

武汉大学工程硕士招生简章工程硕士考试 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/532/2021\\_2022\\_\\_E6\\_AD\\_A6\\_E6\\_B1\\_89\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c77\\_532641.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_89_E5_A4_A7_E5_c77_532641.htm) 2007年GCT考试成绩190分以上者可调剂。武汉大学是国家教育部直属的重点综合大学，是国家“985工程”和“211工程”重点建设高校。其软件工程国家重点实验室是国家级的科研机构，是武汉大学招生计划单列的硕士研究生培养单位。实验室以其严谨的学风、高水平的教学与服务质量，培养了大批掌握计算机技术、熟悉项目管理的高水平工程技术与管理人才，具有丰富的工程硕士培养经验。现面向湖南地区招收计算机技术、电子政务和电子商务三个专业方向的工程硕士。我们热忱欢迎科研院所师生、政府公务员、企事业单位管理人员、信息技术从业人员，及所有立志从事计算机技术研究、开发和应用工作的各界人士踊跃报读，有关招生事宜详情如下：（一）办学条件：武汉大学软件工程国家重点实验室教学资源丰富，能够为研究生的培养提供全面和完善的教学体系；实验室现有博士生导师十多名，研究领域涉及软件工程的许多方面，能够为研究生的培养提供雄厚的师资队伍；实验室每年承担大量的国家和省市科研项目，以及众多的应用开发项目，能够为研究生的培养提供良好的科研条件；实验室与国内外众多的IT企业建立了良好的合作关系，能够为研究生的培养提供更为广泛的拓展空间。（二）报名对象条件：具有国民教育系列大学本科学历，学士学位，并具有一定工作经验。（三）专业方向与内容：（1）计算机技术方向：计算机网络应用系统、大型应用软件开发、软件开发方法与技术、软

件测评与质量保证、数据库与数据挖掘、知识管理及其应用、智能辅助决策系统、嵌入式实时系统与应用等。（2）电子政务方向：政府管理体制与电子政府、大型电子政务系统的体系结构、电子政务的应用支撑环境、电子政务核心应用的研究与开发、大型电子政务系统的项目管理、电子政务的安全体系、电子政务的网络设计与网络管理、电子政务的资源管理、电子政务系统的软硬件系统测评等。（3）电子商务方向：电子商务与网络经济、大型电子商务系统的体系结构、电子商务的应用支撑环境、电子商务核心应用的研究与开发、大型电子商务系统的项目管理、电子商务的安全体系、电子商务的网络设计与网络管理、电子商务的资源管理、电子商务系统的软硬件系统测评等。（四）培养管理及学位：（1）工程硕士研究生学制为2.5年。（2）工程硕士研究生的培养管理由武汉大学研究生院统一负责，按照武汉大学制定的工程硕士培养方案进行，采用不脱产学习方式。（3）学员在攻读工程硕士的2.5年期间，参加GCT考试，考试成绩达到武汉大学录取线者，在修满既定学分，课程学习成绩合格的情况下，进入论文写作和答辩阶段，武汉大学将选派具有高级职称的教师作为学员论文的指导老师，学员完成学位论文并通过武汉大学组织的答辩后，由武汉大学授予国务院学位办承认的工程硕士专业学位（电子注册，网上可查）。（4）学员若在2.5年内没有参加GCT考试，或考试成绩未达到武汉大学录取线者，在课程学习成绩合格的情况下，由武汉大学软件工程国家重点实验室颁发工程硕士研究生班结业证书，证明学员达到研究生同等水平。（五）学位考试：考试分两阶段进行，首先参加全国（每年10月份）工程硕士研

究生入学资格考试（简称“GCT”）。GCT考试成绩达到武汉大学当年复试资格线的考生参加第二阶段复试，复试工作由武汉大学软件工程国家重点实验室组织。（六）招生名额、收费标准：（1）各专业方向限招30人。（2）报名费200元/人，在报名时缴纳，学费23000元/人，第一次缴纳13000元，通过GCT考试后再缴纳10000元，对中途退学者，学费不退。（七）授课时间、地点：（1）全部课程均利用双休日和节假日时间，由武汉大学选派知名教授、博导、硕导来长沙上课，开班时间定在2008年3月。（2）授课地点：湖南省老干部活动中心南山楼（长沙市蓉园路6号）。（八）报名方法：报名者携带学历证、学位证、身份证原件及复印件，正面彩色1寸、2寸证件照各四张及报名费到指定地点报名。报名地址：长沙市蔡锷中路275号（长沙晚报商务楼309室）联系人：黄老师、张老师 联系电话：07314410788、6276697

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)