



武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



20

20

2020年
攻读硕士学位研究生
MASTER
招生简章

武汉理工大学
2019年9月

目 录

一、武汉理工大学简介.....	1
二、武汉理工大学 2020 年硕士研究生全国统一入学考试招生简章···	4
三、武汉理工大学 2020 年推荐免试攻读硕士学位和直接攻读博士学位研究生招生规定.....	11
四、威尔士三一圣大卫大学武汉理工学院硕士研究生双学位项目简介.....	14
五、武汉理工大学艾克斯马赛学院 2020 年硕士研究生招生简介···	16
六、武汉理工大学 2020 年硕士生招生目录.....	18
001 材料科学与工程学院.....	18
002 交通学院.....	20
003 汽车工程学院.....	24
004 机电工程学院.....	26
005 能源与动力工程学院.....	28
006 土木工程与建筑学院.....	31
007 资源与环境工程学院.....	34
008 信息工程学院.....	36
009 计算机科学与技术学院.....	37
010 自动化学院.....	39
011 航运学院.....	41
012 物流工程学院.....	42

013 理学院	44
014 化学化工与生命科学学院	46
015 管理学院	48
016 经济学院	50
017 艺术与设计学院	52
018 外国语学院	55
019 马克思主义学院	57
020 法学与人文社会学院	60
021 安全科学与应急管理学院	63
022 创业学院	65
023 体育部	66
024 威尔士三一圣大卫大学武汉理工学院	67
025 武汉理工大学艾克斯马赛学院	71
七、招生学院（部）联系方式	72

武汉理工大学简介

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1700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”的大学理想，“厚德博学、追求卓越”的大学精神，“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。

学校现有马房山校区、余家头校区和南湖校区，占地近4000亩，校舍总建筑面积174.59万平方米，4座现代化图书馆藏书309.41万册。设有25个学院（部），4个国家重点实验室（工程中心）。现有教职工5407人，其中专任教师3255人，中国科学院院士1人，中国工程院院士3人，国家教学名师奖获得者3人，“百千万人才工程”国家级人选11人。

学校已形成以工学为主，理、工、经、管、艺术、文、法等多学科相互渗透、协调发展的学科专业体系。现有一级学科博士学位授权点19个，一级学科硕士学位授权点46个，博士后科研流动站17个；有22个硕士专业学位授权类别，39个硕士专业学位授权领域。材料科学进入ESI全球学科排名前1%，工程学和化学进入ESI全球学科排名前3%。现有本科专业90个，其中国家特色专业15个、卓越工程师教育培养计划试点专业28个、国家综合改革试点专业4个、国家战略性新兴产业专业2个。现有国家级精品在线开放课程15门、国家级精品资源共享课17门、国家级精品视频公开课8门。拥有国家级教学团队5个、教育部人才培养模式实验区4个、国家级实验教学示范中心5个、国家工科基础课

程教学基地 1 个、国家级工程实践教育中心 13 个、国家国际化示范学院 1 个、全国创业孵化示范基地 1 个、全国高校实践育人创新创业基地 1 个。

近年来，学校培养了一批全国优秀大学生代表，2 人获“中国青年五四奖章”，5 人获“中国青少年科技创新奖”，2 人获“中国大学生年度人物”称号，4 人获“中国大学生自强之星标兵”称号，7 人获“中国大学生自强之星”称号。近年来，学校在多项全国高水平大学生科技竞赛中成绩名列前茅。2018 年，大学生参加竞赛获省部级以上奖项 740 项（其中国家级奖 463 项）。学校毕业生一次就业率近几年保持在 95%以上。

学校建有材料复合新技术国家重点实验室、硅酸盐建筑材料国家重点实验室、光纤传感技术国家工程实验室、国家水运安全工程技术研究中心等 40 个国家级和省部级科研基地，建有内河智能航运交通运输部协同创新中心、汽车零部件技术湖北省协同创新中心、安全预警与应急联动技术湖北省协同创新中心等 3 个省部级协同创新中心，与地方政府和行业企业共建科技合作与成果转化机构 230 余个。2010 年以来，学校以第一完成单位获国家科技奖励 15 项，位居全国高校前列。

学校与美国、英国、日本、法国、澳大利亚、俄罗斯、荷兰等国家的 190 多所大学和科研机构建立了人才培养和科技合作关系，聘请了 300 余名国外知名学者担任学校战略科学家、客座和名誉教授。2007 年以来，学校先后获批建立了材料复合新技术与先进功能材料、高性能船舶关键技术、功能薄膜新材料先进制备技术及工程应用、新能源汽车科学与关键技术、环境友好建筑材料等 5 个学科创新引智基地和材料复合新技术国际联合实验室、环境友好建筑材料国际科技合作基地、智能航运与海事安全国际科技合作基地、材料复合新技术与新材料国际联合实验室等 4 个国际科技合作基地。2009 年以来，学校先后与美国、英国、意大利、荷兰、日本的著名高校建立了 16 个高水平国际合作研究平台，包括武汉理工大学—密歇根大学新能源材料技术联合实验室、武汉理工大学—南安普顿大学高性能船舶技术联合中心、武汉理工大学—赛默飞世尔科技联合实验室等。2016 年，学校与英国威尔士三一圣大卫大学合作建立的首个海外校区正式运行。2018 年，学校与法国艾克斯-马赛大学合作成立武汉理工大学艾克斯马赛学院。

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。

热忱欢迎广大考生报考武汉理工大学！

单位代码：10497

地 址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：武汉理工大学研究生招生办公室

电 话：027-87651413

传 真：027-87651476

网 址：<http://gd.whut.edu.cn>

欢迎关注“武汉理工大学研究生招生”官方微信平台



武汉理工大学 2020 年硕士研究生 全国统一入学考试招生简章

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。学校现有一级学科博士学位授权点 19 个，一级学科硕士学位授权点 46 个，博士后科研流动站 17 个；有 22 个硕士专业学位授权类别，39 个硕士专业学位授权领域。

第一章 报名条件

第一条 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员必须符合的条件：

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- (三) 身体健康状况符合国家和学校规定的体检要求。
- (四) 考生学业水平必须符合下列条件之一：

1. 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前（学校规定的报到时间，下同）必须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到录取当年入学之日，下同）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

4. 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意，并于研究生报名现场确认前，将证明材料邮寄或传真到武汉理工大学研究生招生办公室。

第二条 报名参加以下专业学位全国硕士研究生招生考试的按下列规定执行

- (一) 报名参加法律硕士（非法学）专业学位研究生招生考试的人员，简称

“法律硕士（非法学）联考”的人员，须符合下列条件：

1. 符合第一条中的各项要求。

2. 报考前所学专业为非法学专业（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生不得报考）。

（二）报名参加法律硕士（法学）专业学位研究生招生考试的人员，简称“法律硕士（法学）联考”的人员，须符合下列条件：

1. 符合第一条中的各项要求。

2. 报考前所学专业为法学专业（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考）。

（三）报名参加工商管理、公共管理、工程管理专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第一条中第（一）、（二）、（三）各项的要求。

2. 大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合招生单位相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年或 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》（教研〔2016〕2 号）有关规定执行。

第三条 报名参加单独考试的人员必须符合的条件

（一）符合第一条中第（一）、（二）、（三）各项的要求。

（二）取得国家承认的大学本科毕业后连续工作 4 年或 4 年以上，业务优秀，已发表过研究论文（技术报告）或已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获得硕士学位或博士学位后工作 2 年或 2 年以上，业务优秀，经本单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

（三）我校单独考试只接收报考非全日制类型的考生。

第四条 材料科学与工程国际化示范学院招生

材料科学与工程国际化示范学院（International School of Materials Science and Engineering）依托学校材料学科两个国家重点实验室和材料科学与工程学院共建，致力探索高等教育的国际化改革，旨在培养一批具有国际化视野、卓越科研创新能力和工程实践能力的材料学科拔尖创新人才。

第五条 “具有突出创新能力”考生选拔

2020 年“具有突出创新能力”考生选拔按照各招生学院公布的选拔细则执行，具体见各学院网站或武汉理工大学研究生院网站。

第二章 招生人数

第六条 2020 年招生专业目录中各专业拟招生人数为不含拟招收推免硕士生人数的拟考试招生人数。2020 年考试招生录取实际人数可能因根据教育部下达我校的实际招生计划和实际录取推免生情况进行调整。

第三章 学习方式及学制规定

第七条 硕士研究生学习方式分为全日制和非全日制两种，就业方式分为定向就业和非定向就业两种类型。全日制和非全日制研究生考试招生依据国家统一要求，执行相同的政策和标准。定向就业的硕士研究生按定向合同就业；非定向就业的硕士研究生按本人与用人单位双向选择的办法就业。

第八条 工商管理（125100）、公共管理（125200）、会计（125300）及工程管理（125600）专业领域学制 2.5 年。其余专业学位招生领域及学术型招生专业学制 3 年。

第四章 报名流程

第九条 网上报名。网上报名时间为：2019 年 10 月 10 日至 31 日，每天 9:00-22:00，逾期不再补报；应届本科生可提前预报名，时间为：2019 年 9 月 24 日至 27 日，每天 9:00-22:00。已参加预报名的应届本科生报名有效，无需重复网报。

（一）考生在规定时间内登录“中国研究生招生信息网”。首次登录的考生先实名注册，一个身份证号只能注册一个账户。考生在网上报名期间可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每个账号只能保留一条有效报名信息。

(二) 按我校网上公告要求报名。

(三) 核对所填报考信息无误后提交。

(四) 打印或记录网上报名时系统分配的报名号，供现场确认用。

(五) 选择武汉理工大学报考点的考生在“中国研究生招生信息网”上完成缴纳报名费，其他考点考生以考点通知为准。

(六) 考生要准确填写本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

(七) 报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验，考生可上网查看学历(学籍)校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”(网址：<http://www.chsi.com.cn>)查询本人学历(学籍)信息。未能通过学历(学籍)网上校验的考生应在招生单位规定时间内完成学历(学籍)核验。

(八) 按规定享受少数民族照顾政策的考生，在网上报名时须如实填写少数民族身份，且申请定向就业少数民族地区。

(九) “少数民族高层次骨干人才计划”招生以考生报名时填报确认的信息为准。

(十) 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者(高校学生指全日制普通本专科(含高职)、研究生、第二学士学位的应(往)届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科(高职)应(往)届毕业生、在校生和入学新生，下同)。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

(十一) 考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

(十二) 考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考

生本人承担。

第十条 现场确认

(一) 现场确认时间：2019年11月6日—10日

(二) 现场确认地点：

1. 马房山校区西院 工会活动中心
2. 余家头校区 工会活动中心

选择马房山西院工会活动中心完成现场确认的考生在武汉理工大学南湖校区参加考试；选择余家头校区工会活动中心完成现场确认的考生在武汉理工大学余家头校区参加考试。

(三) 所有考生（不含推免生）均应当在规定时间内到所选择的报考点现场确认，未按时进行现场确认的本次报名无效。

(四) 考生现场确认应当提交本人居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”的考生还应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

(五) 考生应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

(六) 2020年入学前可获得国家承认学历的本科毕业证书的湖北省自考考生须持湖北省教育考试院自考办出具的《湖北省高等教育自学考试在籍考生2020年硕士研究生考试报名资格申请表》，网络教育本科生须持所就读高校出具的应届本科毕业生证明方可办理现场确认手续。

(七) 现场确认前未能取得自考毕业证的在籍自考生，需按照省教育考试院网站公布的《湖北省高等教育自学考试在籍考生2020年硕士研究生考试报名资格申请条件及流程》，于2019年10月21日—11月1日前往湖北省教育考试院沙湖考试基地进行现场审查，审查通过后方可进行现场确认。

(八) 没有有效居民身份证的考生，应尽快到户籍所在地公安派出所办理。2020年硕士研究生考试在标准化考场进行，并实行刷居民身份证入场，无有效居民身份证的考生一律不能入场考试。

(九) 完成现场资料审查，采集基本信息及考生本人图像后，现场打印两份

报名情况登记表。考生核校报名情况登记表上的报考信息并签字确认，并签署《2020年湖北省硕士研究生考试诚信应考承诺书》。经考生本人签字确认后的报名信息一律不得修改。签字确认后的登记表和承诺书报考点留存一份，考生留存一份。

第五章 考试

第十一条 初试日期:2019年12月21-23日(23日为6小时科目考试时间), 初试方式均为笔试, 具体安排如下:

12月21日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力
12月21日下午 外国语
12月22日上午 业务课一
12月22日下午 业务课二
12月23日 6小时设计科目考试

每科考试时间一般为3小时;建筑设计等科目考试时间一般为6小时。

第十二条 初试地点:武汉理工大学南湖校区、余家头校区

第十三条 复试安排:2020年4月左右在武汉理工大学进行(具体时间、要求浏览武汉理工大学研究生院网站或“武汉理工大学研究生招生”官方微信)。

第六章 研究生学费标准及资助体系

第十四条 根据教育部文件规定,所有被录取的硕士研究生均需缴纳学费,学费标准以入学当年省物价局批准的标准为准,研究生奖助体系中各类奖助学金评定和助学贷款等办法按学校有关规定执行。

第七章 注意事项

第十五条 报考点选择

(一) 报考武汉理工大学的单独考试考生和初试科目中有六小时考试科目考生,网报时须选择武汉理工大学报考点,若选择其它考点一律不准参加考试。

(二) 按照湖北省考试院文件要求,除报考武汉理工大学的单独考试考生和初试科目中有六小时考试科目考生外,武汉理工大学报考点接受两类考生的报考:

1. 报考本校的本校应届毕业生或武汉地区考生;
2. 本校应届毕业,报考省外招生单位以及报考武汉地区未设报考点的招生

单位的考生。

(三) 武汉市往届考生报名时须提供本人户口簿原件及复印件；在武汉市工作但户口未随迁的其他籍往届考生报名时须提供工作所在地公安部门办理的居住证原件及复印件，或由工作所在地社保局开具的本人近 3 个月的社保缴费证明。提供虚假证件、证明的，一经查实，将取消考试、录取资格。因未按规定提供上述材料而造成报名点不予现场确认的，责任由考生自行承担。

第十六条 准考证打印。考生应当在 2019 年 12 月 14 日至 12 月 23 日期间凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

第十七条 没有完成现场确认的考生，即使已完成网上报名手续仍被视为本次报名无效。

第十八条 武汉理工大学报考点不统一为考生购买考试文具，请考生自行携带考试所需文具，文具一般包括 2B 铅笔（注意检查是否有笔芯或笔芯是否快用完），黑色签字笔，橡皮等。

第十九条 我校硕士研究生招生简章中已公布各招生学院的联系方式和网址，各科目考试大纲、参考书目及要求由各招生学院在学院网站发布，考生可浏览相关招生学院网址，了解招生专业相关信息。

第二十条 武汉理工大学研招办已建立武汉理工大学研究生招生微信公共平台，并在武汉理工大学研究生院网页设立招生专栏及时向考生公布招生信息。

武汉理工大学 2020 年推荐免试攻读硕士学位 和直接攻读博士学位研究生招生规定

欢迎全国各高等院校优秀应届本科毕业生申请武汉理工大学 2020 年推荐免试攻读硕士学位研究生(简称推免生)和直接攻读博士学位研究生(简称直博生)。为使我校 2020 年推免生接收工作规范有序进行,现将有关事宜规定如下。

一、申请条件

(一) 遵纪守法,有社会责任感,身体健康。

(二) 获得本科所在学校的推荐免试生资格,并在教育部“推免服务系统”报名成功者。

(三) 2020 年入学前获得本科毕业证书。

(四) 符合申请学院《推免生招生简章》规定条件。

二、接收专业说明

(一) 以各学院接收推免生的招生简章为准。

(二) 我校各博士招生专业可招收直博生,获得本科所在高校推荐免试资格的应届毕业生,符合相关学院要求,可申请相关专业的直博生,具体专业见学院接收推免生招生简章。

三、申请、复试、录取程序

(一) 推免生报考

获得推免生资格的应届本科毕业生阅读拟申请学院专业的《接收推免生简章》(含招生计划、招生学院联系方式等)和《推免招生专业目录》,符合条件者,登录中国研究生招生信息网(以下简称研招网)的“推免服务系统”(网址:<http://yz.chsi.com.cn/tm>)注册、填报专业志愿,按申请学院《推免生招生简章》的要求提交相关材料。

（二）复试通知

招生学院严格按照本学院《接收推免生简章》的复试条件审查考生报名材料，报名材料以考生在研招网“推免服务系统”提供的材料为准，不再接收其他电子邮件或纸质材料。招生学院在考生报名 48 小时内，通过研招网“推免服务系统”向申请考生发出复试通知，并逐一电话通知考生。考生须保持通讯畅通。

（三）考生确认同意复试

考生接到复试通知后 48 小时内在教育部推免服务系统确认是否同意复试。同意复试的信息以教育部推免服务系统信息为准。若考生收到招生学院复试通知后两天内未在教育部推免服务系统确认同意复试，招生学院可撤销该生复试通知。

（四）考生参加复试

同意参加我校复试的申请人，在规定时间内，按照招生学院安排参加电话面试、网上面试或实地面试。面试时按招生学院要求携带相关材料。

（五）发送待录取通知

招生学院汇总复试情况，报学院研究生招生领导小组，审核通过后，在规定的复试时间结束 48 小时内，通过教育部推免服务系统向考生发出待录取通知，电话通知考生，并上报复试成绩。

（六）确认同意待录取

考生收到招生学院待录取通知后两天内，在教育部推免服务系统确认同意待录取。逾期未确认考生，视为自动放弃待录取资格，经电话沟通后，招生学院可撤销该生待录取通知。

（七）公示拟录取名单

按期确认待录取的考生，视为同意将我校作为其唯一录取学校，进入拟录取环节。招生学院汇总同意待录取的考生名单，并进行网上公示。

四、奖学金政策

所有接收推免生第一学年享受一等学业奖学金，硕士研究生一等学业奖学金标准：1.2 万元/生/年。

五、注意事项

(一) 申请人必须保证全部申请材料的真实性和准确性，一经发现申请人提交的材料内容不真实或不准确，我校将取消拟录取或录取资格。

(二) 根据教育部的相关文件精神，接收推免生必须要进行复试环节，具体形式由各招生学院根据学科特点自定。

(三) 根据教育部有关接收推免生的时间安排，获得推免资格的学生必须在9月28日至10月25日之间在教育部“推免服务系统”(<http://yz.chsi.com.cn/tm>)选报学校和专业，未在规定时间内完成网上操作，将视为自动放弃推免资格。

(四) 2020年推免生注册、报名、缴费及拟录取全部在教育部“推免服务系统”(<http://yz.chsi.com.cn/tm>)进行，拟录取考生不再进行现场确认。

(五) 录取信息公示与公开。凡被我校拟录取的推免生名单须在我校信息公开平台(<http://xxgk.whut.edu.cn>)上进行公示，公示时间不少于10个工作日。在公示期内，考生对公示名单如有疑问，可实名投诉或举报，研究生院将协同纪委调查处理，并按国家相关文件精神执行。

六、咨询、监督与申诉渠道

武汉理工大学研究生招生办电话：027-87651413

武汉理工大学纪委监察处电话：027-87651496

威尔士三一圣大卫大学武汉理工学院

硕士研究生双学位项目简介

威尔士三一圣大卫大学武汉理工学院（UWTSD Wuhan Ligong College，以下简称“武汉理工学院”）是武汉理工大学与威尔士三一圣大卫大学合作成立的、目前隶属于威尔士三一圣大卫大学的人才培养机构，是提升我校国际合作教育的深度与广度、推进国际化战略的重要举措。武汉理工学院于 2016 年 9 月在英国威尔士三一圣大卫大学斯旺西校区挂牌成立。同年开始招收选拔硕士研究生，实施双校园、三阶段、双学位培养项目。

一、培养目标

通过国内、国外双校园学习，提高研究生的英语语言能力、跨文化沟通能力、英文文献阅读与科学研究的能力，培养一批具有全球视野、合作意识和创新能力的高层次复合型人才，提升学生未来职业发展、参与国际竞争的能力。

二、培养模式

项目充分利用武汉理工大学和威尔士三一圣大卫大学优质的教学条件和资源，制定双方认可的培养方案，实施硕士研究生“2（双校园）+3（三阶段 1+1+N）+2（双学位）”培养模式，学生第一年在武汉理工大学进行一年的课程学习，威尔士三一圣大卫大学武汉理工学院负责学生英语培训课程，第二年在威尔士三一圣大卫大学进行一年的研究生课程学习，第三年回国后在武汉理工大学继续完成课程学习、毕业论文或毕业设计。

三、毕业和学位

在威尔士三一圣大卫大学学习成绩符合英方硕士学位条件的可颁发威尔士三一圣大卫大学的硕士研究生学位；完成武汉理工大学课程学习，达到武汉理工大学硕士研究生毕业条件和学位授予条件的颁发相应的毕业证书和学位证书。

四、学费标准

本项目研究生在武汉理工大学学费以入学当年省物价局批复的标准为准，按规定学制年限缴费；在威尔士三一圣大卫大学学费约 6475 英镑/年（参照威尔士三一圣大卫大学 2019-2020 学年国际学生学费标准减半），按照一年期向威尔士三一圣大卫大学缴纳。

五、奖学金

本项目硕士研究生在校期间可根据研究生手册要求参加武汉理工大学学业奖学金评选，不享受威尔士三一圣大卫大学武汉理工学院专项助学金。

六、语言要求

出国学习前参加本项目研究生英语水平须达到雅思总分 6.0 分（单科不低于 5.5 分）或通过威尔士三一圣大卫大学组织的语言测试。

七、出国签证

本项目研究生出国学习手续由国际教育学院统一组织办理。

八、招生专业计划及报名条件

见招生目录。

武汉理工大学艾克斯马赛学院

2020 年硕士研究生招生简介

一、学院简介

武汉理工大学艾克斯马赛学院是由武汉理工大学和法国艾克斯马赛大学合作创建,经教育部批准设立的非独立法人性质的中外合作办学机构,是湖北省唯一一家中法合作办学机构,也是湖北省首家同时涵盖本科及硕士研究生学历教育的中外合作办学机构。

二、专业及规模

2020 年拟招收化学工程与技术专业、生物医学工程专业学术型硕士研究生共 40 人。

三、培养目标

按照“开放兼容、协同创新”的办学思路,通过集聚中法两校优质教育资源,培养熟悉中西方文化,具有国际视野、创新精神和参与国际竞争能力的高层次国际化人才。

四、培养模式

学生入学后同步注册成为武汉理工大学以及艾克斯马赛大学的学生,充分利用武汉理工大学和艾克斯马赛大学的教学条件和教学资源,优势互补,完成两校共同制定的培养方案。中法双方导师共同指导学生开展课程学习与课题研究,在武汉理工大学开展学习期间有不少于 50%的专业课程由法方派出优秀师资来武汉理工大学授课。研究生学习期间经考核合格,且条件具备,可赴艾克斯马赛大学开展课题研究。

五、毕业与学位

硕士生按照双方共同制定的培养计划修完所规定的全部学分，达到武汉理工大学硕士毕业条件和学位授予条件颁发相应的毕业证书和学位证书，符合艾克斯马赛大学硕士学位条件的可颁发艾克斯马赛大学的硕士学位证书。

六、修读要求

该专业以法语、英语、中文为教学语言。

七、学费

按学制缴费，每年约 32000 元（人民币），具体以物价部门实际核定为准。

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
001 材料科学与工程学院 (Tel: 027-87164677) 含：材料科学与工程国际化示范学院 (Tel:87733690)、材料复合新技术国家 重点实验室 (Tel: 87884448)、硅酸盐 建筑材料国家重点实验室 (Tel： 87651856)、光纤传感技术国家工程实 验室 (Tel: 87651850)、湖北省生物材 料工程技术研究中心 (Tel: 87651853)、 材料研究与测试中心 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 材料科学与工程 (080500) 01 (全日制) 材料物理与化学 02 (全日制) 材料学 03 (全日制) 材料加工工程 04 (全日制) 先进复合材料 05 (全日制) 生态建筑材料 06 (全日制) 新能源材料与器件 07 (全日制) 新型功能材料与器件 08 (全日制) 环境材料 09 (全日制) 生物医学材料 生物医学工程 (083100) 01 (全日制) 生物材料及医疗器械 02 (全日制) 组织工程与再生医学 03 (全日制) 药物控释及诊断试剂 04 (全日制) 生物安全性评价 专业学位招生领域： 材料与化工 (085600) 01 (全日制) 材料工程	<p>拟招生人数：314</p> <p>拟招生人数：6</p> <p>拟招生人数：209</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语（选一） ③302 数学二 ④833 材料科学基础、834 物理光 学、835 高分子化学、836 材料成 型原理（选一）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日 语（选一） ③301 数学一 ④920 生物医学工程概论（生物化 学、无机化学、高分子化学和生 物电子学四选一）</p> <p>①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④833 材料科学基础、834 物理光 学、835 高分子化学、836 材料成 型原理（选一）</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>电子信息（085400） 05（全日制）生物医学工程</p> <p>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 材料与化工（085600） 01（非全日制）材料工程</p>	<p>拟招生人数：2</p> <p>拟招生人数：15</p>	<p>①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） ③301 数学一 ④920 生物医学工程概论（生物化学、无机化学、高分子化学和生物电子学四选一）</p> <p>①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④833 材料科学基础、834 物理光学、835 高分子化学、836 材料成型原理（选一）</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
002 交通学院(Tel:86581133) 含：高性能舰船技术教育部重点实验室、绿色智能江海直达船舶湖北省工程研究中心、湖北省公路工程技术研究中心（Tel:86581133） 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 流体力学（080103） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：2	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④825 流体力学、 867 船舶流体力学（选一）	
工程力学（080104） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：2	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一	
结构工程（081402） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：2	③301 数学一 ④866 工程力学	
桥梁与隧道工程（081406） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：4	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④866 工程力学	
水利工程（081500） 01（全日制）水力学及河流动力学 02（全日制）水工结构工程 03（全日制）港口、海岸及近海工程	拟招生人数：2	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④866 工程力学、926 水力学（选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
道路与铁道工程（082301） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：4	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④866 工程力学	
交通运输规划与管理（082303） 01（全日制）交通规划与管理 02（全日制）交通工程	拟招生人数：6	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④914 交通规划与管理综合 915 交通工程综合（选一）	
物流管理（0823Z2） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：2	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④897 物流管理专业综合一	
船舶与海洋工程（082400） 01（全日制）船舶与海洋结构物设计制造 02（全日制）水声工程 03（全日制）绿色船舶与环境保护	拟招生人数：23	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④872 船舶与海洋工程专业综合 878 水声学（选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
专业学位招生领域： 交通运输（086100） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：37	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④866 工程力学 897 物流管理专业综合一 914 交通规划与管理综合 915 交通工程综合 （选一）	
机械（085500） 04（全日制）船舶与海洋工程	拟招生人数：49	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④872 船舶与海洋工程专业综合	
土木水利（085900） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：22	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④866 工程力学	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>非全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 交通运输规划与管理（082303） （仅限单独考试考生报考） 03（非全日制）不区分研究方向</p>	<p>拟招生人数：11 人</p>	<p>①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④910 经管综合</p>	
<p>专业学位招生领域： 交通运输（086100） 02（非全日制）不区分研究方向</p>	<p>拟招生人数：7</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④866 工程力学 897 物流管理专业综合一 914 交通规划与管理综合 915 交通工程综合 （选一）</p>	
<p>机械（085500） 04（非全日制）船舶与海洋工程</p>	<p>拟招生人数：6</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③301 数学一 ④872 船舶与海洋工程专业综合</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
汽车运用工程（0802Z2） 01（全日制）汽车市场营销与顾客管理 02（全日制）汽车产业经济与服务贸易管理 03（全日制）新能源与智能汽车运用技术	拟招生人数：7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 材料力学 836 材料成型原理 839 机械原理 843 汽车理论基础 845 汽车营销与策划 847 发动机原理 848 自动控制原理 （选一）	
专业学位招生领域： 机械（085500） 02（全日制）车辆工程	拟招生人数：90	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 汽车理论基础 847 发动机原理 845 汽车营销与策划 837 机械设计（选一）	
能源动力（085800） 01（全日制）动力工程	拟招生人数：20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 汽车理论基础 847 发动机原理 845 汽车营销与策划 837 机械设计（选一）	
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 机械（085500） 02（非全日制）车辆工程	拟招生人数：10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 汽车理论基础 847 发动机原理 845 汽车营销与策划 837 机械设计（选一）	
能源动力（085800） 01（非全日制）动力工程	拟招生人数：10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 汽车理论基础 847 发动机原理 845 汽车营销与策划 837 机械设计（选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
004 机电工程学院 (Tel:87218976) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 机械工程（080200） 01（全日制）机械制造及其自动化 02（全日制）机械电子工程 03（全日制）机械设计及理论	拟招生人数：64	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 机械原理、840 控制工程基础、917 机械制造技术基础（选一）	
工业工程（0802Z1） 01（全日制）制造系统集成与信息化技术 02（全日制）质量管理与控制 03（全日制）物流技术与系统仿真	拟招生人数：12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 机械原理、840 控制工程基础、841 统计质量管理（选一）	
仪器科学与技术（080400） 01（全日制）精密仪器及机械 02（全日制）测试计量技术及仪器	拟招生人数：18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 机械原理、840 控制工程基础、918 微机原理与应用（选一）	
专业学位招生领域： 机械（085500） 01（全日制）机械工程	拟招生人数：105	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④837 机械设计、840 控制工程基础、841 统计质量管理（选一）	
工业工程与管理（125603） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：9	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
非全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 机械工程（080200） （仅限单独考试考生报考） 04（非全日制）不区分研究方向	拟招生人数：4	①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④907 机类综合	
专业学位招生领域： 机械（085500） 01（非全日制）机械工程	拟招生人数：20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④837 机械设计、840 控制工程基础、841 统计质量管理（选一）	
工业工程与管理（125603） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人数：20	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
机械（085500） （仅限单独考试考生报考） 01（非全日制）机械工程	拟招生人数：4	①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④907 机类综合	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
动力机械及工程（080703） 01（全日制）动力机械性能优化与节能减排 02（全日制）动力机械建模仿真与监测诊断 03（全日制）新能源动力系统 04（全日制）热力系统传热传质 05（全日制）发动机智能控制	拟招生人数：8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④825 流体力学 833 材料科学基础 837 机械设计 839 机械原理 847 发动机原理 848 自动控制原理 876 工程热力学及传热学（选一）	
专业学位招生领域： 能源动力（085800） 01（全日制）动力工程	拟招生人数：37	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 流体力学 833 材料科学基础 837 机械设计 839 机械原理 847 发动机原理 848 自动控制原理 876 工程热力学及传热学（选一）	
交通运输（086100） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人数：32	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 流体力学 833 材料科学基础 837 机械设计 839 机械原理 848 自动控制原理 942 交通运输系统概论 876 工程热力学及传热学（选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
机械（085500） 04（全日制）船舶与海洋工程	拟招生人 数：13	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 流体力学 833 材料科学基础 837 机械设计 839 机械原理 847 发动机原理 848 自动控制原理 876 工程热力学及传热学 （选一）	
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 能源动力（085800） 01（非全日制）动力工程	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 流体力学 833 材料科学基础 837 机械设计 839 机械原理 847 发动机原理 848 自动控制原理 876 工程热力学及传热学 （选一）	
交通运输（086100） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 流体力学 833 材料科学基础 837 机械设计 839 机械原理 848 自动控制原理 942 交通运输系统概论 876 工程热力学及传热学 （选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
006 土木工程与建筑学院 (Tel:87165906) 舍：道路桥梁与结构工程湖北省重点 实验室(Tel:8767266) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 建筑学(081300) 01（全日制）建筑历史与理论 02（全日制）建筑设计及其理论 03（全日制）建筑技术科学	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④504 建筑设计(6 小时)	报考土木工程 与建筑学院所 属 建 筑 学 （081300）、城 乡 规 划 学 （083300）、建 筑学专业学位 （085100）的考 生，网上报名时 须选择武汉理 工大学报考点， 并在国家规定的 的时间内到武 汉理工大学报 考点进行现场 照相及确认本 人网报信息，在 武汉理工大学 考点参加考试。
城乡规划学(083300) 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 城市规划原理 ④505 城市规划设计 （6 小时）	
土木工程（081400） 01（全日制）岩土工程 02（全日制）结构工程 03（全日制）防灾减灾工程及防护工 程 04（全日制）桥梁与隧道工程	拟招生人 数：62	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④858 结构工程基础、859 地基基 础工程（选一）	
05（全日制）市政工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④861 给排水专业基础	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
06（全日制）供热、供燃气、通风及 空调工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④862 暖通空调	
07（全日制）土木工程建造与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 工程项目管理综合	
专业学位招生领域： 土木水利（085900） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：69	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④858 结构工程基础、 859 地基基础工程、 861 给排水专业基础、 862 暖通空调、 863 工程项目管理综合 （选一）	
建筑学（085100） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④504 建筑设计(6 小时)	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
非全日制硕士研究生 学术学位招生专业 土木工程（081400） （仅限单独考试考生报考） 08（非全日制）土木工程建造与管理	拟招生人 数：10	①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④905 项目管理综合	
专业学位招生领域： 土木水利（085900） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④858 结构工程基础、 859 地基基础工程、 861 给排水专业基础、 862 暖通空调、 863 工程项目管理综合 （选一）	
建筑学（085100） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④504 建筑设计(6 小时)	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
007 资源与环境工程学院 (Tel:87885647) 舍：矿产资源加工与环境湖北省重点 实验室 (Tel: 87161829) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 矿业工程（081900） 01（全日制）采矿工程 02（全日制）矿物加工工程	拟招生人 数： 20	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日 语（选一） ③302 数学二 ④827 采矿学、829 矿物加工学(选 一)	
环境科学与工程（083000） 01（全日制）环境科学 02（全日制）环境工程	拟招生人 数： 19	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日 语（选一） ③302 数学二 ④832 环境科学与工程基础	
地理学（070500） 01（全日制）自然地理学 02（全日制）人文地理学 03（全日制）地图学与地理信息系统	拟招生人 数： 5	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日 语（选一） ③302 数学二 ④828 地理信息系统原理	
专业学位招生领域： 资源与环境（085700） 01（全日制）矿业工程	拟招生人 数： 53	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二（选一） ③302 数学二 ④827 采矿学、829 矿物加工学(选 一)	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>03（全日制）环境工程</p> <p>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 资源与环境（085700）</p> <p>01（非全日制）矿业工程</p> <p>03（非全日制）环境工程</p>	<p>拟招生人 数：15</p>	<p>①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④832 环境科学与工程基础、828 地理信息系统原理（选一）</p> <p>①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④827 采矿学、829 矿物加工学（选一）</p> <p>①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④832 环境科学与工程基础、828 地理信息系统原理（选一）</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
008 信息工程学院 (Tel: 87651806) 含：光纤传感技术国家工程实验室； 宽带无线通信与传感器网络湖 北省重点实验室 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 电子科学与技术（080900） 01（全日制）现代电路系统理论与技 术 02（全日制）微电子学与固体电子学 03（全日制）计算机视觉与人工智能 04（全日制）电磁场与微波技术 信息与通信工程（081000） 01（全日制）光纤传感理论与技术 02（全日制）信息处理与模式识别 03（全日制）通信系统理论与网络技 术 04（全日制）计算机视觉与人工智能 专业学位招生领域： 电子信息（085400） 01（全日制）电子与通信工程 非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 电子信息（085400） 01（非全日制）电子与通信工程	拟招生人 数：15 拟招生人 数：36 拟招生人 数：90 拟招生人 数：30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 物理光学 855 信号与系统 856 数字信号处理 （选一） ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 物理光学 855 信号与系统 856 数字信号处理 （选一） ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 物理光学 855 信号与系统 856 数字信号处理 （选一） ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 普通物理 921 电路分析基础 （选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 电子信息（085400） 03（非全日制）计算机技术</p> <p>04（非全日制）软件工程</p>	<p>拟招生人 数：20</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础综合</p> <p>①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二（选一） ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础综合</p>	<p>408 计算机学科 专业基础综合： 全国统考</p>

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
010 自动化学院 (Tel: 87648418) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 电气工程（080800） 01（全日制）电力系统及其自动化 02（全日制）电力电子与电力传动 03（全日制）高电压与绝缘技术 04（全日制）电机与电器 05（全日制）电工理论与新技术	拟招生人 数：24	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语（选一） ③301 数学一 ④850 电路、851 数字电路（选一）	
控制科学与工程（081100） 01（全日制）控制理论与控制工程 02（全日制）检测技术与自动化装置 03（全日制）系统工程 04（全日制）模式识别与智能系统 05（全日制）导航、制导与控制	拟招生人 数：32	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语（选一） ③301 数学一 ④848 自动控制原理、849 微机原 理及接口技术（选一）	
专业学位招生领域： 能源动力（085800） 02（全日制）电气工程	拟招生人 数：30	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、 204 英语二（选一） ③302 数学二 ④850 电路、851 数字电路（选一）	
电子信息（085400） 02（全日制）控制工程	拟招生人 数：28	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、 204 英语二（选一） ③302 数学二 ④848 自动控制原理、849 微机原 理及接口技术（选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
非全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 控制科学与工程（081100） （仅限单独考试考生报考） 06（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：4	①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④908 电类综合	
专业学位招生领域： 能源动力（085800） 02（非全日制）电气工程	拟招生人 数：15	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、 204 英语二（选一） ③302 数学二 ④850 电路、851 数字电路（选一）	
电子信息（085400） 02（非全日制）控制工程	拟招生人 数：15	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、 204 英语二（选一） ③302 数学二 ④848 自动控制原理、849 微机原 理及接口技术（选一）	
能源动力（085800） （仅限单独考试考生报考） 02（非全日制）电气工程	拟招生人 数：2	①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④908 电类综合	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
011 航运学院 (Tel: 86587997) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业: 交通信息工程及控制 (082302) 01 (全日制) 船舶控制与智能航海 02 (全日制) 交通信息控制与装备 03 (全日制) 交通环境与海事安全 导航与信息工程 (0810Z1) 01 (全日制) 导航通信与网络技术 02 (全日制) 智能感知与导航服务 03 (全日制) 船舶智能航行与自主导航 专业学位招生领域: 交通运输 (086100) 01 (全日制) 不区分研究方向 非全日制硕士研究生 专业学位招生领域: 交通运输 (086100) 02 (非全日制) 不区分研究方向	拟招生人 数： 23 拟招生人 数： 3 拟招生人 数： 37 拟招生人 数： 10	①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语（选一） ③301 数学一 ④874 船舶管理 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④856 数字信号处理 ①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④898 交通运输工程专业综合 ①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④898 交通运输工程专业综合	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
物流工程与管理（125604） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数： 20	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 物流工程与管理（125604） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数： 10	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
013 理学院（TEL:87651826） 全日制硕士研究生 学术学位招生专业：			
数学（070100） 01（全日制）应用数学 02（全日制）计算数学 03（全日制）概率论与数理统计 04（全日制）运筹学与控制论 05（全日制）基础数学	拟招生人 数：22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学分析 ④817 高等代数	
物理学（070200） 01（全日制）凝聚态物理 02（全日制）光学 03（全日制）无线电物理 04（全日制）理论物理 05（全日制）等离子体物理 06（全日制）原子与分子物理	拟招生人 数：28	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 自命题数学 ④819 普通物理	
统计学（071400） 01（全日制）理论统计学 02（全日制）应用统计学	拟招生人 数：2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③603 数学分析二 ④904 数理统计	
力学（080100） 01（全日制）智能材料与结构力学 02（全日制）新材料力学 03（全日制）岩体力学与土力学 04（全日制）复合材料力学与结构设计 05（全日制）微纳米力学 06（全日制）计算力学与数值仿真 07（全日制）工程结构分析 08（全日制）计算流体力学及其应用	拟招生人 数：22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 材料力学、825 流体力学(选 一)	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>专业学位招生领域：</p> <p>应用统计（025200）</p> <p>01（全日制）不区分研究方向</p>	<p>拟招生人 数：22</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>014 化学化工与生命科学学院 (Tel:87601661)</p> <p>全日制硕士研究生 学术学位招生专业：</p> <p>化学工程与技术(081700)</p> <p>01（全日制）化学工程 02（全日制）化学工艺 03（全日制）工业催化 04（全日制）生物化工</p> <p>05（全日制）应用化学</p> <p>药学（100700）</p> <p>01（全日制）药物化学 02（全日制）药剂学 03（全日制）生药学 04（全日制）药用材料学</p> <p>05（全日制）微生物与生化药学</p> <p>化学（070300）</p> <p>01（全日制）无机化学 02（全日制）物理化学 03（全日制）有机化学 04（全日制）高分子化学与物理 05（全日制）分析化学 06（全日制）生物大分子化学</p>	<p>拟招生人 数：17</p> <p>拟招生人 数：16</p> <p>拟招生人 数：18</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④896 化工原理</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 物理化学</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 药学综合二 （有机化学 2/5、分析化学 2/5 和 药物分析 1/5）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 生物基础综合（生物化学、 微生物学和生物技术制药各占 1/3）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③623 无机化学 624 有机化学 （选一） ④826 物理化学</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
生物医学工程（083100） 01（全日制）细胞与组织工程	拟招生人 数：2	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日 语（选一） ③301 数学一 ④ 933 细胞生物学	
专业学位招生领域： 材料与化工（085600） 02（全日制）化学工程	拟招生人 数：28	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④896 化工原理	
药学（105500） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：27	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③349 药学综合 （有机化学 2/5、分析化学 2/5 和 药物分析 1/5）	
非全日制硕士研究生 （TEL: 87601661） 专业学位招生领域： 材料与化工（085600） 02（非全日制）化学工程	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④896 化工原理	
药学（105500） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③349 药学综合 （有机化学 2/5、分析化学 2/5 和 药物分析 1/5）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
015 管理学院(Tel:87858358) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 管理科学与工程（120100） 01（全日制）数据决策与管理工程 02（全日制）信息管理与知识管理 03（全日制）金融工程与金融管理 04（全日制）创新工程与管理	拟招生人 数：9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④923 管理经济学 881 运筹学 943 管理信息系统 903 管理学原理 （选一）	
工商管理（120200） 01（全日制）工商管理（创新与战略管理，生产物流与供应链管理） 02（全日制）组织与人力资源管理 03（全日制）市场营销	拟招生人 数：21	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④903 管理学原理 928 营销管理 929 人力资源管理 （选一）	
04（全日制）财务与会计		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④884 会计学原理 902 财务管理 （选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
专业学位招生领域： 会计（125300） 01（全日制）财务会计	拟招生人 数：32	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
资产评估（025600） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：16	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④436 资产评估专业基础	
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 工商管理（MBA）（125100） 01（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：112	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
工程管理（125600） 01（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：40	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
会计（125300） 02（非全日制）财务会计	拟招生人 数：48	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
016 经济学院 (Tel:87296662) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 应用经济学（020200） 01（全日制）金融学 02（全日制）产业经济学 03（全日制）国际贸易学 04（全日制）数量经济学 06（全日制）企业经济学 07（全日制）公共经济学 05（全日制）电子商务	拟招生人 数：37	①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语（选一） ③303 数学三 ④801 西方经济学（含微观、宏观 经济学） ①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语（选一） ③303 数学三 ④805 电子商务概论	
专业学位招生领域： 金融（025100） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：17	①101 思想政治理论 ②204 英语二、203 日语（选一） ③303 数学三 ④431 金融学综合	
国际商务（025400） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：24	①101 思想政治理论 ②204 英语二、203 日语（选一） ③303 数学三 ④434 国际商务专业基础	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
非全日制硕士研究生 学术学位招生专业 应用经济学（020200） （仅限单独考试考生报考） 08（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：2	①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④910 经管综合	
专业学位招生领域： 金融（025100） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：60	①101 思想政治理论 ②204 英语二、203 日语（选一） ③303 数学三 ④431 金融学综合	
公共管理（MPA）（125200） 01（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：127	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
金融（025100） （仅限单独考试考生报考） 03（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：4	①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④910 经管综合	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>017 艺术与设计学院 (Tel:87885181) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 艺术学理论（130100） 01（全日制）艺术史论 02（全日制）艺术美学及其历史 03（全日制）艺术教育 04（全日制）艺术管理</p> <p>美术学（130400） 01（全日制）动画与数字媒体艺术研究 02（全日制）大型绘画与壁画研究 03（全日制）公共艺术研究 04（全日制）美术史论 05（全日制）中国画创作及其理论</p> <p>设计学（130500） 01（全日制）设计艺术史论 02（全日制）工业设计及其理论（含展示设计方向） 03（全日制）环境艺术设计及其理论（含公共艺术方向） 04（全日制）视觉传达设计及其理论 05（全日制）信息与交互设计及其理论</p>	<p>拟招生人 数：5</p> <p>拟招生人 数：8</p> <p>拟招生人 数：28</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③622 艺术学史论 ④503 艺术学理论专业综合（6 小时）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③621 美术学专业史论 ④502 美术学专业创作（6 小时）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③620 设计学专业史论 ④501 设计学专业设计（6 小时）</p>	<p>报考艺术学院各 专业考生网报说明： 网上报名时须选择武汉理工大学 报考点，在教育部规定的时间内 到武汉理工大学 报考点进行现 场照相及确认本人 网报信息，并在 武汉理工大学考 点参加入学考 试。</p>

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
专业学位招生领域： 机械（085500） 03（全日制）工业设计工程	拟招生人 数： 17	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二（选一） ③337 工业设计工程 ④506 工业产品命题设计(6 小时)	报考艺术学院各 专业考生网报说 明： 网上报名时须选 择武汉理工大学 报考点，在教育 部规定的时间内 到武汉理工大学 报考点进行现 场照相及确认本 人网报信息，并 在武汉理工大学 考点参加入学考 试。
美术（135107） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数： 4	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二（选一） ③336 艺术基础 ④502 美术学专业创作（6 小时）	艺术硕士分美 术、艺术设计两 个方向
艺术设计（135108） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数： 23	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二（选一） ③336 艺术基础 ④501 设计学专业设计(6 小时)	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 机械（085500） 03（非全日制）工业设计工程	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二（选一） ③337 工业设计工程 ④506 工业产品命题设计(6 小时)	报考艺术学院各 专业考生网报说 明： 网上报名时须选 择武汉理工大学 报考点，在教育 部规定的时间内 到武汉理工大学 报考点进行现 场照相及确认本 人网报信息，并 在武汉理工大学 考点参加入学考 试。
美术（135107） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：2	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二（选一） ③336 艺术基础 ④502 美术学专业创作（6 小时）	艺术硕士分美 术、艺术设计两 个方向
艺术设计（135108） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：13	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二（选一） ③336 艺术基础 ④501 设计学专业设计(6 小时)	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
018 外国语学院 (Tel:87396149) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 外国语言文学（050200） 01（全日制）英语语言文学 02（全日制）外国语言学及应用语言学 03（全日制）法语语言文学 04（全日制）日语语言文学	拟招生人 数： 17	①101 思想政治理论 ②242 德语、243 法语、244 俄语一、245 日语一（选一） ③619 基础英语 ④816 英美文学、815 英语语言学（选一） ①101 思想政治理论 ②242 德语、244 俄语一、245 日语一、246 英语（选一） ③635 法语综合 ④911 法语文学与文化 ①101 思想政治理论 ②242 德语、243 法语、244 俄语一、246 英语（选一） ③636 综合日语 ④912 日语语言学和文学	
专业学位招生领域： 英语笔译（055101） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数： 13	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	
英语口语译（055102） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数： 6	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 英语笔译（055101） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：11	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	
英语口语译（055102） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：4	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>019 马克思主义学院 (Tel:87658425) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 马克思主义理论（030500）</p> <p>01（全日制）马克思主义基本原理 02（全日制）马克思主义发展史 03（全日制）马克思主义中国化研究 04（全日制）国外马克思主义研究 05（全日制）中国近现代史基本问题研究</p> <p>06（全日制）思想政治教育</p>	<p>拟招生人 数：38</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语（选一） ③615 马克思主义基本原理及其 发展 ④810 中国化的马克思主义</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语、（选一） ③615 马克思主义基本原理及其 发展 ④811 思想政治教育原理与方法</p>	
<p>中国史（060200） 01（全日制）中国古代史 02（全日制）中国近代史 03（全日制）中国现代史 04（全日制）专门史</p>	<p>拟招生人 数：9</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语（选一） ③313 历史学基础</p>	<p>313 历史学基础： 全国统考</p>

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
哲学（010100） 01（全日制）马克思主义哲学 02（全日制）中国哲学 03（全日制）外国哲学 04（全日制）科学技术哲学 05（全日制）伦理学	拟招生人 数：27	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语（选一） ③639 哲学基础理论 ④938 哲学史	
政治学（030200） 01（全日制）政治学理论 02（全日制）中外政治制度 03（全日制）科学社会主义与国际共产主义运动 04（全日制）中共党史（含：党的学说与党的建设）	拟招生人 数：17	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语（选一） ③630 政治学原理 ④889 西方政治思想史 891 中共党史（含党建） （选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 公共管理（MPA）（125200） 01（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：40	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二、202 俄语、203 日语 （选一）	
哲学（010100） （仅限单独考试考生报考） 06（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：2	①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③634 文科基础理论 ④909 文科综合	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
020 法学与人文社会学院 (Tel:87859235) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 法学（030100） 01（全日制）宪法学与行政法学 02（全日制）民商法学 03（全日制）经济法学 04（全日制）国际法学 05（全日制）知识产权法学	拟招生人 数：10	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语 （选一） ③613 法学专题 ④808 法学综合	
新闻传播学（050300） 01（全日制）新闻学 02（全日制）传播学（含营销传播、跨 文化传播） 03（全日制）数字出版与传播（含编辑 出版学、数字出版与传播）	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语 （选一） ③616 新闻传播理论 ④812 广告学综合、813 出版学综合 （选一）	
公共管理（120400） 01（全日制）行政管理	拟招生人 数：12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③638 公共管理学 ④939 行政管理基础理论	
02（全日制）教育经济与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③638 公共管理学 ④814 教育管理综合	
03（全日制）应急管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③638 公共管理学 ④885 应急管理原理	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
教育学（040100） 01（全日制）教育学原理 02（全日制）高等教育学 03（全日制）教育技术学 04（全日制）教育人力资源开发	拟招生人 数：7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③311 教育学专业基础综合	311 教育学专业 基础综合：全国 统考 398 法硕联考专 业基础（非法 学）、498 法硕 联考综合（非法 学）：全国联考
专业学位招生领域： 新闻与传播（055200） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：14	①101 思想政治理论 ②204 英语二、202 俄语、203 日语 （选一） ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	397 法硕联考专 业基础（法学）、 497 法硕联考综 合（法学）：全 国联考
法律（非法学）（035101） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：10	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语 （选一） ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学）	
法律（法学）（035102） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：10	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语 （选一） ③397 法硕联考专业基础（法学） ④497 法硕联考综合（法学）	
社会工作（035200） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：8	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 法律（非法学）（035101） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：11	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语 （选一） ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学）	398 法硕联考专 业基础（非法 学）、498 法硕 联考综合（非法 学）：全国联考
法律（法学）（035102） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：10	①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语 （选一） ③397 法硕联考专业基础（法学） ④497 法硕联考综合（法学）	397 法硕联考专 业基础（法学）、 497 法硕联考综 合（法学）：全 国联考
新闻与传播（055200） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：12	①101 思想政治理论 ②204 英语二、202 俄语、203 日语 （选一） ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	
社会工作（035200） 02（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	
公共管理（MPA）（125200） 01（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：15	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
社会工作（035200） （仅限单独考试考生报考） 03（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：2	①111 单独考试思想政治理论 ②241 单独考试英语 ③634 文科基础理论 ④909 文科综合	

—武汉理工大学—

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>021 安全科学与应急管理学院 含：安全预警与应急联动技术湖北省协同创新中心 (Tel:87750758)</p> <p>全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 安全科学与工程（083700） 01（全日制）突发事件风险评估与应急技术 02（全日制）工业安全与消防技术 03（全日制）工程安全与风险管控 04（全日制）人员安全与个体防护 05（全日制）安全模拟与仿真技术</p>	<p>拟招生人数：13</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④830 安全系统工程 885 应急管理原理 （选一）</p>	
<p>管理科学与工程（120100） 01（全日制）公共安全与应急管理 02（全日制）复杂系统与智能决策 03（全日制）数据科学与信息安全 04（全日制）工程投资与项目管理 05（全日制）大数据与商务管理</p>	<p>拟招生人数：9</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④885 应急管理原理 881 运筹学 928 营销管理 （选一）</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
专业学位招生领域： 资源与环境（085700） 02（全日制）安全工程	拟招生人 数：55	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 安全系统工程 885 应急管理原理 （选一）	
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 公共管理（MPA）（125200） 01（非全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：50	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
资源与环境（085700） 02（非全日制）安全工程	拟招生人 数：20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 安全系统工程 885 应急管理原理 （选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
022 创业学院 (TEL:87858199) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 创业管理（1202Z1） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：12	①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语（选一） ③303 数学三 ④935 创业学原理	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>023 体育部 (TEL:87857880) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 040300 体育学 01（全日制）体育人文社会学 02（全日制）运动人体科学 03（全日制）体育教育训练学 04（全日制）民族传统体育学</p>	<p>拟招生人 数：13</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语（选一） ③617 体育专业综合 （体育概论+运动训练学）</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
024 威尔士三一圣大卫大学武汉理工学院(Tel:87501755) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 电子科学与技术（080900） 01（全日制）现代电路系统理论与技术 02（全日制）微电子学与固体电子学 03（全日制）计算机视觉与人工智能 04（全日制）电磁场与微波技术	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 物理光学 855 信号与系统 856 数字信号处理 （选一）	
创业管理（1202Z1） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语（选一） ③303 数学三 ④935 创业学原理	
专业学位招生领域： 机械（085500） 02（全日制）车辆工程	拟招生人 数：10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 汽车理论基础 847 发动机原理 845 汽车营销与策划 837 机械设计（选一）	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
电子信息（085400） 01（全日制）电子与通信工程	拟招生人 数：30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 物理光学 855 信号与系统 856 数字信号处理 (选一)	
02（全日制）控制工程		①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、 204 英语二（选一） ③302 数学二 ④848 自动控制原理、849 微机原理 及接口技术（选一）	
03（全日制）计算机技术		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础综合	
04（全日制）软件工程		①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二 (选一) ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础综合	
金融（025100） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：10	①101 思想政治理论 ②204 英语二、203 日语（选一） ③303 数学三 ④431 金融学综合	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
美术（135107） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：2	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二 （选一） ③336 艺术基础 ④502 美术学专业创作（6 小时）	报考美术 （135107）、艺 术设计（135108） 的考生，网上报 名时须选择武汉 理工大学报考 点，在教育部规 定的时间内到武 汉理工大学报考 点进行现场照相 及确认本人网报 信息，并在武汉 理工大学考点参 加入学考试。
艺术设计（135108） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：8	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二 （选一） ③336 艺术基础 ④501 设计学专业设计(6 小时)	艺术硕士分美 术、艺术设计两 个方向
英语笔译（055101） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	
英语口语译（055102） 01（全日制）不区分研究方向	拟招生人 数：5	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>新闻与传播（055200） 01（全日制）不区分研究方向</p>	<p>拟招生人 数：10</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二、202 俄语、203 日语 （选一） ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础</p>	
<p>资源与环境（085700） 02（全日制）安全工程</p>	<p>拟招生人 数：10</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 安全系统工程、885 应急管理 原理（选一）</p>	

——武汉理工大学——

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
025 武汉理工大学艾克斯马赛学院 (Tel: 87601661) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： 化学工程与技术（081700） 01（全日制）生物化工	拟招生人 数：17	①101 思想政治理论 ②201 英语一、243 法语（选一） ③302 数学二 ④896 化工原理、941 微生物学（选 一）	
生物医学工程（083100） 01（全日制）细胞与组织工程	拟招生人 数：17	①101 思想政治理论 ②201 英语一、243 法语（选一） ③301 数学一 ④933 细胞生物学、940 免疫学（选 一）	

招生学院（部）联系方式

学院编码	学院名称	电话（027）	网址
001	材料科学与工程学院	87164677	http://smse.whut.edu.cn
002	交通学院	86581133	http://st.whut.edu.cn/
003	汽车工程学院	87858033	http://auto.whut.edu.cn/
004	机电工程学院	87218976	http://smee.whut.edu.cn/
005	能源与动力工程学院	86580952	http://sep.whut.edu.cn/
006	土木工程与建筑学院	87165906	http://scea.whut.edu.cn/
007	资源与环境工程学院	87885647	http://sree.whut.edu.cn
008	信息工程学院	87651806	http://wutinfo.whut.edu.cn/
009	计算机科学与技术学院	87216780(马区) 86582188(余区)	http://cst.whut.edu.cn/
010	自动化学院	87648418	http://sa.whut.edu.cn/
011	航运学院	86587997	http://sn.whut.edu.cn/
012	物流工程学院	86569891	http://sle.whut.edu.cn
013	理学院	87651826	http://ssci.whut.edu.cn/
014	化学化工与生命科学学院	87601661	http://sccels.whut.edu.cn/
015	管理学院	87858358	http://som.whut.edu.cn/
016	经济学院	87296662	http://econ.whut.edu.cn/
017	艺术与设计学院	87885181	http://a-d.whut.edu.cn/
018	外国语学院	87396149	http://sfl.whut.edu.cn/
019	马克思主义学院	87658425	http://mkszyxy.whut.edu.cn
020	法学与人文社会学院	87859235	http://wenfa.whut.edu.cn/index
021	安全科学与应急管理学院	87750758	http://sem.whut.edu.cn/
022	创业学院	87889550	http://sen.whut.edu.cn/
023	体育部	87857880	http://sports.whut.edu.cn/
024	威尔士三一圣大卫武汉理工学院	87501755	http://uklg.whut.edu.cn
025	艾克斯马赛学院	87781900	http://amucwut.whut.edu.cn/



厚德博學 追求卓越



欢迎关注“武汉理工大学研究生招生”官方微信平台

单位代码：10497
地 址：武汉市洪山区珞狮路 122 号
联系部门：武汉理工大学研究生招生办公室
邮政编码：430070
电 话：027-87651413
传 真：027-87651476
网 址：<http://gd.whut.edu.cn>