

湖南大学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_ti2020/620/2021_2022__E6_B9_96_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c77_620899.htm

工程硕士（一）报考条件 具备以下条件之一的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。（二）考试方式（1）工程硕士生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段，所有考生参加

国家统一组织的硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test，简称GCT) (考生取得的GCT成绩有效期暂定两年)，湖南大学将自行确定本校的GCT成绩合格分数线。第二阶段，达到GCT成绩合格分数线的考生，持本人的GCT成绩，到湖南大学申请参加学校自行组织的专业考试和面试。（2）持有2008年GCT有效成绩，总分达到200分，并且在2005年7月31日前获得学士学位的考生，可以此成绩向湖南大学提出报名申请，参加第二阶段专业考试和面试。考生可直接登陆湖南大学研究生招生信息网，查询第二阶段考

试的相关事宜。考生报名时须携带GCT成绩单、身份证（原件和复印件）、学历证书（原件和复印件）、学位证书（原件和复印件）和《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》（单位须签写推荐意见并加盖公章）进行资格审查，报名时间：2009年9月~11月，报名地点：湖南大学研究生院招生办公室。（3）所有考生在参加第二阶段考试需填写《2009年参加在职人员攻读工程硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》提交报考学院。（三）录取比例控制 录取获得国民教育序列大学本科毕业证书但未获得学士学位的人数，不得超过本校当年录取总人数的10%。在工业设计工程领域招收工程硕士生，录取获得国民教育序列大学本科毕业证书但未获得学士学位的人数所占比例可单列，但不得超过该领域当年录取人数的20%。（四）招生领域、考试科目和参考书目 1、考试科目共3门：GCT、专业考试和面试。2、GCT参考书目：《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社）。3、招生领域、专业考试科目和参考书目（第二阶段进行专业考试）招生学院工程领域代码、名称专业课考试科目参考书目002机械与运载工程学院430102 机械工程机械设计基础《机械设计基础》，杨可桢编，高等教育出版社（第四版）430135 车辆工程汽车理论《汽车理论》，余志生编，机械工业出版社（第三版）430137 工业工程管理学原理《管理学教程》，孙耀吾等编著，湖南大学出版社（2003年第一版）430141 物流工程013材料科学与工程学院430105 材料工程金属热处理、无机材料物理性能、高分子物理任选一《金属材料及热处理》，史美堂编，上海科技出版社《无机材料物理性能》，关振铎编，清华大学出版社《高分子物理》，何

曼君主编，复旦大学出版社（第二版）009电气与信息工程学院430104 仪器仪表工程电路《电路》，邱关源主编，高等教育出版社（第四版）430108 电气工程430109 电子与通信工程430110 集成电路工程430111 控制工程007物理与微电子科学学院430109 电子与通信工程电子技术基础《电子技术基础》（模拟部分、数字部分）（第四版），康华光编，高等教育出版社430110 集成电路工程010计算机与通信学院430112 计算机技术C语言程序设计、数据结构、数字逻辑任选一《C程序设计》，谭浩强编著，清华大学出版社；《数据结构(C语言版)》、严蔚敏、吴伟民编著,清华大学出版社(第2版)《数字逻辑》，毛法尧编，高等教育出版社2002年版024软件学院430113 软件工程软件工程基础《软件工程导论》，张海藩编，清华大学出版社（第四版）001土木工程学院430114 建筑与土木工程工程力学《结构力学》，杨康、李家宝主编，高等教育出版社（1998年第四版）；《流体力学》，蔡增基主编，中国建筑工业出版社（2004年1月第四版）；《水力学》，金建华、王烽主编，湖南大学出版社（2004年2月出版）430140 项目管理项目管理概论《工程项目管理》，李世蓉、邓铁军主编，武汉理工大学出版社（2000年版）004建筑学院430114 建筑与土木工程建筑学基础（含建筑历史、建筑构造、设计基础）《中国建筑史》，潘谷西编；《外国建筑史》（第二版），陈志华编；《外国近现代建筑史》（第二版），清华大学编；《建筑构造（一、二）》（第三版），刘建荣编；《空间组合论》第二版，彭一刚著；（以上参考书均为中国建筑工业出版社版本）011化学化工学院430117 化学工程化工原理《化工原理》，天津大学编，天津科学技术出

版社003环境科学与工程学院430130 环境工程环境化学《环境化学》,戴树桂主编,高等教育出版社008设计艺术学院430138 工业设计工程产品设计产品设计(含设计艺术综合考试100分、设计史论50分):产品设计的相关书籍;《工业设计史》,何人可编,北京理工大学出版社 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