

国防科技大学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_ti2020/292/2021_2022__E5_9B_BD_E9_98_B2_E7_A7_91_E6_c67_292375.htm 一、招生计划 招生限额学校自主确定，计划招生300名。 二、报考条件 1、2004年7月31日前获得学士学位，具有3年以上工程实践经验，2007年7月31日前工龄满3年。 2、2006年7月31日前获得学士学位，获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，2007年7月31日前工龄满4年。 3、具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工龄，2007年7月31日前工龄满4年。 4、关于本科毕业学历：原则上要求国民教育序列全脱产大学本科毕业学历，不接收各类党校或函授本科学历考生报考。 5、考生本科毕业专业必须与报考的工程领域专业相同或相近。 报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术等领域的考生可不受工作年限的限制，入学前未达到上述工作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2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。 报考软件工程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，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。 我校不接收地方和部队零散考生报考,不安排地方考生住宿。

三、报名手续 考试报名采取网上报名与现场报名相结合的方式。符合报考条件的考生在网报规定的时间内，通过互联网登录有关省级主管部门指定网站，按照要求填写、提交报名信息；然后在规定的现场报名时间内，携有效身份证件到指

定现场报名点缴纳报名考试费、照相、确认报名信息。只在网上提交报名信息，未在规定时间内现场报名者，本次报名无效。网上报名时间为7月中、下旬。各省级主管部门所辖考区网上报名具体时间和网址将由教育部学位与研究生教育发展中心于7月初在“学位中心”网址(<http://www.cdgdc.edu.cn/zz07.html>)向社会公布。具体报名工作程序及要求见附件1。现场报名时间为2007年7月27日至31日。

四、考试方式 工程硕士入学考试采取两段制考试方式。第一阶段：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”)10月28日上午8:30~11:30，所有考生在报考单位通知的考试地点参加国家统一组织的“GCT”考试(考生取得的“GCT”成绩有效期暂定两年)，其命题和阅卷工作由教育部学位与研究生教育发展中心统一组织。该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择1个培养单位报考。我校将根据实际情况自行确定“GCT”成绩合格分数线。第二阶段：专业课笔试和面试达到我校“GCT”成绩合格分数线的我校考生，必须先填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》(附件2，可在国防科技大学网站<http://www.nudt.edu.cn>或“学位中心”主页<http://www.cdgdc.edu.cn/scb.zip>上获取)，贴本人近期二免冠照片1张，由考生所在单位人事部门在其照片上加盖公章，并对其所填写的内容进行审查确认，填写推荐意见，与其有效身份证件、相关学历、学位证书的原件和复印件一并交我校研究生院招生处进行资格审查，申请参加专业课笔试和面试。不符合报考条件或提供虚假信息的考生，“GCT”考试成绩无效，责任由考生自负。资格审查通过后，将允许

参加我校自行组织的专业课笔试和面试。持有2006年“GCT”有效成绩的考生，如达到我校的2006年“GCT”成绩合格分数线，可以向我校申请报名参加专业课笔试和面试。专业课笔试和面试均在我校进行。面试前请按要求填写附件3。我校的“GCT”成绩合格分数线、专业课笔试和面试时间将于11月底或12月初在国防科技大学网址(<http://www.nudt.edu.cn>)向社会公布。第二阶段的考试工作将于2007年12月中旬结束。

五、“GCT”考试内容及命题依据
“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、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”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)。

六、招生专业领域及专业课考试参考书目

序号	工程领域名称	代码	专业课名称	参考书目	备注
1	机械工程	430102	机械制造工程学	《机械制造工程学》杨昂岳 国防科技大学出版社 2004年版	
2	光学工程	430103	光电技术	《光电技术》江文杰，内印教材 联系刘老师，4573730	
3	仪器仪表工程	430104	信号与系统	《信号与系统分析》2004年 第二版 吴京等 国防科技大学出版社	
4	材料工程	430105	固体推进剂	《固体推进剂性能及原理》彭培根 国防科大内印教材	
5	电子与通信工程	430109	信号与系统	《信号与系统分析》2004年 第二版 吴京等 国防科技大学出版社	
			二门专业课任选一	数字电子技术 《数字电子技术基础》2000年 第四版 阎石等 高等教育出版社	
6	控制工程	430111	自动控制原理	《现代控制系统》第八版 Richard C.Dorf 等著 谢红卫等译 高等教育出版社 2001年版 或《现代控制工	

程》第三版 K.Ogata编 卢伯英等译 电子工业出版社 2000年版 7
计算机技术 430112 操作系统与计算机原理 《操作系统》罗宇
、邹鹏、吴刚等编著，电子工业出版社,2007版；《计算机原
理与设计》王保恒、肖晓强、张春元、文梅编，高等教育出
版社,2005版 操作系统与计算机原理各占50分 8 软件工程
430113 C语言与计算机原理 《C语言程序设计》不指定参考
书目，大学本科通用教程均可；《计算机原理与设计》王保
恒等编 高等教育出版社, 2005年版 C语言与计算机原理各占50
分 9 航天工程 430134 自动控制原理 《自动控制理论基础》第
一版 戴忠达 清华大学出版社 二门专业课任选一 理论力学 《
理论力学教程》第一版 孙世贤 国防工业出版社 或《理论力学
》第一版 国防科技大学出版社 10 工业工程 430137 管理学 《
现代管理学基础》陈英武等主编 国防科技大学出版社 2007年
版 11 项目管理 430140 管理学 参考书目的购买可以与相关学
院联系。七、录取工作 我校工程硕士的录取工作由我校自行
组织和确定，我们将根据考生的“GCT”成绩、专业课笔试
成绩及面试成绩，择优录取。录取时，录取具有国民教育系
列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不超过录取
总人数的10%。八、培养过程 工程硕士学习年限一般为2~5
年，采用“进校不离岗”的方式进行培养。培养过程分为课
程学习和论文研究两部分。课程学习一般采用来校集中教学
的方式进行，经学校批准，也可以以相对集中的方式在具备
教学条件的异地进行。修满规定的学分并通过学位论文答辩
者授予工程硕士专业学位，发给全国统一的工程硕士学位证
书。培养费用请与各有关承办学院联系。具体联系电话和联
系人：1、材料工程、航天工程领域 0731-4573119 航天与材料

工程学院 李九天 2、机械工程、仪器仪表工程、控制工程领域 0731-4573330 机电工程与自动化学院 辛华 3、电子与通信工程领域 0731-4573419 电子科学与工程学院 杨力斌 4、工业工程、项目管理领域 0731-4575874 信息系统与管理学院 王芸 5、计算机技术、软件工程领域 0731-4573619 计算机学院 汪审权 2、光学工程领域 0731-4573730 光电科学与工程学院 刘勇波 九、咨询电话 0731-4572515，联系人：邹国英老师 或与第八项所列出的各领域相关联系人联系。 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