



武汉理工大学

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 2019 招生简章

攻读硕士学位研究生



武汉理工大学  
二〇一八年九月

# 目录

武汉理工大学简介 .....	1
招生学院（部）办公电话 .....	4
武汉理工大学 2019 年硕士研究生全国统一入学考试招生规定 .....	5
武汉理工大学 2019 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 ...	12
威尔士三一圣大卫大学武汉理工学院 2019 年硕士研究生招生简介 .....	15
武汉理工大学艾克斯马赛学院 2019 年硕士研究生招生简介 .....	17
“少数民族高层次骨干人才计划”硕士研究生招生规定 .....	18
武汉理工大学 2019 年硕士研究生招生目录 .....	21

# 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 36452 人，博士、硕士生 17224 人，留学生 1310 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。

学校现有马房山校区、余家头校区和南湖校区，占地 4000 余亩，校舍总建筑面积 175 万平方米，4 座现代化图书馆藏书 382 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 5508 人，其中专任教师 3282 人，中国科学院院士 1 人，中国工程院院士 3 人，欧洲科学院院士 1 人，澳大利亚工程院院士 1 人，世界陶瓷科学院院士 1 人，面向全球聘任的战略科学家 30 人，国家“千人计划”28 人、“万人计划”6 人，长江学者特聘（讲座、青年）教授 14 人，国家杰出青年基金获得者 7 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 16 个硕士专业学位授权类别，40 个硕士专业学位授权领域。材料学科、工程学科和化学学科进入了世界 ESI 学科排名的前 5%。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 5 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,3 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。2017 年,大学生学科竞赛获省部级以上奖项 473 项(其中国家级奖 337 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 34 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 14 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 14 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。

2017 年,学校同时进入 THE 世界大学排行榜、QS 亚洲大学排行榜、US News

世界大学排行榜、ARWU 世界大学学术排行榜。

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



## 招生学院（部）办公电话

学院 编码	学院名称	电话（027）	网址
001	材料科学与工程学院	87164677	<a href="http://smse.whut.edu.cn">http://smse.whut.edu.cn</a>
002	交通学院	86581133	<a href="http://st.whut.edu.cn/">http://st.whut.edu.cn/</a>
003	管理学院	87858358	<a href="http://som.whut.edu.cn/">http://som.whut.edu.cn/</a>
004	机电工程学院	87218976	<a href="http://public.whut.edu.cn/jdxy/">http://public.whut.edu.cn/jdxy/</a>
005	能源与动力工程学院	86580952	<a href="http://sep.whut.edu.cn/">http://sep.whut.edu.cn/</a>
006	土木工程与建筑学院	87165906	<a href="http://public.whut.edu.cn/icea/">http://public.whut.edu.cn/icea/</a>
007	汽车工程学院	87858033	<a href="http://auto.whut.edu.cn/">http://auto.whut.edu.cn/</a>
008	资源与环境工程学院	87885647	<a href="http://public.whut.edu.cn/zhxy/">http://public.whut.edu.cn/zhxy/</a>
009	信息工程学院	87651806	<a href="http://wutinfo.whut.edu.cn/">http://wutinfo.whut.edu.cn/</a>
010	计算机科学与技术学院	87216780(马区) 86582188(余区)	<a href="http://cst.whut.edu.cn/">http://cst.whut.edu.cn/</a>
011	自动化学院	87648418	<a href="http://pub.whut.edu.cn/zdhxy/zdh2013/">http://pub.whut.edu.cn/zdhxy/zdh2013/</a>
012	航运学院	86587997	<a href="http://sn.whut.edu.cn/">http://sn.whut.edu.cn/</a>
013	物流工程学院	86569891	<a href="http://public.whut.edu.cn/wuliu/">http://public.whut.edu.cn/wuliu/</a>
014	理学院	87651826	<a href="http://ssci.whut.edu.cn/">http://ssci.whut.edu.cn/</a>
015	化学化工与生命科学学院	87601661	<a href="http://sccels.whut.edu.cn/">http://sccels.whut.edu.cn/</a>
016	经济学院	87296662	<a href="http://econ.whut.edu.cn/">http://econ.whut.edu.cn/</a>
017	艺术与设计学院	87885181	<a href="http://public.whut.edu.cn/sj/">http://public.whut.edu.cn/sj/</a>
018	外国语学院	87396149	<a href="http://sfl.whut.edu.cn/">http://sfl.whut.edu.cn/</a>
019	文法学院	87859235	<a href="http://wenfa.whut.edu.cn/">http://wenfa.whut.edu.cn/</a>
020	政治与行政学院	86544129	<a href="http://pub2.whut.edu.cn/rwsk/">http://pub2.whut.edu.cn/rwsk/</a>
021	马克思主义学院	87658425	<a href="http://mkszyxy.whut.edu.cn/">http://mkszyxy.whut.edu.cn/</a>
022	体育部	87857880	<a href="http://sports.whut.edu.cn/">http://sports.whut.edu.cn/</a>
023	教育科学研究院	87859043	<a href="http://public.whut.edu.cn/gjs/">http://public.whut.edu.cn/gjs/</a>
025	创业学院	87858199	<a href="http://sen.whut.edu.cn">http://sen.whut.edu.cn</a>

# 武汉理工大学 2019 年

## 硕士研究生全国统一入学考试招生规定

根据《教育部办公厅关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》(教研厅[2016]2号),从2017年起,硕士研究生按其学习方式分为全日制硕士研究生和非全日制硕士研究生。

全日制研究生是指符合国家研究生招生规定,通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式,被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取,在基本修业年限或者学校规定年限内,全脱产在校学习的研究生。

非全日制研究生指符合国家研究生招生规定,通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式,被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取,在基本修业年限或者学校规定的修业年限(一般应适当延长基本修业年限)内,在从事其他职业或者社会实践的同时,采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。

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。考生根据国家招生政策和我校招生简章自主报考全日制或非全日制研究生。

硕士研究生按就业方式分为定向就业和非定向就业两种类型。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。

### 一. 报名条件

#### (一) 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

- 1.中华人民共和国公民。
- 2.拥护中国共产党的领导,品德良好,遵纪守法。
- 3.身体健康状况符合国家和学校规定的体检要求。
- 4.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9月1日前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 9 月 1 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，将证明材料传真到武汉理工大学研究生招生办公室。

## **(二) 报名参加全国专业学位硕士研究生招生考试的按下列规定执行**

1. 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（一）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）。

2. 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（一）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）。

3. 报名参加工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士招生领域专业学位研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合（一）中第 1、2、3 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；获得国家承认的高职高专毕业学历后，经 5 年或 5 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；已获硕士学位或博士学位并有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

4. 报名参加除法律硕士（非法学）、法律硕士（法学）、工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士、会计硕士招生领域外的其他专业学位硕士研究生招生



考试的人员，须符合（一）中的各项要求。

### （三）报名参加单独考试的人员必须符合的条件

1.符合报考条件（一）中第 1、2、3 各项要求。

2.取得国家承认的大学本科学历后连续工作 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（见附件 1）**，为本单位定向培养的在职人员；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。

3.我校单独考试只接收报考非全日制类型的考生。

### （四）“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生

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）。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并填报本人入学、入伍、退役等相关信息。

报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生在现场确认时，应向考点提交考生本人《入伍批准书》、《退出现役证》原件或复印件。

### （五）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。

### （六）“具有突出创新能力”考生选拔

2019 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，具体见各学院院网或武汉理工大学研究生教育信息网（<http://gd.whut.edu.cn>）。

## 二. 报名流程

### 1. 网上报名

网上报名时间为**2018年10月10—31日（每天9:00-22:00）**。网上预报名时间：**2018年9月24—27日（每天9:00-22:00）**。

(1) 考生登录“**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。

(2) 按我校网上公告要求报名。

(3) 核对所填报考信息无误后提交。

(4) 打印或记录网上报名时系统分配的报名号，供现场确认用。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 考生应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。

(8) 网上填报信息时，因不按要求报名、网报信息误填、错填或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。

## **2. 现场确认**

**现场确认时间：2018年11月6日—10日**

考生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。

选择**武汉理工大学**报考点现场确认地点：**武汉理工大学西院工会活动中心、余家头校区工会活动中心**。请考生在规定时间内到现场确认地点完成确认手续。未按时进行现场确认的本次报名无效。

选择**武汉理工大学**报考点考试地点：**在武汉理工大学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，在武汉理工大学余区工**

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。

考生提供本人居民身份证、学历证书（应届本科毕业生和成人应届本科毕业生为学生证）原件及复印件进行资格审查。

2019年9月1日前可获得国家承认学历的本科毕业证书的本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2019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。

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2019年硕士研究生考试报名资格申请条件及流程》，于2018年10月19日-11月2日前往湖北省教育考试院沙湖考试基地进行现场审查。

报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》的原件或复印件。

没有居民身份证的考生，应尽快到户籍所在地公安派出所办理。2019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，没有居民身份证的考生一律不能入场考试。

考生刷验居民身份证采集基本信息，然后电子照相，报考点打印出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，同时签署《2019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。

### 三. 注意事项

1. 2019年，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（最好2支），橡皮一块等。

#### 2. 网报报考点选择

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。

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两类考生外，其余考生按照湖北省考试院文件要求，武汉理工大学报考点接受两类考生的报考：（1）报考本校或省外高校的武汉理工大学应届本科毕业生；（2）武汉市、孝感市和咸宁市报考武汉理工大学的考生。

武汉市、孝感市和咸宁市户口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、孝感市和咸宁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。

3. 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。

请考生提前登陆研究生院网站（<http://gd.whut.edu.cn>）或“武汉理工大学研究生招生”官方微信查看招生公告。

## 四. 考试

硕士研究生入学考试分初试和复试两个阶段。**2019年硕士研究生考试实行刷居民身份证入场，没有居民身份证的考生一律不能入场考试。**

**初试日期：2018年12月22-24日（24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22日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

12月22日下午 外国语

12月23日上午 业务课一

12月23日下午 业务课二

12月24日 6小时设计科目考试

每科考试时间一般为3小时；建筑设计等特殊科目考试时间一般为6小时。

**初试地点：**武汉理工大学南湖校区、余家头校区

**复试：**2019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页 <http://gd.whut.edu.cn> 或“武汉理工大学研究生招生”官方微信

信)。

## 五. 招生人数

2019 年招生专业目录中拟招生人数按照全日制和非全日制硕士研究生分别公布,全日制硕士研究生拟招生计划包含各学院 2019 年拟接收推荐免试生人数、全日制学术型硕士生拟招生人数、全日制专业学位硕士生拟招生人数, 2019 年武汉理工大学实际招生人数以教育部下达我校的实际招生计划为准。

## 六. 研究生学费标准及资助体系

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。

## 七. 学制规定

1、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。

2、其余专业学位招生领域及学术型招生专业学制 3 年。

## 八. 相关事宜

1. 2019 年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。

2. 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(<http://gd.whut.edu.cn>),及时向考生公布招生信息。

# 武汉理工大学 2019 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 2019 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 2019 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

- 1.遵纪守法,有社会责任感,身体健康。
- 2.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。
- 3.2019 年 9 月 1 日前获得本科毕业证书。
- 4.符合申请学院《推免生招生简章》规定条件。

## 二. 接收专业说明

- 1.以各学院接收推免生的招生简章为准。
- 2.我校船舶与海洋工程(0824)、材料科学与工程(0805)两个一级学科国家重点学科内的相关二级学科可招收直博生,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,可申请上述专业的直博生。

## 三. 申请、复试、录取程序

### 1.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。

## **2.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。

## **3.考生确认同意复试**

考生接到复试通知后 48 小时内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，经电话沟通后，招生学院可撤销该生复试通知。

## **4.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。

## **5.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。复试档案存档三年备查。

## **6.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。

## **7.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

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 2019 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。

5. 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

1. 武汉理工大学研究生招生办电话：027-87651413

2. 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

## 2019 年硕士研究生招生简介

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，目前隶属于威尔士三一圣大卫大学的人才培养机构，是两校间进一步开展中外合作办学，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、英文文献阅读能力与科学研究能力，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国际化教学条件和资源，制定双方认可的共同培养方案，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及英文培训，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，第三年回国后再继续完成武汉理工大学的课程学习、毕业论文或毕业设计。在威尔士三一圣大卫大学完成的课程学分经学院和研究生院认定后可冲抵武汉理工大学相应课程学分。

### 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学位；完成武汉理工大学课程学习，达到武汉理工大学硕士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 6250 英镑/年（参照威尔士三一圣大卫大学 2017-2018 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. 奖助学金**

本项目研究生在海外学习期间参加武汉理工大学奖助学金评选。同时根据其学习情况，学校提供 1-5 万元人民币/生的海外学习专项奖助学金，奖助学金由学校列专项经费支出。

## **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。

# 武汉理工大学艾克斯马赛学院

## 2019 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

2019 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 20 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,约 54000 元/年(以物价部门实际核定为准)。

# “少数民族高层次骨干人才计划”硕士研究生 招生规定

## 一. 培养目标

培养坚定地拥护中国共产党的领导和社会主义制度、坚定地维护民族团结和国家统一、立志为西部大开发和民族地区发展服务；在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力和创新精神的高级专门人才。

## 二. 招生政策

招生工作按“定向招生、定向培养、定向就业”和“自愿报考、统一考试、单独划线、择优录取”的原则进行。

## 三. 生源范围

1.西部 12 省（区、市），海南省，新疆生产建设兵团，河北、辽宁、吉林、黑龙江等 4 省民族自治地方和边境县（市），湖南湘西自治州、张家界市（享受西部政策的一县两区）和湖北省恩施自治州。上述地区汉族考生应在国务院公布的民族区域自治地方工作 3 年以上，且报名时仍在民族区域自治地方工作。

2.内地西藏班、内地新疆班、民族院校、高校少数民族预科培养基地和少数民族硕士基础培训基地的教师和管理人员。

## 四. 报考条件

符合生源范围的参加少数民族高层次骨干人才全国统一招收硕士研究生考试必须符合以下条件：

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，维护国家统一和民族团结，立志为西部大开发和民族地区发展服务。

2. 毕业后保证到定向地区或单位就业。其中，在职考生回原单位；非在职

考生(含应届本科毕业生),全部回定向省、自治区、直辖市就业。

3. 考生的学历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9月1日前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9月1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。

4. 身体状况符合各招生单位的体检要求。

## 五. 报名

报考“少数民族高层次骨干人才计划”的考生(以下简称“少骨”考生),在网上报名前,须到考生生源所在地的省级教育管理部门确认报名资格,并领取《报考2019年少数民族高层次骨干人才计划考生登记表》和网上报名校验码,在规定时间内进行网上报名。在网上提交报名信息后,须携带本人有效身份证件原件,在教育部规定的现场确认时间内到网报时自己选定的报考点办理照相、交费、确认本人网上报名信息等手续。“少骨”考生的网上报名和现场确认与统考考生的报名和确认方式及要求一致。第一志愿报考武汉理工大学的“少骨”考生,《报考2019年少数民族高层次骨干人才计划考生登记表》须在2018年11月10日前寄至武汉理工大学研招办。

## 六. 录取

1. 继续坚持按需招生、德智体全面平衡、按分省计划择优录取的原则,保证质量、宁缺毋滥。

2. 根据教育部文件精神,少数民族骨干计划招生应重点向理工类、应用型专

业倾斜，鼓励考生报考工学专业学位硕士研究生，在同等条件下优先录取。

3.不接受未报考本计划的调剂考生，本计划考生不得调剂到本计划以外录取。

4.所有被录取考生的录取类别均为定向，且须签订定向协议书。在职考生与所在单位和所在省级教育行政部门签订协议书，在职考生原则上选择定向硕士研究生报考；非在职考生(含应届本科毕业生)与生源所在地省级教育行政部门签订协议书，非在职考生可选择全日制或者非全日制硕士研究生报考。考生将已签订的协议书寄至武汉理工大学研招办，武汉理工大学将发放录取通知书，毕业后“少骨”考生将全部回定向地区或单位就业。

毕业生须按协议就业，违约者须支付培养成本和违约金。违约金的具体标准、支付方式等按国家有关规定执行。

**武汉理工大学**  
**2019 年硕士研究生招生目录**

# —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><b>001 材料科学与工程学院</b> (Tel: 027-87164677)</p> <p>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、沙河研究院</p> <p>全日制硕士研究生 学术学位招生专业：</p> <p><b>材料科学与工程 (080500)</b> 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</p> <p><b>生物医学工程 (083100)</b> 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</p> <p><b>专业学位招生领域：</b> <b>材料工程 (085204)</b> 01 (全日制) 不区分研究方向</p>	<p>全日制拟招生人 数：615 人 (拟招收“推荐免 试生”75 人)</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 物电子学为四选一）</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><b>生物医学工程（085230）</b> 01（全日制）不区分研究方向</p> <p><b>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 材料工程（085204）</b> 02（非全日制）不区分研究方向</p>	<p>非全日制拟招生 人数：20人</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 电子学为四选一）</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
<b>002 交通学院(Tel:86581133)</b> <b>含：高性能舰船技术教育部重点实验室</b> <b>(Tel:86581133)</b> <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b>  <b>流体力学（080103）</b> 01（全日制）不区分研究方向  <b>工程力学（080104）</b> 01（全日制）不区分研究方向  <b>结构工程（081402）</b> 01（全日制）不区分研究方向  <b>桥梁与隧道工程（081406）</b> 01（全日制）不区分研究方向  <b>水利工程（081500）</b> 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	全日制拟 招生人数： 256 人  （拟招收 “推荐免试 生”110 人）	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、866 工程力学、 867 船舶流体力学（选一）  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  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  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
<b>道路与铁道工程（082301）</b> 01（全日制）不区分研究方向		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	
<b>交通运输规划与管理（082303）</b> 01（全日制）交通规划与管理 02（全日制）交通工程		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）	
<b>物流管理（0823Z2）</b> 01（全日制）不区分研究方向		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	
<b>船舶与海洋工程（082400）</b> 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		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
<b>专业学位招生领域：</b> <b>交通运输工程（085222）</b> 01（全日制）不区分研究方向		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）	
<b>船舶与海洋工程（085223）</b> 01（全日制）不区分研究方向		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	
<b>建筑与土木工程（085213）</b> 01（全日制）不区分研究方向		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
<b>非全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b> <b>交通运输规划与管理（082303）</b> <b>（仅限单独考试考生报考）</b> 03（非全日制）不区分研究方向	非全日 制拟招 生人数： <b>20 人</b>	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	
<b>专业学位招生领域：</b> <b>交通运输工程（085222）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		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）	
<b>船舶与海洋工程（085223）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		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	

# ——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
<b>003 管理学院(Tel:87858358)</b> <b>含：安全预警与应急联动技术湖北省</b> <b>协同创新中心(Tel:87859160)</b>  <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b>  <b>管理科学与工程（120100）</b> 01（全日制）数据决策与管理工程   02（全日制）公共安全与应急管理   03（全日制）信息管理与知识管理 04（全日制）金融工程与金融管理 05（全日制）创新工程与管理	全日制拟 招生人数： 181 人  (拟招收 “推荐免试 生”90 人)	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 927 系统分析与设计 （选一）   ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④830 安全系统工程 885 应急管理原理 （选一）   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 927 系统分析与设计 （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
<b>工商管理（120200）</b> 01（全日制）工商管理（创业创新与战略管理，组织与人力资源管理，营销与服务管理，运作与供应链管理）  02（全日制）财务与会计		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）	
		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
<p><b>安全预警与应急联动技术湖北省协同创新中心(Tel:87859160)</b></p> <p><b>全日制硕士研究生 学术学位招生专业：</b></p> <p><b>安全科学与工程（083700）</b> 01（全日制）安全工程与管理</p> <p><b>管理科学与工程（120100）</b> 06（全日制）公共安全与应急管理</p> <p>07（全日制）数据科学与管理决策</p> <p><b>工商管理（120200）</b> 03（全日制）商务发展与产业安全 04（全日制）全球物流与供应链管理</p> <p><b>公共管理（120400）</b> 01（全日制）应急管理</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>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④830 安全系统工程 885 应急管理原理 （选一）</p> <p>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、 927 系统分析与设计 （选一）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④931 物流与供应链管理 928 营销管理、 925 组织行为学 （选一）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③638 公共管理学 ④885 应急管理原理</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
<b>专业学位招生领域：</b> <b>会计（125300）</b> 01（全日制）财务会计		①199 管理类联考综 合能力 ②204 英语二	
<b>资产评估（025600）</b> 01（全日制）不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④436 资产评估专业 基础	
<b>安全预警与应急联动技术湖北省协同 创新中心（Tel:87859160）</b>			
<b>安全工程（085224）</b> 01（全日制）不区分研究方向		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）	
<b>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域：</b>	非全日制 拟招生人 数：230人		
<b>工商管理（MBA）（125100）</b> 01（非全日制）不区分研究方向		①199 管理类联考综 合能力 ②204 英语二	
<b>工程管理（125600）</b> 01（非全日制）不区分研究方向		①199 管理类联考综 合能力 ②204 英语二	
<b>会计（125300）</b> 02（非全日制）CFO与资本运作		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
<p><b>安全预警与应急联动技术湖北省协同创新中心（Tel:87859160）</b></p> <p><b>工商管理（MBA）（125100）</b> 02（非全日制）商务管理与产业安全</p> <p><b>工程管理（125600）</b> 02（非全日制）工程安全与管理</p> <p><b>安全工程（085224）</b> 02（非全日制）不区分研究方向</p>		<p>①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二</p> <p>①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二</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
<b>004 机电工程学院</b> <b>(Tel:87218976)</b> <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b> <b>机械工程（080200）</b> 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  <b>工业工程（0802Z1）</b> 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  <b>仪器科学与技术（080400）</b> 01（全日制）精密仪器及机械  02（全日制）测试计量技术及仪器  <b>专业学位招生领域：</b>  <b>机械工程（085201）</b> 01（全日制）不区分研究方向  <b>工业工程（085236）</b> 01（全日制）不区分研究方向	<b>全日制拟招生人数：</b> <b>247 人</b> <b>（拟招收“推荐免试生”100 人）</b>	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）  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）  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）  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）	

# ——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><b>非全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b> <b>机械工程（080200）</b> <b>（仅限单独考试考生报考）</b> 04（非全日制）不区分研究方向</p>	<p><b>非全日制拟</b> <b>招生人数：</b> <b>30 人</b></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 ④907 机类综合</p>	
<p><b>专业学位招生领域：</b> <b>机械工程（085201）</b> 02（非全日制）不区分研究方向</p>		<p>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）</p>	
<p><b>工业工程（085236）</b> 02（非全日制）不区分研究方向</p>		<p>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）</p>	
<p><b>机械工程（085201）</b> <b>（仅限单独考试考生报考）</b> 03（非全日制）不区分研究方向</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 ④907 机类综合</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
<p><b>005 能源与动力工程学院</b> (Tel: 86580952) 舍：国家水运安全工程技术研究中心 内河智能航运交通运输行业协同创新平台 水路公路交通安全控制与装备教育部工程研究中心 智能交通系统研究中心 (Tel: 86582280) 船舶动力工程技术交通行业重点实验室 (Tel:86582968) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业： <b>交通运输工程 (082300)</b> 01 (全日制) 载运工具运用工程 (机械系统监测诊断、性能优化与运用保障；摩擦学系统及表面工程；船舶节能与环保新技术；油气储运系统安全与环境保护) 02 (全日制) 智能交通工程 (交通信息与安全；交通感知与控制；交通风险评价与应急决策；综合交通规划与管理)</p> <p><b>轮机工程 (082402)</b> 01 (全日制) 轮机监测诊断与控制 02 (全日制) 船舶新能源与节能减排技术 03 (全日制) 轮机仿真与自动化 04 (全日制) 船舶动力系统性能优化与运营保障</p>	<p>全日制拟招生人数:207人 (拟招收“推荐免试生”50人)</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语 (选一) 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 (一) 877 智能运输系统概论 915 交通工程综合 (选一)</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语 (选一) 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 (一) (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
<b>专业学位招生领域： 动力工程（085206）</b> 01（全日制）不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） 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 919 工程热力学及传热学（二） （选一）	
<b>交通运输工程（085222）</b> 01（全日制）不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） 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 877 智能运输系统概论 915 交通工程综合 919 工程热力学及传热学（二） （选一）	
<b>船舶与海洋工程（085223）</b> 01（全日制）不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） 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 919 工程热力学及传热学（二） （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
<b>非全日制硕士研究生</b> <b>专业学位招生领域：</b> <b>动力工程（085206）</b> 02（非全日制）不区分研究方向	非全日制拟 招生人数： 20 人	①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） 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 919 工程热力学及传热学（二） （选一）	
<b>交通运输工程（085222）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） 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 877 智能运输系统概论 915 交通工程综合 919 工程热力学及传热学（二） （选一）	
<b>船舶与海洋工程（085223）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） 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 919 工程热力学及传热学（二） （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><b>006 土木工程与建筑学院</b> (Tel:87165906) 舍：道路桥梁与结构工程湖北省重点实验室(Tel:87160361) 全日制硕士研究生 学术学位招生专业：</p> <p><b>建筑学(081300)</b> 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</p> <p><b>城乡规划学(083300)</b> 01（全日制）不区分研究方向</p> <p><b>土木工程（081400）</b> 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</p> <p>05（全日制）市政工程</p>	<p>全日制拟招生人数： 212 人 (拟招收“推荐免试生”52人)</p>	<p>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)</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④861 给排水专业基础</p>	<p>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。</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
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	
<b>专业学位招生领域： 建筑与土木工程（085213）</b>			
01（全日制）不区分研究方向		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）	报考土木工程与建筑学院所属建筑学专业学位（085100）专业学位的考生，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。
<b>建筑学（085100）</b>			
01（全日制）不区分研究方向		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
<p><b>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）</b> 08（非全日制）土木工程建造与管理</p> <p><b>专业学位招生领域： 建筑与土木工程（085213）</b> 02（非全日制）不区分研究方向</p> <p><b>建筑学（085100）</b> 02（非全日制）不区分研究方向</p>	<p>非全日制 拟招生人 数：30 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 ④905 项目管理综合</p> <p>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）</p> <p>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)</p>	<p>报考土木工程与建筑学院所属建筑学专业学位（085100）专业学位的考生，网上报名时须选择武汉理工大学报考点，并在国家规定的时间内到武汉理工大学报考点进行现场确认及确认本人网报信息，在武汉理工大学考点参加考试。</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
<p><b>007 汽车工程学院</b> (Tel:87858033) <b>含：汽车零部件技术湖北省协同创新中心</b> <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b></p> <p><b>车辆工程（080204）</b> 01（全日制）现代汽车设计制造 02（全日制）汽车动力学及控制技术 03（全日制）新能源汽车及试验技术 04（全日制）汽车轻量化技术</p> <p><b>动力工程及工程热物理（080700）</b> 01（全日制）发动机性能及其与车辆匹配 02（全日制）发动机燃烧与排放控制 03（全日制）车辆新能源及其动力装置 04（全日制）车辆及动力装置测试技术</p> <p><b>汽车电子工程（0802Z5）</b> 01（全日制）汽车底盘系统电子控制技术 02（全日制）车身及安全系统控制技术 03（全日制）汽车动力系统电子控制技术 04（全日制）智能网联汽车技术</p>	<p>全日制拟招生 人数：205 人 (拟招收“推荐 免试生”90 人)</p>	<p>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（一） 845 汽车营销与策划 847 发动机原理 848 自动控制原理 （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
<b>汽车运用工程（0802Z2）</b> 01（全日制）汽车营销与与信息化 02（全日制）汽车供应链管理与产业经济 03（全日制）汽车运用新技术		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（一） 845 汽车营销与策划 847 发动机原理 848 自动控制原理 （选一）	
<b>专业学位招生领域：</b>  <b>车辆工程（085234）</b> 01（全日制）不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④844 汽车理论基础（二）、 847 发动机原理 845 汽车营销与策划 837 机械设计（选一）	
<b>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域：</b>  <b>车辆工程（085234）</b> 02（非全日制）不区分研究方向	<b>非全日制 拟招生人 数：33 人</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④844 汽车理论基础（二）、 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
<b>008 资源与环境工程学院</b> (Tel:87885647) 舍：矿物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： <b>矿业工程（081900）</b> 01（全日制）采矿工程  02（全日制）矿物加工工程  <b>环境科学与工程（083000）</b> 01（全日制）环境科学  02（全日制）环境工程  03（全日制）环境地理信息系统  <b>安全科学与工程（083700）</b> 01（全日制）不区分研究方向          <b>地理学（070500）</b> 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   <b>专业学位招生领域：</b> <b>矿业工程（085218）</b> 01（全日制）不区分研究方向          <b>安全工程（085224）</b> 01（全日制）不区分研究方向	全日制拟招生人数： <b>164</b> 人 （拟招收“推荐免试生”81人）	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）  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、828 地理信息系统原理（选一）  ①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、203 日语（选一） ③302 数学二 ④830 安全系统工程、831 安全工程学、885 应急管理原理（选一）  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  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）  ①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④830 安全系统工程、831 安全工程学、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
<b>环境工程（085229）</b> 01（全日制）不区分研究方向		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）	
<b>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域：</b>			
<b>矿业工程（085218）</b> 02（非全日制）不区分研究方向	非全日制拟 招生人数： <b>20 人</b>	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）	
<b>安全工程（085224）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④830 安全系统工程、831 安全工程学、 885 应急管理原理（选一）	
<b>环境工程（085229）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		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）	



# ——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><b>010 计算机科学与技术学院</b> (Tel: 87216780、86582188) <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b> <b>计算机科学与技术(081200)</b></p> <p>01（全日制）计算机系统结构 02（全日制）计算机软件与理论 03（全日制）计算机应用技术 04（全日制）数字传播工程</p> <p><b>软件工程（083500）</b></p> <p>01（全日制）软件工程理论 02（全日制）软件工程技术 03（全日制）软件工程管理 04（全日制）软件服务工程</p> <p><b>专业学位招生领域：</b></p> <p><b>计算机技术（085211）</b> 01（全日制）不区分研究方向</p> <p><b>软件工程（085212）</b> 01（全日制）不区分研究方向</p>	<p>全日制拟招 生人数： 152 人 ( 拟 招 收 “推荐免试 生”50 人)</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础 综合、852 数据结构（C 语 言版）（选一）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语（选一） ③302 数学二 ④852 数据结构（C 语言版）</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、852 数据结构（C 语 言版）（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 ④852 数据结构（C 语言版）</p>	<p><b>408 计算机学科专 业基础综合：全国 统考</b></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><b>非全日制硕士研究生</b></p> <p><b>专业学位招生领域：</b></p> <p><b>计算机技术（085211）</b> 02（非全日制）不区分研究方向</p> <p><b>软件工程（085212）</b> 02（非全日制）不区分研究方向</p>	<p>非全日制拟 招生人数：20 人</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④408 计算机学科专业基础综合、852 数据结构（C 语言版）（选一）</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一）</p> <p>③302 数学二</p> <p>④852 数据结构（C 语言版）</p>	<p><b>408 计算机学科专业基础综合：全国统考</b></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
<b>011 自动化学院</b> (Tel: 87648418) <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业:</b>  <b>电气工程 (080800)</b> 01 (全日制) 不区分研究方向	全日制拟 招生人数: 155 人 (拟招收 “推荐免试 生”50 人)	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)	
<b>控制科学与工程 (081100)</b> 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		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)	
<b>专业学位招生领域:</b> <b>电气工程 (085207)</b> 01 (全日制) 不区分研究方向		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)	
<b>控制工程 (085210)</b> 01 (全日制) 不区分研究方向		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
<b>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）</b> 06（非全日制）不区分研究方向	非全日制 拟招生人 数：42人	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	
<b>专业学位招生领域： 电气工程（085207）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		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）	
<b>控制工程（085210）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		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）	
<b>电气工程（085207） （仅限单独考试考生报考）</b> 03（非全日制）不区分研究方向		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
<p><b>013 物流工程学院</b> (Tel:86569891) <b>舍：港口装卸技术交通行业重点实验室（Tel：86569830）港口物流技术与装备教育部工程研究中心（Tel：86539603）</b> <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b> <b>机械工程（080200）</b> 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 04（全日制）物流工程</p> <p><b>物流管理（0823Z2）</b> 01（全日制）不区分研究方向</p> <p><b>系统科学（071100）</b> 01（全日制）系统优化理论与方法 02（全日制）物流系统分析与集成 03（全日制）系统建模与仿真</p> <p><b>专业学位招生领域：</b></p> <p><b>机械工程（085201）</b> 01（全日制）不区分研究方向</p>	<p>全日制拟 招生人 数：128 人 (拟招收 “推荐免 试生”63 人)</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 ④893 起重运输机械、892 机械设计 基础（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 ④821 物流管理专业综合二</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 ④871 运筹学理论与方法</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 ④892 机械设计基础、893 起重运输 机械（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><b>物流工程（085240）</b> 01（全日制）不区分研究方向</p> <p><b>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域：</b></p> <p><b>物流工程（085240）</b> 02（非全日制）不区分研究方向</p>	<p>非全日 制拟招 生人数： <b>20 人</b></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 ④892 机械设计基础、893 起重运输 机械（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 ④892 机械设计基础、893 起重运输 机械（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
<b>014 理学院（TEL:87651826）</b> <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b>  <b>数学（070100）</b> 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  <b>物理学（070200）</b> 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  <b>统计学（071400）</b> 01（全日制）理论统计学 02（全日制）应用统计学  <b>力学（080100）</b> 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）物理力学 06（全日制）计算力学与数值仿真 07（全日制）工程力学反问题 08（全日制）工程结构分析 09（全日制）计算流体力学及其应用 10（全日制）流体流动预测与控制	全日制拟招 生人数：132 人 （拟招收 “推荐免试 生”40人）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学分析 ④817 高等代数  ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 自命题数学 ④819 普通物理  ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③603 数学分析二 ④904 数理统计  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><b>专业学位招生领域：</b> <b>应用统计（025200）</b> 01（全日制）不区分研究方向</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
<b>015 化学化工与生命科学学院</b> <b>(Tel:87601661)</b>  <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b>  <b>化学工程与技术(081700)</b>  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  05（全日制）应用化学  <b>药学（100700）</b>  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  05（全日制）微生物与生化药学  <b>化学（070300）</b> 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	全日制拟 招生人 数：118 人 （拟招收 “推荐免 试生”10 人）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④896 化工原理  ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 物理化学（选一）  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）  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）  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	

# ——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
<b>生物医学工程（083100）</b> 01（全日制）细胞与组织工程  <b>专业学位招生领域：</b> <b>化学工程（085216）</b> 01（全日制）不区分研究方向  <b>药学（105500）</b> 01（全日制）不区分研究方向	<b>非全日制拟 招生人数： 20 人</b>	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	
<b>非全日制硕士研究生</b> （TEL: 87601661） <b>专业学位招生领域：</b> <b>化学工程（085216）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④896 化工原理	
<b>药学（105500）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		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）	
<b>药学（105500）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		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
<b>016 经济学院</b> <b>(Tel:87296662)</b> <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b> <b>理论经济学（020100）</b> 01（全日制）西方经济学 02（全日制）世界经济 03（全日制）人口、资源与环境经济学  <b>应用经济学（020200）</b> 01（全日制）区域经济学 02（全日制）财政学 03（全日制）金融学 04（全日制）产业经济学 05（全日制）国际贸易学 06（全日制）数量经济学  07（全日制）电子商务  <b>专业学位招生领域：</b>  <b>金融（025100）</b> 01（全日制）不区分研究方向  <b>国际商务（025400）</b> 01（全日制）不区分研究方向	全日制拟 招生人 数：101 人 （拟招收 “推荐免 试生”50 人）	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 ④801 西方经济学（含微观、宏观经济学）、802 概率论与数理统计（选一）  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  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  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
<b>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</b>	<b>非全日制 拟招生人 数：150 人</b>	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	
<b>专业学位招生领域：</b>			
<b>金融（025100） 02（非全日制）不区分研究方向</b>		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	
<b>国际商务（025400） 02（非全日制）不区分研究方向</b>		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	
<b>公共管理（MPA）（125200） 01（非全日制）不区分研究方向</b>		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
<b>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</b>		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><b>017 艺术与设计学院</b> (Tel:87885181) <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业:</b></p> <p><b>艺术学理论（130100）</b> 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><b>美术学（130400）</b> 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><b>设计学（130500）</b> 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>全日制拟招生人数：135人 (拟招收“推荐免试生”54人)</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	
<p><b>专业学位招生领域：</b></p> <p><b>工业设计工程（085237）</b></p> <p>01（全日制）不区分研究方向</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一）</p> <p>③337 工业设计史论</p> <p>④506 工业产品命题设计（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>	
<p><b>美术（135107）</b></p> <p>01（全日制）不区分研究方向</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一）</p> <p>③336 艺术基础</p> <p>④502 美术学专业创作（6 小时）</p>		<p>艺术硕士分美 术、艺术设计两 个方向</p>
<p><b>艺术设计（135108）</b></p> <p>01（全日制）不区分研究方向</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一）</p> <p>③336 艺术基础</p> <p>④501 设计学专业设计(6 小时)</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><b>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域： 工业设计工程（085237）</b></p> <p>02（非全日制）不区分研究方向</p>	<p>非全日 制拟招 生人数： <b>20 人</b></p>	<p>①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一） ③337 工业设计史论 ④506 工业产品命题设计（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>
<p><b>美术（135107）</b></p> <p>02（非全日制）不区分研究方向</p>		<p>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）</p>	<p>艺术硕士分美 术、艺术设计两 个方向</p>
<p><b>艺术设计（135108）</b></p> <p>02（非全日制）不区分研究方向</p>		<p>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)</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
<b>018 外国语学院</b> (Tel:87396149)  <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b>  <b>外国语言文学（050200）</b>  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  <b>专业学位招生领域：</b>  <b>英语笔译（055101）</b> 01（全日制）不区分研究方向  <b>英语口译（055102）</b> 01（全日制）不区分研究方向	全日制拟招 生人数：60 人  （拟招收 “推荐免试 生”20人）	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  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  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
<b>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域：</b>  <b>英语笔译（055101）</b> 02（非全日制）不区分研究方向	非全日 制拟招 生人数：  <b>20 人</b>	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	
<b>英语口语译（055102）</b> 02（非全日制）不区分研究方向		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><b>019 文法学院</b> (Tel:87859235) <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b></p> <p><b>法学（030100）</b> 01 宪法学与行政法学 02 民商法学 03 经济法学 04 国际法学 05 知识产权法学</p> <p><b>新闻传播学（050300）</b> 01 新闻学 02 传播学（含营销传播、跨文化传播） 03 数字出版与传播（含编辑出版学、数字出版与传播）</p> <p><b>专业学位招生领域：</b></p> <p><b>新闻与传播（055200）</b></p> <p><b>法律（非法学）（035101）</b></p>	<p>全日制拟招生人数：<b>63</b> 人 (拟招收“推荐免试生”21人)</p>	<p>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</p> <p>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）</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>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）</p>	<p><b>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</b> <b>397 法硕联考专业基础(法学)、497 法硕联考综合(法学)：全国联考</b></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><b>法律（法学）（035102）</b></p> <p><b>非全日制硕士研究生</b></p> <p><b>法律（非法学）（035101）</b></p> <p>01（非全日制）不区分研究方向</p>	<p>非全日制拟 招生人数： <b>20 人</b></p>	<p>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）</p> <p>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）</p>	<p><b>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 397 法硕联考专业 基础（法学）、497 法硕联考综合（法 学）：全国联考</b></p>
<p><b>法律（法学）（035102）</b></p> <p>01（非全日制）不区分研究方向</p>		<p>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）</p>	
<p><b>新闻与传播（055200）</b></p> <p>01（非全日制）不区分研究方向</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>	

# ——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><b>020 政治与行政学院</b> (电话：86544129)</p> <p><b>全日制硕士研究生 学术学位硕士招生专业：</b></p> <p><b>哲学（010100）</b> 01 马克思主义哲学 02 中国哲学 03 外国哲学 04 科学技术哲学</p> <p><b>政治学（030200）</b> 01 政治学理论 02 中外政治制度 03 科学社会主义与国际共产主义 运动 04 中共党史（含：党的学说与党 的建设）</p> <p><b>行政管理（120401）</b> 01 不区分研究方向</p> <p><b>全日制专业学位招生领域：</b></p> <p><b>社会工作（035200）</b> 01 不区分研究方向</p>	<p>全日制拟招 生人数：50 人 (拟招收 “推荐免试 生”24人)</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③629 马克思主义哲学原理 ④887 西方哲学史</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 政治学原理 ④889 西方政治思想史 891 中共党史（含党建） （选一）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 政治学原理 ④934 行政管理学</p> <p>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</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><b>非全日制硕士研究生 专业学位招生领域：</b></p> <p><b>社会工作（035200）</b> 02（非全日制）不区分研究方 向</p> <p><b>公共管理（MPA）（125200）</b> 01（非全日制）不区分研究方向</p> <p><b>社会工作（035200）</b> <b>（仅限单独考试考生报考）</b> 03（非全日制）不区分研究方 向</p>	<p>非全日制拟 招生人数： <b>40 人</b></p>	<p>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</p> <p>①199 管理类联考综合能 力 ②204 英语二</p> <p>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</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><b>021 马克思主义学院</b> (Tel:87658425) <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b></p> <p><b>马克思主义理论（030500）</b></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><b>伦理学（010105）</b></p> <p>01（全日制）伦理学原理 02（全日制）伦理思想史 03（全日制）应用伦理学</p> <p><b>中国史（060200）</b></p> <p>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>全日制拟招 生人数：<b>61</b> 人 (拟招收 “推荐免试 生”15人)</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>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语（选一） ③612 伦理学原理 ④807 伦理学思想史</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、202 俄语、 203 日语（选一） ③614 历史学综合</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
<b>非全日制硕士研究生 学术学位招生专业：</b>  <b>伦理学（010105）</b> （仅限单独考试考生报考） 04（非全日制）不区分研究方向		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><b>022 体育部</b> <b>(TEL:87857880)</b> <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业:</b></p> <p><b>040300 体育学</b> 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>全日制拟招 生人数：15 人 (拟招收 “推荐免试 生”7人)</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语 (选一) ③617 体育教育专业综合 (体育概论+体育社会学、 运动生理学、运动训练学、 武术基础理论 选一)</p>	<p>考试科目选择 说明： <b>01 体育人文社 会学：</b> 体育概论+体育 社会学； <b>02 运动人体科 学：</b> 体育概论+运动 生理学； <b>03 体育教育训 练学：</b> 体育概论+运动 训练学； <b>04 民族传统体 育学：</b> 体育概论+武术 基础理论。</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><b>023 教育科学研究院</b> (Tel:87859043) <b>全日制硕士研究生</b> <b>学术学位招生专业：</b></p> <p><b>教育学（040100）</b> 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</p> <p><b>教育经济与管理（120403）</b> 01（全日制）教育经济与财政 02（全日制）教育政策与法规 03（全日制）教育与人力资源 管理</p>	<p>全日制拟招 生人数：27 人 (拟招收 “推荐免试 生”10人)</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 教育学专业综合</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 教育学 ④814 教育管理学的</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
<b>024 威尔士三一圣大卫大学武 汉理工学院</b>  <b>全日制硕士研究生 学术学位招生专业：</b>  <b>创业管理（1202Z1） （TEL：87858199）</b> 01（全日制）不区分研究方向	<b>全日制拟招 生人数：5</b>	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 936 创业基础 （选一）	
<b>电子科学与技术（080900） （Tel:87651806）</b> 01（全日制）物理电子学 02（全日制）电路与系统 03（全日制）微电子学与固体 电子学 04（全日制）电磁场与微波技 术	<b>全日制拟招 生人数：5</b>	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 （选一）	
<b>专业学位招生领域： 车辆工程（085234） （Tel:87858033）</b> 01（全日制）不区分研究方向	<b>全日制拟招 生人数：10</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④844 汽车理论基础（二） 847 发动机原理 845 汽车营销与策划 837 机械设计（选一）	
<b>电子与通信工程（085208） （Tel:87651806）</b> 01（全日制）光纤传感与智能 监测控制技术及应用 02（全日制）多维信息处理与 模式识别 03（全日制）传感网、信息安 全技术及应用 04（全日制）电子系统设计与 制造技术及应用	<b>全日制拟招 生人数：10</b>	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）	

# ——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
<b>计算机技术（085211）</b> (Tel: 87216780) 01（全日制）不区分研究方向	全日制拟招 生人数：5	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、852 数据结构（C 语言版）（选一）	
<b>软件工程（085212）</b> (Tel: 87216780) 01（全日制）不区分研究方向	全日制拟招 生人数：10	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④852 数据结构(C 语言版)	
<b>金融（025100）</b> (Tel:87296662) 01（全日制）不区分研究方向	全日制拟招 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	报考 <b>美术（135107）、艺术设计（135108）</b> 的考生， <b>网上报名时须选择武汉理工大学报考点</b> ，在教育部规定的时间内到武汉理工大学报考点进行 <b>现场照相及确认本人网报信息</b> ，并在武汉理工大学考点参加入学考试。
<b>美术（135107）</b> (Tel:87885181) 01（全日制）不区分研究方向	全日制拟招 生人数：5	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一） ③336 艺术基础 ④502 美术学专业创作（6 小时）	
<b>艺术设计（135108）</b> (Tel:87885181) 01（全日制）不区分研究方向	全日制拟招 生人数：5	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语二（选一） ③336 艺术基础 ④501 设计学专业设计(6 小时)	<b>艺术硕士分美术、艺术设计两个方向</b>

# ——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><b>英语笔译（055101）</b> <b>（Tel:87396149）</b> 01（全日制）不区分研究方向</p> <p><b>英语口译（055102）</b> <b>（Tel:87396149）</b> 01（全日制）不区分研究方向</p>	<p>全日制拟 招生人 数：5</p>	<p>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</p>	
<p><b>新闻与传播（055200）</b> <b>（Tel:87859235）</b> 01（全日制）不区分研究方向</p>	<p>全日制拟 招生人 数：5</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>	

# ——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><b>025 创业学院</b> <b>(TEL: 87858199)</b></p> <p><b>全日制硕士研究生</b></p> <p><b>学术学位招生专业:</b></p> <p><b>创业管理 (1202Z1)</b></p> <p>01 (全日制) 不区分研究方向</p>	<p>全日制拟招 生人数: 15 人</p> <p>(拟招收 “推荐免试 生”5人)</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一、203 日语(选 一)</p> <p>③303 数学三</p> <p>④935 创业学原理 936 创业基础 (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><b>026 武汉理工大学艾克斯马赛学院</b> (TEL: 87601661)</p> <p><b>全日制硕士研究生</b></p> <p><b>学术学位招生专业:</b></p> <p><b>化学工程与技术 (081700)</b></p> <p>01 (全日制) 生物化工</p> <p><b>生物医学工程 (083100)</b></p> <p>01 (全日制) 细胞与组织工程</p>	<p>全日制拟招生人数: 20人</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一、243 法语(选一)</p> <p>③302 数学二</p> <p>④896 化工原理、937 微生物工程(选一)</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一、243 法语(选一)</p> <p>③301 数学一</p> <p>④933 细胞生物学</p>	

附件：

### 研究生报名专家推荐表

专家信息		被推荐人信息	
姓名		姓名	
职称职务		报考学院	
学术专长		报考类别	硕士学位 <input type="checkbox"/> 博士学位 <input type="checkbox"/>
工作单位		单 位	

**推荐意见：**

专家签名：  
年 月 日



厚德博学 · 追求卓越