

中国人民解放军理工大学07年工程硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E4_BA_BA_E6_c67_465326.htm

一、培养目标 工程硕士专业学位获得者，必须较好地掌握建设有中国特色社会主义理论，拥护党的基本路线，热爱祖国，献身国防，具有良好的职业道德和创业精神，积极为我军现代化建设服务；掌握所从事工程领域坚实的基础理论和宽广的专门知识及管理知识，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能力。

二、报考条件

- 1、报考者应为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。 我校原则上不接受无学士学位人员的报考。工作年限的计算均截止到当年7月31日。 报考电子与通信工程、计算机技术、软件工程领域的考生可不受工作年限的限制。报考电子与通信工程、计算机技术领域的考生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，报考软件工程领域的考生被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合软件工程任务完成学位论文(设计)后，可进行硕士学位论文(设计)答辩。

三、招生人数 招生人数我校自定。

四、报名方式 报名采取网上报名、现场确认与资格审查相结合的方式。

- 1、网上报名：报考者于7月10

日-23日自行登录有关考区网上报名网址进行网上报名。网报时，请牢记网报编号。考生既可选择在江苏省报名，也可选择在工作单位所在省(市)指定地点报名考试，报名方法请直接登陆各省市学位办网站或通过学位中心网址http

://www.cdgd.edu.cn/zz06.html查询。在哪个考区网上报名就要在哪个省(市)考试。江苏省网上报名网址为：

zzlk.nuaa.edu.cn。2、现场确认：江苏省考区考生现场确认时间定在7月27日-31日，地点在南京农业大学。其他考区现场确认时间、地点由所在省省级学位与研究生教育主管部门指定的报名点确定，请及时向所在省(直辖市)学位与研究生教育主管部门咨询。现场确认前，学校不进行资格审查工作。

3、资格审查：考生在参加学校组织的第二阶段考试时，须持国家承认的大学本科毕业证书和学士学位证书(原件及复印件)，在全国学位与研究生教育发展中心主页(网址为：

www.cdgd.edu.cn/scb.zip)下载并填写《在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》，在规定位置贴本人近期二寸彩色相同底片免冠照片，所在单位或主管部门签署意见并在其照片上加盖干部部门公章)一式三份，到学校相关学院进行资格审查。

符合条件者经学校审批同意后，参加第二阶段考试。网上报名及现场确认时，考生均不得提供虚假信息，学历、学位证书必须真实、有效，如弄虚作假，产生的一切后果由考生本人承担。

五、联系方法 校研究生处：1、联系人：陈小波
2、通信地址：南京市光华门外海福巷1号解放军理工大学研究生处
3、联系电话：025-80820131(民线)、0501-820131(军线)

；025-84863378(传真) 通信工程学院：1、联系人：赵路文
2、通信地址：南京市标营2号解放军理工大学通信工程学院研

研究生办 3、联系电话：025-80828196(民线)、0501-828196(军线)

指挥自动化学院：1、联系人：陈融 2、通信地址：南京市
光华门外海福巷1号解放军理工大学指挥自动化学院科研办 3
、联系电话：025-80824518(民线)、0501-824518(军线) 工程兵
工程学院：1、联系人：胡华 2、通信地址：南京市光华门外
海福巷1号解放军理工大学工程兵工程学院研究生办 3、联系
电话：025-80821129(民线)、0501-821129(军线) 气象学院：1
、联系人：华小朝 2、通信地址：南京市双龙街60号解放军
理工大学气象学院研究生办 3、联系电话：025-80830141(民
线)、0501-830141(军线) 六、考试安排 1、入学考试采取两段
制考试方式。第一阶段，所有考生参加国家统一组织的工程
硕士研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test
for Master of Engineering，简称“GCT”)。“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)运用能力测试，主要测试
考生的综合素质。“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”分数线
由我校自行确定。考生的“GCT”成绩有效期为二年。第二
阶段，达到我校“GCT”合格成绩的考生持本人“GCT”成
绩单，申请参加我校组织的综合测试。我校根据考生的
“GCT”成绩和综合测试结果决定是否录取。2006年报考外
单位考生如达到我校当年“GCT”合格成绩者，可持本人有
效“GCT”成绩单，到我校申请参加综合测试，如成绩合格
可录取为我校2007年度工程硕士专业学位研究生。2、考试日
期：“GCT”考试时间由国务院学位办确定，07年为10月27
、28日。综合测试、面试时间由我校确定，由各学院通知。3

、考试地点：“GCT”考试地点为准考证规定之地点，综合测试原则上须在我校进行，具体地点由有关学院通知确定。

4、各招生工程领域综合测试内容附后。七、录取 学校按有关规定，根据考生的考试成绩及综合素质择优录取。录取前推荐单位须与学校签订工程硕士培养协议。八、学习方式 在职攻读工程硕士专业学位的研究生，采取进校不离岗的方式学习。课程学习实行学分制，学位课主要开设政治理论、英语、专业基础和专业类课程，选修课主要开设计算机应用类和管理类课程。各招生领域主要根据培养要求和用人单位的需求设置课程，其中英语课程要求比较熟练阅读本领域的英文资料，数学课程要求掌握解决工程实际问题的数学方法，专业课程主要突出新技术、新方法和新工艺的学习与实践。学习年限从入学到获得学位一般为3年，最长不超过5年，在校学习的时间累计不少于6个月。学位论文(可以是工程设计或研究论文)应直接来源于生产实际或者具有明确的生产背景和应用价值，可以是一个完整的工程项目策划、工程设计项目或技术改造项目，技术攻关研究专题，新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。工程硕士研究生由校内具有工程实践经验的指导教师与工程硕士生所在单位推荐的业务水平高、责任心强、具有高级技术职称的人员联合指导。通过课程考试取得规定的学分并通过学位论文答辩的工程硕士研究生，经学校审核批准授予工程硕士专业学位，颁发国务院学位委员会统一制作的工程硕士专业学位证书。九、收费标准 工程硕士研究生每人须交纳学费24000元(不包括来校学习食宿费、差旅费、论文答辩费用)，入学时，由考生所在单位一次交清。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