武汉大学2005年招收在职人员攻读工程硕士学位工作的通知 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022__E6_AD_A6 E6 B1 89 E5 A4 A7 E5 c75 110950.htm 读武汉大学在职研 究生的学员: 2005年工程硕士网上报名时间为7月中旬,现场 报名时间为7月下旬,请符合报考条件的学员注意时间安排, 复习相关科目,积极备考。报考相关信息如下:(一)工程 硕士生报考条件 1、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; 2、获得学士学位 后具有3年以上工程实践经验;或获得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;或具有国民教育 系列大学本科毕业学历,且具有4年以上工程实践经验;3、 工作业绩突出. 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,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),方能进行硕士学位论文(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软件工 程任务完成学位论文(设计)后,可进行硕士学位论文(设 计)答辩。(二)招收培养工程硕士生的单位及其工程领域 名单(武汉大学)武汉大学机械工程 仪器仪表工程 动力工程 电气工程 电子与通信工程 控制工程 计算机技术 软件工程 建 筑与土木工程 水利工程 测绘工程 轻工技术与工程 环境工程 生物工程 项目管理 工业工程新增 (三)考试科目 1、硕士学 位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test, 简称"GCT"); 2、专业考试和相关测试。(四)考试方式

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"GCT"考试(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1个培养单位报考。各培养单位根据本校的实际情况自行确定"GCT"成绩合格分数线。"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;第二阶段,达到培养单位规定的"GCT"成绩合格分数线的考生,持本人的"GCT"成绩,到所报考的院校申请参加学校自行组织的专业考试和相关测试。各培养单位自行安排第二阶段的报名工作,6月底之前在本单位网页上,公布本单位第二阶段考试时间、考试科目及其它注意事项。第二阶段的考试是录取质量的重要保证,各培养单位必须认真组织好专业考试和相关测试。研究生科2005年6月23日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