

国防科大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_ti2020/642/2021_2022__E5_9B_BD_E9_98_B2_E7_A7_91_E5_c77_642932.htm 一、招生计划 招生限额学校自主确定。 二、报考条件 具备以下条件之一的在职工程技术人员或工程管理人员，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、控制工程、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。 考生本科专业必须与报考的工程领域专业相同或相近。 考生应有国民教育序列全脱产大学本科毕业学历，一般不接收函授本科学历考生报考。 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、报名办法 采取网上报名与现场确认相结合的方式。 考生既可在我校报名点报名、考试，也可在考生工作地指定地点报名、考试。 网上报名时间为7月上旬，各省网上报名具体时间将于6月25日前在教育部学位与研究生教育发展中心网址（<http://www.cdgdc.edu.cn/zz09.html>）公布。 湖南省网上报名时间为7月3日-18日，报名网站为湖南省学位办网站（<http://xwb.hnedu.cn>）。 现场确认时间为7月中

旬，将于7月20日之前完成，各省现场确认具体时间将在网上报名阶段告知考生。在我校报名点报名的考生现场确认时间为7月16日-18日，地点设在学校东门研究生招生报名点，咨询电话：0731-84572515。

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) 2009年11月1日上午8:30~11:30，所有考生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成绩合格分数线的考生，须将现场确认时打印的资格审查表交所在单位人事部门（或档案管理部门），核准表中内容、填写推荐意见，并在电子照片上加盖公章，然后按要求将资格审查表、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。我校将通过权威部门对考生的学历、学位证书进行认证，不符合报考条件或提供虚假信息的考生不予录取，责任由考生自负。资格审查合格的考生，方可参加我校组织的专业课笔试和面试。报考我校2008年工程硕士、GCT有效成绩达我校当年分数线（总成绩不低于200分）、但未被录取的考生，可于11月底前填写资格审查表一式两份（贴照片并加盖公章），向学校提出复试申请，经同意后参加我校2009年工程硕士专业课笔试和面试。专业课笔试和面试均在校内进行。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》。 我校的GCT成绩合格分数线、专业课笔试和面试时间将于2009年12月初在国防科学技术大学研究生招生网站（<http://yjszs.nudt.edu.cn>）向社会公布。 五、GCT考试内容及命题依据 GCT考试试卷由四部分构成：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，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》（科学技术文献出版社）。 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,国防科大出版社,2004年
2. 光学工程430103光电技术《光电技术》，江文杰、曾学文、施建华,科学出版社，2008年
3. 仪器仪表工程430104信号与系统《信号与系统分析》，吴京等,国防科大出版社,2004年,第二版
4. 材料工程430105固体推进剂《固体推进剂性能及原理》，彭培根,内印教材二门专业课任选一门高分子物理与化学《高分子化学》，潘祖仁，化学工业出版社，第三版
5. 电子与通信工程430109信号与系统《信号与系统分析》，吴京等,国防科大出版社,2004年,第二版二门专业课任选一门数字电子技术《数字电子技术》，高吉祥,电子工业出版社,2006年,第一版 或《数字电子技术基础》，阎石等,高等教育出版社,2000年,第四版
6. 集成电路工程430110计算机原理与设计《计算机原理与设计》，王保恒等,高等教育出版社,2005年二门专业课任选一门电子技术基础《电子技术基础》，康光华等,高等教育出版社
7. 控制工程430111自动控制原理《现代控制系统》，Richard C.Dorf等著、谢红卫等译,高等教育出版社,2001年,第八版 或《现代控制工程》，K.Ogata编、

卢伯英等译,电子工业出版社,2000年,第三版8. 计算机技术430112操作系统《操作系统》,罗宇、邹鹏、吴刚等,电子工业出版社,2007年 二门专业课同时考核,各占50分计算机原理《计算机原理与设计》,王保恒等,高等教育出版社,2005年9. 软件工程430113C语言不指定参考书目,大学本科“C语言程序设计”方面的通用教程均可二门专业课同时考核,各占50分计算机原理《计算机原理与设计》,王保恒等,高等教育出版社,2005年10. 航天工程430134自动控制原理《自动控制理论基础》,戴忠达,清华大学出版社,第一版二门专业课任选一门理论力学《理论力学教程》,孙世贤,国防工业出版社,第一版或《理论力学》,国防科大出版社,第一版11. 工业工程430137管理学《现代管理学基础》,陈英武等,国防科大出版社,2007年12. 项目管理430140管理学《现代管理学基础》,陈英武等,国防科大出版社,2007年 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学校自行组织和确定,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,未获得学士学位的考生录取人数,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。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。培养过程具体情况及培养经费请与相关承办学院联系。

九、相关学院联系方式

- 1、材料工程、航天工程领域 航天与材料工程学院 联系电话:0731-84573119 联系人:李九天
- 2、机械工程、仪器仪表工程、控制工程领域 机电工程与自动化学院 联

系电话：0731-84573330 联系人：辛华 3、电子与通信工程领域 电子科学与工程学院 联系电话：0731-84573419 联系人：杨力斌 4、工业工程、项目管理领域 信息系统与管理学院 联系电话：0731-84575874 联系人：江小平 5、计算机技术、软件工程、集成电路工程领域 计算机学院 联系电话：0731-84573619 联系人：潘晓辉 6、光学工程领域 光电科学与工程学院 联系电话：0731-84573730 联系人：郑平刚 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