

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