

南京工业大学2007年在职工程硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/254/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c75\\_254133.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_B7_A5_E4_c75_254133.htm)

一、工程硕士学位简介及培养目标 为了适应国民经济和社会发展对高层次专门人才的需求，经国务院学位委员会办公室审核批准，我校从2000年开始招收工程硕士研究生。2007年将在机械工程等16个工程领域招收工程硕士专业学位研究生。工程硕士学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位，它与工学硕士学位处于同一层次。但在招收对象、培养方式和知识结构与能力等方面，与工学硕士学位有不同的特点。工程硕士专业学位侧重于工程应用，主要是为工矿企业和工程建设部门，特别是国有大中型企业培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。能掌握某一工程领域坚实的基础理论和宽广的专业知识及管理知识，掌握解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段，具有独立担负工程技术或工程管理工作的能力。特别是重视综合素质、创新能力和适应能力的培养。录取为攻读工程硕士专业学位的人员，按专门制订的培养方案设置课程，取得规定的学分，通过学位论文答辩，经学校审查合格，授予工程硕士学位，颁发由国务院学位委员会办公室制定的学位证书。

二、招生16个工程领域名称(详细情况见附表一) 机械工程、材料工程、动力工程、控制工程、计算机技术、建筑与土木工程、化学工程、矿业工程、轻工技术与工程、安全工程、制药工程、工业工程、工业设计工程、生物工程、项目管理、物流工程

三、报名条件 1.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；2.获得学士学位后具有3年以上工程实践经验；或获得学士学位后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上工程实践经验；或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验；3.工作业绩突出。报名条件要求的工作年限计算截止期为2007年7月31日；4.报考控制工程、计算机技术领域的考生可不受工作年限的限制，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)，方能进行硕士学位论文(设计)答辩；5.去年未录取、也未报考我校的考生，可持有2006年工程硕士GCT成绩：总分202分以上同时单科在30分以上者(必须有学士学位)，可填写“2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表”，携带2006年的GCT准考证、GCT成绩单、身份证、相关学位学历证书(原件及复印件)，直接到我校研究生部进行资格审查。审查合格者，只需参加我校组织的专业综合考试，全国联考的报名和考试均不必参加。

#### 四、报名资格审查

1.符合报名条件的考生填写“2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表”(以下简称“报考资格审查表”)一式二份，同时贴近期同底免冠一寸照片(照片上须加盖推荐单位公章)。此表可从南京工业大学研究生部主页“工程硕士”下的“招生”里下载。考生必须填写报考的工程领域、研究方向和专业课笔试科目。

2.携“报考资格审查表”二份、身份证、毕业证书、学位证书原件及复印件到我校研究生部进行资格审查，同时交纳综合测试考试费用160元。外地考生可函寄“报考资格审查表”和复印件，并通过邮局汇寄综合测试考试费用160元。经我校审核盖章后，将其中一份“报考资格审查表”返还给考生作为参加全国联考报名资格依据。

3.报名资格审查工作：(1)“函审”考生截止日期为7月20日，以当地邮戳为准；(2)到我校进行资格审查的考生，截止日期为7月30日；五、全国联考报名 报名采取网上报名与现场报名相结合的方式，希望考生尽可能在网上报名： 不具备网报条件的考生，于7月27日~31日，携审查后的“报考资格审查表”直接到河海大学报名点报名，现场录入报名信息并照相。 具备网报条件的考生，7月10日~23日通过互联网填写、提交报名信息并牢记网报编号，7月27日~31日，携审查后的“报考资格审查表”直接到河海大学报名点报名，现场报网报编号并照相。 网报网址于7月10日在“学位中心” ([www.cdgdc.edu.cn/zz07.html](http://www.cdgdc.edu.cn/zz07.html))向社会公布。有学士学位的考生一定要将学士学位证书编号填上，否则按无学位考生处理。

全国联考报名考试费用80元。报名采取现场采集考生图像信息的方式，考生需本人到现场办理报名手续，不能由他人代报。考生当场核对打印出的“考生报名情况登记表”并签字认可。由考生现场签字确认的信息，由本人负责，一律不再更改。同时领取《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。

六、入学考试

1.考试方式：全国联考和综合测试。全国联考：国家统一组织的“硕士专业学位研究生入学资格”考试(英文名称为 Graduate Candidate Test，简称“GCT”，成绩有效期暂定为二年。)，该阶段主要测试考生的综合素质，考生当年只可选择1所培养单位报考。根据本校的实际情况自行确定考生的“GCT”合格分数线。“GCT”全国联考试卷由四部分构成：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)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，每部分为45分钟。“GCT”全国联考命题由“全国学位与研究生教育发展研究中心”组织命题，依据《硕士专业学位研究生入学资格考试指南》。综合测试：专业课笔试和专业综合面试。专业课笔试考试科目详细情况见附表二；专业综合面试，着重考核考生在工程技术或工程管理方面的工程背景、成长过程、研究能力、工作状况、专业基本知识和基本专业技能等。工程硕士考生面试前必须填好“第二阶段考试的考生情况登记表”，面试时交主考老师。

2.考试时间、地点：3.注意事项：详见准考证背后的“考生须知”（准考证由报名点直接寄发，专业课考试也用该准考证）。

七、录取 按国务院学位委员会的有关规定，根据考生的考试成绩及综合素质择优录取。录取未获得学士学位的人数不超过本校当年录取额的10%。

八、学习方式和学习年限 一般采用“进校不离岗”的在职学习方式，利用双休日集中学习。并由学校与研究生所在单位分别委派一名指导教师负责培养和指导。论文的选题应直接来源于生产实际或具有明显的生产背景与应用价值。学习年限从入学到获得学位一般为3~4年，最长不超过5年。

九、培养费用 培养费总共22000元整(不包括教材费500元)。

十、考前资料及补习班：提供考前有关复习资料，为帮助广大考生复习迎考，考前辅导班约8月4日利用双休日(白天)开课。

十一、联系方式 南京工业大学主页：[www.njut.edu.cn](http://www.njut.edu.cn) 南京工业大学研究生部主页：[gra.njut.edu.cn](http://gra.njut.edu.cn) 通信地址(汇款地址)：南京工业大学研究生部(南京中山北路200号 邮编：210009) 办公地点：南京工业大学虹桥校区弘政楼218室(南京中山北路200号) 联系电话：025-83587111、83587112 联系人：孙宇 刘

玉敏 E-MAIL : [sunyu@njut.edu.cn](mailto:sunyu@njut.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](http://www.100test.com)