

南京邮电大学2007年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/172/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E9\\_82\\_AE\\_E7\\_c73\\_172998.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E9_82_AE_E7_c73_172998.htm) 南京邮电大学（以下简称南邮）地处我国经济及科技发达大省江苏省境内，是一所以工学、理学、管理学为主体，以电子、信息与通信学科为特色，具有工学、理学、文学、经济学、管理学和教育学等多个学科门类，博士、硕士、本科等多层次教育协调发展的国内信息产业界著名重点高校之一；国务院首批授权可授予硕士学位的高校。南邮已有64年的办学历史，在培养人才、学术研究、科技开发等各个方面都为我国的信息产业和邮电通信事业发挥了相当大的作用，毕业生深受用人单位欢迎，几乎分布于国内信息产业界的各种技术和管理岗位。经过多年的发展，特别是“九五”以来，学校的学科建设、研究生教育获得了蓬勃的发展。学校现有5个博士点、18个硕士点，横跨工学、理学、管理学与教育学四大门类，并具有工程硕士以及在职人员以同等学力申请硕士学位授予权。学校现有专职教师、科研人员900多人，其中正、副高职400余人，具有博士、硕士学位者占中青年教师总数的70%以上，学校还聘请数名两院院士在内的多位海内外知名学者为名誉教授或兼职教授。各类在册学生2万余人，其中博士、硕士研究生3000余人。学校具有先进的教学科研设施，是全国为数不多、具备大规模系统地培养信息科技专业人才实力的高校。学校是信息产业部（原邮电部）部级培训基地及“亚太电信组织”（APT）培训基地之一。计算中心、电教中心、语音实验中心、程控交换技术培训中心、移动通信技术培训中心

、光纤通信技术培训中心等为学校提供了良好的教学实验基地。信息管理系统、光纤通信、现代程控交换、图像处理与图像通信、语音信号处理、移动通信、无线通信与电磁兼容、计算机通信、IP网、实验通信网、通信仪表测量、EDA等专业实验室，与国际通信新技术接轨。采用千兆比特的计算机校园网，通过Cernet与Internet联网，为教学、科研提供了良好的网络条件。图书馆藏书量90余万册，中外文报刊1000余种，国内外著名学术期刊350余种，其中信息、通信、电子、计算机类专业书籍在我国高校中属藏书量最高的院校之一，图书馆建有网络系统并与校园网相联，达到国内先进水平。学校科研规模在九十年代初进入了全国高校前百名行列。“九五”以来，经国家、省、部等各级鉴定的科研项目达312项，多项处于国内领先、有的达到国际先进水平，并有多项成果已转化为生产力，取得良好社会与经济效益。学校十分重视对外学术交流，已与英、美、德、加、俄等国以及港、澳、台地区的多所大学建立了校际长期合作关系；先后有800多位国外、境外专家、学者来校讲学指导，已多次主办国际、全国以及地区性学术会议。多个国家级、省级专业学会挂靠我校，这些学会在对外学术交流、人才培养、校企合作等方面发挥着积极的作用。学校现有四个校区，南京三牌楼校区、南京仙林校区、南京小行校区以及苏州吴江市松林镇校区。仙林校区位于南京亚东新城仙林大学城，占地2026余亩；研究生教育在南京市鼓楼区的三牌楼校区，校区内有功能完善的16层综合性教学大楼，20层的综合科研大楼为研究生的科研工作提供了有力保证，还有功能优良的研究生公寓、食堂、标准化体育场、游泳馆等配套设施；校园内四季花

木扶苏，亭台叠翠，景色怡人，被江苏省、南京市评为文明校园，是学习、科研和生活的良好场所。学校对在学研究生实行普通奖学金和优秀奖学金制度，为了奖励学习成绩优秀、科研成果显著、积极为同学服务的研究生，还特设了多项优秀单项奖学金。此外，兼任助教、助研和助管工作以及个人购买微机等都将发给一定补贴。信息、通信、电子、计算机等学科的发展，离不开青年人的开拓。我们热情地欢迎全国一切有志于献身祖国信息产业发展建设的青年报考南京邮电大学研究生！南邮是华夏IT英才的摇篮，是你们投身信息产业的必由之路。欢迎您报考南京邮电大学研究生！

一、2007年我校拟招收攻读硕士学位研究生640名（实际录取数以教育部下达的规模数为准），其中招收少量单位委培生，委培研究生在同等条件下可优先录取。

二、我校在博士学位授予点均实行硕士博士连读制度。推荐免试生和统考成绩优秀者均可申请硕博连读（博士生期间每月享受约600元普通奖学金）。我校18个硕士生招生专业均接收兄弟院校推荐免试生；国内著名高校同类专业优秀考生入学后将享受适当奖励。

三、全国统一报名时间约为2006年11月10日至14日，统一入学考试（初试）时间约在春节前10天左右（报考条件、方法及报名、考试具体日期请注意参看国家教育部2007年研究生招生工作规定）；报名、考试地点由考生单位所在省（市、区）高校招生办公室确定。

四、硕士生入学考试的初试科目为四门，即政治理论、外国语、数学一（或数学三）和专业基础课。其中政治理论、外国语的满分值各为100分，数学和专业基础课的满分值各为150分：“教育技术学专业”初试科目为三门，其中教育学专业基础综合满分值为300分，各科考试

时间为3小时。各统考科目（政治理论、英语、数学一或数学三、教育学专业基础综合）的考试范围详见2007年国家教育部制定的《考试大纲》。我校自行命题的基础课和专业基础课，根据大学本科的教学大纲和对硕士生入学的基本要求进行。我校在复试时将对考生进行专业课（笔试）和专业综合课（面试，含英语听力、口语）的考核，考生所选的复试科目（专业课）不能与初试科目相同。另我办备有历年专业基础课入学试卷供考生参考。

五、以同等学力报考的考生是指获得国家承认的大专毕业学历后从事所报专业实际工作两年以上，并须经全国自学考试或成人高考进修过6门以上与报考专业相应的本科主干课程，成绩合格 国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生。同等学力人员不得跨专业报考，送交报考材料时，须提供大专毕业证书或本科结业证书复印件、进修本科课程成绩证明。复试时需按规定加试（笔试）两门所报专业本科阶段主干课程，所选加试科目不得与初试和复试科目相同。

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](http://www.100test.com)