

长江大学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_ti2020/464/2021_2022__E9_95_BF_E6_B1_9F_E5_A4_A7_E5_c67_464783.htm 工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位，侧重于工程应用，主要为工矿企业和工程建设部门，特别是为国有大中型企业培养应用性、复合型高层次工程技术人员和工程管理人才。

一、报考条件 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。具备下列条件之一：1、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年以上工程实践经验，2007年7月31日前工龄满4年。报考电子与通信工程、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。

二、资格审查 报名前，报考者须接受我校的资格审查(也可先进行网上报名，然后在现场报名之前进行资格审查)。资格审查工作程序：1、领表：《2007年在职人员攻读硕士学位报名资格审查表》可向我校研究生学院招生办公室索取，也可在学位中心网站(<http://www.cdgdc.edu.cn/scb.zip>)或长江大学研究生学院网站(yjsc.yangtzeu.edu.cn)下载。2、填表：报考者本人填写《报名资格审查表》一式三份，贴本人近期二免冠照片，由考

生所在单位人事部门(或档案管理部门)在其照片上加盖公章，对其所填写的内容进行审查确认，并填写推荐意见。

3、交验材料：报考者到研招办交验如下材料：填写好的《报名资格审查表》；身份证原件及复印件；学历证、学位证原件及复印件；考生必须本人到我校进行资格审查，考生凭我校审核签字盖章后《报名资格审查表》，按规定的报名时间到所在省学位办指定报名点进行现场报名。考生应具有良好的道德品行，诚信负责。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。

三、报名时间及程序

报名采取网上报名和现场报名相结合的方式分步进行，考生先通过互联网填写、提交报名信息；然后在规定时间内到指定现场报名点照相。

(一)在湖北省报名、考试的考生请按如下要求办理报名手续：

1、7月16-26日网上报名：考生可以随时随地通过互联网登陆湖北省教育考试院网(zzlk.hbee.edu.cn)填写、提交报名信息。

2、7月27-29日现场报名：我校现场报名地点：长江大学研究生学院招生办公室(行政楼213室)。

现场报名要求：(1)交验“审查过的报考资格审查表”、“身份证原件”；(2)报名系统为图像电子采集系统，所有考生务必本人到场报名。只进行网报而未进行现场报名者，此次报名无效。报考者当场核对打印出的“考生报名情况登记表”，认真检查并阅读签字栏中的“报考信息确认及考试诚信承诺书”等内容后，签名确认。由报考者现场签字确认后的信息，由本人负责，一律不再更改。

(二)不在湖北省报名、考试的考生请按如下要求办理报名手续：请从全国学位中心网站(www.cdgdc.edu.cn/zz07.html)下载当地省(市)教育部门的报名网址和报名时间，然后按其要求进行报名。

。 5、报考我校的考生不得同时报考其它院校。注：报名系统为图像电子采集系统，所有考生务必本人到场报名。四、考试工作 (一)考试时间、地点 在职人员攻读硕士学位研究生入学考试实行全国联考。全国联考时间为：2007年10月27日、28日。地点由省考试院统一安排，具体地点另行通知。(二)工程硕士研究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“GCT”(考生取得的“GCT”成绩有效期暂定两年)。该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择一个培养单位报考。第二阶段，考生持本人的“GCT”成绩单，到我校申请参加学校自行组织的专业考试及相关测试，持有2006年“GCT”有效成绩的考生，可以此成绩向我校申请报名参加相关领域的专业考试和综合面试。该阶段着重考核考生从事工程技术或工程管理工作的潜在素质、岗位经历和业绩，专业综合满分为100分；综合测试时间：12月中旬前(具体时间、地点另行通知)。五、考试课程 (一)全国联考科目 1、“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、俄语、德语和日语)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小时。每部分45分钟。请考生合理分配答题时间(合格分数线包括各部分分数和总分线)。试题知识面覆盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学各门类。试题全部采用客观选择题，有阅读理解、分析判断、数理解题、逻辑推理等。答题形式为选择、问答和填空等。 2、“GCT”考试的命题及阅卷工作委托教育部学位与研究生教育发展中心统一组织；“GCT”命题依据《硕士

学位研究生入学资格考试指南(2005)》(科学技术文献出版社)。

(二)综合测试：为专业基础考试(笔试)和综合面试。综合测试由学校组织专家小组以笔试加面试的方式进行。专业基础考试课程：1、石油地质学 2、地球物理测井 3、采油工艺原理 4、钻井工艺原理 5、数据库原理 6、微机原理 7、信号与系统 8、理论力学或机械原理 9、管理学原理 10、结构力学 11、有机化学 12、数学分析 13、油气地球化学 考生可在以上考试课程中任选一门参加考试，并填入报考资格审查表的“审核意见栏”中。

六、招生计划及录取 我校2007年工程硕士招生人数不限，录取分数线我校根据考试成绩自行划定，根据考生的“GCT”、专业考试和相关测试成绩择优录取。对仅具有国民教育系列大学本科毕业学历而未获得学士学位的录取人数将严格控制在当年录取总人数的10%以内(地质工程和石油与天然气工程控制在20%以内)。

招生工程领域名称及代码：

七、培养方案与课程设置 学校根据工程硕士专业学位的培养目标制订有关工程领域的工程硕士培养方案。课程设置按本工程领域并结合工矿企业或工程建设部门的实际需要设置。

八、学制与学习方式 以进校不离岗的方式在职攻读，按工程硕士研究生培养方案进行正规和系统的培养，一般时间为三年，最长不超过五年。

九、学位授予 攻读工程硕士专业学位研究生按培养的要求，取得规定学分，通过学位论文(设计)答辩，经校学位评定委员会审核通过，授予工程硕士学位，发给工程硕士学位证书。工程硕士学位证书格式由国务院学位委员会办公室制定，由长江大学大学颁发。

十、联系方式 “GCT” 考试课程的辅导书拟预订，需要购书请与我们联系。网址：yjsc.yangtzeu.edu.cn 电话：(0716)8060564 地址：

湖北省荆州市南环路1号 邮政编码：434023 联系部门：研究生学院招生办公室 联系人：杨老师，范老师 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