

# 武汉理工大学

## 一、学校概况

武汉理工大学是首批列入国家“211工程”重点建设的教育部直属全国重点大学，首批列入国家“双一流计划”建设高校，教育部和交通运输部、国家国防科技工业局共建高校。70年来，学校共培养了50余万名高级专门人才，是教育部直属高校中为建材建工、交通、汽车三大行业培养人才规模最大的学校，已成为我国“三大行业”高层次人才培养和科技创新的重要基地。目前在校普通本科生36000余人，博士、硕士生18000余人，留学生1300余人。

学校长期的育人实践，形成了特色鲜明的办学思想体系：确立了“建设让人民满意、让世人仰慕的优秀大学”的办学理想，“厚德博学、追求卓越”的办学精神，“育人为本、学术至上”的办学理念，“实施卓越教育、培养卓越人才、创造卓越人生”的卓越教育理念。学校致力于为社会培养一代又一代以智慧引领人生、具有卓越追求和卓越能力的卓越人才。2018年，学校同时进入THE世界大学排行榜、US News世界大学排行榜、ARWU世界大学学术排行榜及QS亚洲大学排行榜。

武汉理工大学现代远程教育筹建于2000年7月，2001年6月经教育部批准成为全国现代远程教育试点学校之一，2002年成为教育部确定的网络教育质量管理体系认证两所试点高校之一。2001年7月开始首届招生至今，武汉理工大学网络教育将不断为社会培养更多具有终身学习能力、知识更新能力和技术创新能力的高级应用型人才做出更大贡献。

## 二、报考条件

1、拥护中国共产党的领导、热爱祖国、品德良好、遵纪守法、身体健康的在职人员和社会其他人员。

2、年满 18 周岁（2002 年 3 月 1 日前出生）

**3、业余高起专：**具有高中（含普通高中、职高、技校、中专）以上文化程度的人员。

**4、业余专升本：**必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列专科或专科以上毕业证书的人员。

## 三、报名流程：

**1、报名资料：**本人身份证、毕业证书原件和复印件；专科起点升本科还需要本人登陆中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>），查询本人毕业证并打印查询结果。（《教育部学历电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》）。本人阅读报考诚信承诺书并核对报名登记信息后签字确认。

2、考生原则上应在户籍所在地报名并参加入学考试。凡持异地身份证报考者，须提供长期在报名所在地生活、学习或工作的一切相关有效证明材料。

## 四、入学资格审核

考生严格按照报考条件 and 报名流程完成报名工作。严禁不符合报名条件和未按报名流程报名的考生取得考试、入学资格。各学习中心负责对考生资格初审,学院复核、终审。考生必须为本人所提供的报名材料的真实性及有效性承担法律责任。学校对隐瞒个人真实学习经历,持不合格证书(如伪造证书、非国民教育系列证书、地方颁发只在地方承认的证书、未按教育部规定进行电子注册的高等教育毕业证书等)或伪造个人身份、学历证明材料的学生,无论何时一经查出,均予以取消学籍,追回各种录取或学习证件,所交有关费用不予退还。一切后果均由考生自负。

## 五、入学考试、录取

凡选择我校网络高等学历教育的考生,必须参加所在地的学习中心组织的入学考试。

**1、入学考试方式:**由各学习中心组织约考,采用人脸识别在线考试。

2、学生在报名之后登陆学院网站,进行模拟测试、预约考试、查询成绩及录取结果。

**3、录取:**学校公布的录取结果仅表示考生通过了我校的入学考试,获得在我校进行网络高等学历教育的学习资格。考生须在收到录取通知书后规定时间内缴纳第一学年学费,逾期不缴纳学费者将视为自动放弃入学资格,注销其学籍。

## 六、收费方式、学费标准

**1、收费方式：**学费由学生本人按年度上交学校。

**2、学费标准：**专科必修课总学分 85 学分，专科起点升本科必修总学分 80 学分。

根据教育部对网络高等学历教育的学生可按成本收费的规定，网络高等学历教育实行学分制收费。收费标准：60-153 元/学分。

## 七、学习年限及形式

学校网络高等学历教育是成人业余学习形式，实行学分制和弹性修业年限，最低学制 2.5 年，最长修业年限 7 年。

运用互联网技术、卫星通信技术、多媒体技术等现代信息技术，采取非实时的课件点播和实时远程授课相结合的现代化教学手段，将网络教学与面授相结合、电子教材与文字教材相结合、课堂学习与自主学习相结合的教学模式。教学工作由武汉理工大学继续教育学院及学习中心负责完成。

## 八、招生专业、层次、入学考试科目、学制、招生计划一览表

	招生专业	类别	入学考试科目	学制 (年)	计划 (人)	招生区域
高 起 点 专 科	计算机应用技术	理工	英语、语文、数学	2.5	800	广东、浙江、云南、陕西、山西、甘肃、江西、湖南、北京、湖北
	工商企业管理	文理	英语、语文、数学	2.5	1000	广东、浙江、云南、贵州、江西、湖南、湖北
	会计	文理	英语、语文、数学	2.5	600	湖北
	建设工程管理	文理	英语、语文、数学	2.5	800	广东、浙江、贵州、山西、陕西、甘肃、江西、北京、湖北
	建筑工程技术	理工	英语、语文、数学	2.5	750	湖北
	道路桥梁工程技术	理工	英语、语文、数学	2.5	600	湖北、云南、湖南
	机电一体化技术	理工	英语、语文、数学	2.5	600	广东、浙江、贵州、山西、甘肃、江西、陕西、北京、湖北、
	电气自动化技术	理工	英语、语文、数学	2.5	400	湖北
	汽车运用与维修技术	理工	英语、语文、数学	2.5	350	云南、贵州、山西、陕西、甘肃、湖南、北京、湖北
	计算机科学与技术	理工	大学英语、高等数学、计算机基础	2.5	600	
	会计学	经管	大学英语、高等数学、计算机基础	2.5	600	
	法学	法学	大学英语、大学语文、计算机基础	2.5	300	

专 科 起 点 升 本 科	工商管理	经管	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	1000	
	市场营销	经管	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	300	
	土木工程	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	1200	
	物流管理	经管	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	300	
	道路桥梁与渡河工程	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	1000	
	工程管理	经管	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	1000	
	汽车服务工程	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	500	
	机械设计制造及其自动化	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	600	
	电气工程及其自动化	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	800	
	无机非金属材料工程	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	400	
	采矿工程	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	200	
	交通运输	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	400	
	电子商务	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	300	
	人力资源管理	理工	大学英语、高等数学、 计算机基础	2.5	200	

