武汉理工大学2007年在职硕士招生简章 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E6_AD_A6 E6 B1 89 E7 90 86 E5 c77 238794.htm 武汉理工大学是教育 部直属全国重点大学,国家"211工程"重点建设高校。学校 位于"九省通衢"的武汉市,现有在职教职工5975人,其中 院士5人,长江学者3人,楚天学者3人,国家、省部级专家77 人,享受政府特殊津贴198人,教授499人,副教授1089人。学 校有全日制普通本科在校生37658人,博士、硕士研究生11548 人,外国留学生151人。学校拥有本科专业77个,硕士授权 点130个,一级学科博士点9个,博士授权点60个,博士后科 研流动站7个。有国家级重点学科3个,省部级重点学科22个 , 国家重点实验室和国家重点工业性试验基地2个, 省部级实 验室和工程研究中心16个。 资源与环境工程学院的资源与环 境学科是国家"211"工程重点建设学科,学院现有矿业工程 国家一级学科博士点和矿物加工工程、采矿工程、安全工程 和环境工程4个二级学科博士点。为满足我国经济建设和社会 发展对高层次人才的需要,学校面向全国招收2007年安全工程 环境工程、采矿工程和矿物加工工程在职博士、在职硕士, 报考我校的在职硕士有三个区别于其它学校的特点:1、硕博 连读;2、学费低廉;3、先读后考。现就有关情况说明如下 : 武汉理工大学2007年在职硕士招生 一、 招生领域: 安全 工程、环境工程、矿业工程 二、 主要研究方向 安全工程主要 研究方向:系统安全分析与评价;地下空间安全;交通安全 : 矿山安全技术; 防火与防爆工程等。 环境工程主要研究方 向:固体废物处理利用;水污染控制工程;大气污染控制工

程;环境污染化学与新型环保材料;环境评价、规划与管理 等。 矿业工程主要研究方向:岩石力学与工程;爆破工程; 安全工程;矿物材料;矿物加工工程;二次资源开发利用; 矿业工程管理;矿业经济等。三、课程设置课程学习实行学 分制,总学分不少于28学分(环境工程总学分不少于32学分),其中学位课程不少于18学分。课程设置除自然辩证法、 英语等公共基础课程,各领域分别设置学位课程和选修课程 。四、学位授予通过国家联考及学校组织的相关考试取得学 籍,完成硕士课程学习,课程考试合格、通过学位论文答辩 ,符合学位授予条件者,授予工程硕士学位,颁发国务院学 位委员会办公室制发的学位证书。 五、报名须知 a) 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;或具有国民教育序列大学本科毕 业学历,且具有4年以上工程实践经验。(3)工作业绩突出 。 b) 考试与录取 (1) 参加全国工程硕士专业学位研究生入 学资格考试(GCT),考试时间为10月27日至10月28日,具 体时间见准考证。考试内容包括英语、数学、逻辑及语言表 达。(2)参加武汉理工大学研究生院组织的专业基础和专 业综合(面试)考试。GCT考试之后到校本部或资环学院北 京工作站咨询具体时间。(3)由武汉理工大学综合GCT统 考成绩与专业考试成绩,自主划线录取。 报名采用网上报名 和现场报名相结合的方式。网上报名时间大约在7月中、下旬 (具体时间以教育部http://www.cdgdc.edu.cn公布为准)。 根 据国家"学位中心"的有关精神,工程硕士的GCT联考成绩

两年有效。我校接受持有2006年GCT联考有效成绩的第一志愿报考本校或外校的工程硕士专业学位考生,可参加2007年资环学院的专业综合考试和面试,合格者可录取。 c) 授课地点,在北京授课。 d) 对特殊学员,可以先参加听课学习,再参加GCT考试。 六、学习年限及学费 学制24年,特殊情况可以延长,学习年限最长不超过5年。根据国家关于工程硕士培养的收费标准,工程硕士的学费为2.5万元,先参加跟读的学员缴纳学费15000元,其余学费通过联考后补交,报名费200元。 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