名考试费、采集数码照片，并在现场打印出的资格审查表上签字确认。（注意：仅在网上提交报名信息，但未在规定时间内到指定地点办理现场确认等手续，本次报名无效。） 报考我校的江苏省考生，现场确认地点为：河海大学（南京市西康路1号）。对生源充足的江苏省部分地区（如常州、南通、常熟等地），可视情况商定是否在当地设置研究生课程授课点。注：2009年我校在乌鲁木齐、昆明、武汉、郑州、洛阳、合肥、深圳、广州、东莞、江门、福州、济南、上海等地设有“工程硕士研究生培养基地”，属上述地区的考生可就近办理确认报考手续。

三、考试时间、地点：工程硕士入学考试采用两段制考试方式。第一阶段：全国联考，即参加国家组织的硕士专业学位研究生入学资格考试，简称“GCT”考试时间为：2009年11月1日上午8:30---11:30 江苏省考试地点：考生考前请关注我校网页上通知 培养基地地区考试地点：考生请查看当地报名点公告 第二阶段：我校组织的专业基础考试（笔试）、专业综合测试（面试）考试时间为：2009年11月1日下午2：00开始注：参加第二阶段考试的所有考生需填写《2009年参加在职人员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》（以下简称《登记表》），此表面试时交主考老师。《登记表》请在教育部学位中心主页或者我校研究生部网页下载专区工程硕士相关处下载，网址为：

<http://www.cdgdc.edu.cn>或者<http://pg.njupt.edu.cn> 江苏省考试地点：南京邮电大学三牌楼校区（南京市新模范马路66号）

具体考场请在考试前查看我校研究生部网页。 培养基地地

区考试地点：经我校同意认可的“工程硕士研究生培养基地”

四、考试科目：1、工程硕士入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test,简称“GCT”），主要测试考生综合素质。该试题由四部分构成（满分400分）：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外语运用能力测试百考试题。2、“GCT”考试由“学位中心”组织命题，命题依据《硕士专业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、专业基础考试（笔试）、专业综合测试（面试）成绩均采用百分制。

专业综合测试由我校组织相关工程培养领域的专家、教授对考生的综合专业能力进行考评。4、专业基础考试（笔试）

科目及参考书目 领域名称考试科目（笔试）参考书名编著者、出版社电子与通信工程专业基础含（通信基础、微机基础）《通信原理》（第五版）樊昌信等编，国防工业出版社《大学计算机信息技术教程》（第4版修订本）张福炎、孙志挥编著，南京大学出版社ISBN:978-7-305-04005-4计算机技术软件工程专业计算机技术《大学计算机信息技术教程》（第4版修订本）张福炎、孙志挥编著，南京大学出版社

ISBN:978-7-305-04005-4项目管理现代企业管理《通信企业管理》王良元主编，北京邮电大学出版社，2005.《项目管理概论》戚安邦、张连营编著，清华大学出版社，2008。仪器仪表工程专业基础（含仪器仪表基础、微机基础）《传感器技术》贾伯年，东南大学出版社（第三版），2007《大学计算机信息技术教程》（第4版修订本）张福炎、孙志挥编著，南京大学出版社ISBN:978-7-305-04005-4集成电路工程半导体集成电路《半导体集成电路》（第2版修订本）朱正涌 张海

洋 朱元红 编著，清华大学出版社, 2009. 光学工程专业基础（含物理学基础、通信基础）。《物理学》（第五版）（电磁场与光学部分）马文蔚等，高等教育出版社《通信原理》（第五版）樊昌信等，国防工业出版社

四、资格审查：我校将按规定在录取前对考生进行报考资格审查，资格审查具体程序为：1、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），请其核准表中内容、填写推荐意见，并在单位推荐意见和电子照片上加盖公章。2、江苏省考生在7月11日至7月14日期间需向我校提交已盖好章的《2009年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》原件及毕业证、学位证、身份证、工作证复印件（请携带原件当场查验）；缴纳专业综合考试费用150元；领取第二阶段考试准考证。江苏省考生资格审查地点：新模范马路66号三牌楼校区科技楼5楼。3、考生持境外学历、学位报考，须经教育部留学服务中心认证，资格审查时须提交认证报告。4、我校设有“工程硕士研究生培养基地”地区的考生，可将以上材料（已盖好章的《2009年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》原件及毕业证、学位证、身份证、工作证复印件；专业综合考试费用150元）交“工程硕士研究生培养基地”联系人处，由联系人集中交我校审查。5、对不符合报考条件或提供虚假信息的考生，我校将不予录取，责任由考生自负。

五、联系方式 南京邮电大学研究生学位与培养办公室（综合科技楼505室）联系电话：025-83492257 联系人：邓老师 E-mail: ydzz@njupt.edu.cn 南京邮电大学研究生部主页：<http://pg.njupt.edu.cn> 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