

目 录

武汉理工大学简介	1
武汉理工大学 2021 年博士研究生招生简章	5
2021 年博士研究生招生目录.....	11
001 材料科学与工程学院.....	11
002 交通学院.....	17
003 汽车工程学院.....	19
004 机电学院.....	24
005 能源与动力工程学院.....	27
006 土木工程与建筑学院.....	30
007 资源与环境工程学院.....	32
008 信息工程学院.....	35
009 计算机科学与技术学院.....	36
010 自动化学院.....	37
011 航运学院.....	38
012 物流工程学院.....	39
013 理学院.....	42
015 管理学院.....	44
016 经济学院.....	45
017 艺术与设计学院.....	46
019 马克思主义理论学科.....	47
021 安全科学与应急管理学院.....	49
招生学院办公电话	50
附件 1: 武汉理工大学 2021 年攻读博士学位导师接收函	51
附件 2: 研究生报名专家推荐表.....	52
附件 3: 武汉理工大学研究生攻读博士学位期间拟开展的研究计划	53

武汉理工大学简介

武汉理工大学是教育部直属全国重点大学，是首批列入国家“211工程”和“双一流”建设高校，是教育部和交通运输部等部委共建高校。学校办学历史起源于1898年建立的湖北工艺学堂，办学122年特别是近70年来，学校共培养了60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。目前学校在校普通本科生36000余人，博士、硕士生18000余人，留学生1700余人。

学校经过长期的育人实践，形成了特色鲜明的办学思想体系：构筑了“建设让人民满意、让世人仰慕的优秀大学”的大学理想，铸就了“厚德博学、追求卓越”的大学精神，确立了“育人为本、学术至上”的办学理念，树立了“实施卓越教育、培养卓越人才、创造卓越人生”的卓越教育观。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178.28万平方米，4座现代化图书馆藏书318.75万册。设有25个学院（部），建有4个国家科技创新基地。现有教职工5381人，其中中国科学院院士1人，中国工程院院士4人，比利时皇家科学院院士1人，澳大利亚

工程院院士 1 人，欧洲科学院院士 2 人，俄罗斯工程院外籍院士 1 人，世界陶瓷科学院院士 1 人；获中组部、科技部、国家自然科学基金委员会、教育部和湖北省政府人才计划支持的高端人才 107 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 45 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。在国家第四轮学科评估中，材料科学与工程获 A+，机械工程、交通运输工程、设计学、马克思主义理论等学科获 B+。现有本科专业 92 个，其中国家一流本科专业建设点 18 个、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、国家级工程实践教育中心 13 个、国际化示范学院 1 个、全国高校实践育人创新创业基地与全国创业孵化示范基地各 1 个。

近 10 年中，学校培养了一批全国优秀大学生代表，1 人获“全国最美大学生”，2 人获“中国青年五四奖章”，3 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，12人获“中国大学生自强之星”称号，5人获“中国青年志愿者优秀个人奖”，5人获“中国青少年科技创新奖”。在中国高等教育学会发布的学科竞赛排行结果中，学校在2015-2019年全国普通高校学科竞赛排行榜（本科）中位列第15，在全国“双一流”建设高校学科竞赛排行榜位列第14。学校毕业生一次就业率近十年持续保持在95%以上，其中到世界500强企业和战略性新兴产业领域就业人数占总就业人数约55%。

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自然科学奖2项、技术发明奖和科技进步奖15项、省部级一等奖及以上奖励61项；作为参加单位获国家科技进步特等奖1项、一等奖2项；获授权发明专利4780项；在世界顶尖学术期刊Nature发表论文4篇。

学校与美国、英国、日本、法国、意大利、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200余名国内外知名学者担任学校战

略科学家、讲座教授、客座教授和名誉教授。此外，与 10 所国外著名高校建立了 11 个高水平国际研究平台。科技部依托学校先后建立了材料复合新技术与新材料国际联合实验室、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等 7 个国家级和省部级国际科技合作基地。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。

热忱欢迎广大考生报考武汉理工大学！

欢迎关注“武汉理工大学研究生招生”微信号



武汉理工大学 2021 年博士研究生招生简章

为了进一步深化博士研究生招生改革,建立与培养目标相适应、有利于拔尖创新人才脱颖而出的招生考试制度,武汉理工大学全面实施博士研究生招生“申请—考核”制。2021 年计划在经济学、法学、工学、管理学、艺术学等五个门类招收学术学位博士研究生。

一、招生计划

各招生学院拟招生人数见招生目录。实际招生人数以教育部下达我校的实际招生计划数为准。

二、招生类型

1. 普通招考:对符合报考条件的人员通过“申请—考核”制选拔博士生。

2. 直接攻博:在学校相关招生专业内,选拔具有 2021 年推荐免试资格的优秀应届本科毕业生直接取得博士研究生入学资格。

3. 硕博连读:从本校优秀学术型硕士在读研究生中择优遴选博士生。

三、学费标准

以入学当年湖北省物价局批准的学费标准为准。

四、学制年限

直接攻博研究生学制为 5 年,其余类型博士研究生学制为 4 年。

五、报考条件

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2. 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）；获得学士学位6年以上（含6年，从获得学士学位之日算起到博士生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力的人员。

3. 身体和心理健康状况符合招生单位规定。

4. 有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

5. 同等学力者报考应同时具备以下条件：

（1）获得学士学位后连续工作满六年或六年以上（获得学士学位到博士生入学之日），并达到与硕士毕业生同等学力。

（2）已修完所报考专业的硕士学位课程及选修课程且成绩合格（须提供硕士生培养单位出具的硕士研究生课程成绩证明）。

（3）已在所要报考学科或相近研究领域的全国核心期刊上发表过两篇以上的学术论文（以第一或第二作者），或获得省、部级以上与报考学科相关的科技成果奖励（排名前五名）。

6. 报考“少数民族高层次骨干计划”的考生，必须经省教育厅审核，并提交相关证明材料。

7. 现役军人报考博士研究生,按中国人民解放军总政治部的规定办理。

8. 获得国外硕士学位的考生在资格审查时必须提交教育部留学服务中心提供的《国外学历学位认证书》原件及复印件。

六、报名流程

武汉理工大学博士研究生公开招考采取网上报名与学院资格审核相结合的方式进行,所有考生(含硕博连读考生)都必须在规定的时间内上网报名、缴费,并按照报考学院要求提交相关材料进行资格审核,在规定时间内参加学校考试和学院考核。

1. **网上报名、缴费时间:** 2021年1月25日至2021年2月25日。

2. **报名、缴费网址:** <https://account.chsi.com.cn/>

3. 考生按照报考学院要求提交相关材料。

4. **注意事项:**

(1) 考生登录武汉理工大学研究生教育信息网或各招生学院网站查询并认真阅读报考学院的招生方案。网上报名时须按要求提交个人1寸白底电子证件照。

(2) 考生应严格按照报名系统要求填报相关信息,由系统生成报名号并完成缴费后报名生效。

(3) 获得硕博连读资格的考生,仍须进行网上报名。硕博连读的考生网上报名时请选择考试方式为“硕博连读”,并

且如实填写在校生注册学号。

(4) 报考类别选择：“少数民族高层次骨干人才研究生招生计划”的在职考生和其他不能全脱产在校学习的在职考生选择“定向就业”，无需调档；其他考生（无固定收入）选择“非定向就业”，档案及人事关系必须转至学校。

(5) 请考生准确填写姓名、身份证号、学位授予及毕业单位、学位及学历证书编号等基本信息，网上报名结束后不予修改。考生提交的个人信息必须真实、准确，经查实提交虚假信息者将取消其考试及录取资格。

(6) 在职考生与所在单位因报考博士研究生产生的问题由考生自行处理。

(7) 请考生在2021年3月17日后直接上网下载(进入网上报名系统打印准考证)。

(8) 凡未在规定时间内向报考学院提交材料的，均视为本人自动放弃报名，逾期不再受理。

七、多元考核

主要分为外语考核和综合考核两个环节：

1. 外语考核

考试时间：2021年3月20日上午8:30--11:30

考试地点：武汉理工大学南湖新校区（具体见准考证）

2. 综合考核

按照所报考学院制订的综合考核办法执行,详见各学院博士研究生招生方案。

报考我校全日制非定向博士研究生的考生,学术成果达到报考学院设定的标准,经考生申请,导师推荐,学院审核,可直接进入面试阶段,具体要求见各学院博士研究生招生方案。

同等学力考生在学院考核时须加试两门报考专业的硕士学位主干课程,考核形式为笔试。

八、录取规则

学校坚持全面衡量,择优录取的原则开展博士研究生招生录取工作,根据考生成绩及各招生学院博士研究生招生方案确定拟录取名单。

考生入学时须进行健康复查,未达到高校招生体检标准要求者,取消入学资格。

九、监督机制

学校成立校院两级监察小组,对博士研究生的招生选拔进行全过程监察督导。对于在申请和审核过程中出现徇私舞弊、滥用职权的人员,一经查实将按国家和学校有关规定严肃处理;对于申请和审核过程中出现弄虚作假、违反考试纪律的考生,一经查实将永久取消其报考武汉理工大学博士研究生资格,已被录取者将被取消入学资格。

凡对录取结果持有异议的考生或导师,可在公示期间进行申诉。申诉人向学院研究生招生领导小组提交书面申诉书及有

关证明材料,由学院处理并存档备案;如对院级处理结果不服,可在院级处理结果下达后 5 个工作日内向武汉理工大学研究生院和纪检监察部门进行申诉。

十、相关说明

1. 学校严格遵照疫情防控和博士研究生招生录取要求开展 2021 年博士研究生招生录取工作,根据疫情防控需要调整考核形式和时间,强化保障措施,确保广大师生的生命健康和招生录取的公平公正。

2. 考生报名全部实行网上缴费,不接受现场缴费。若成功缴费后未通过学院资格审核,将通过学信网于 2021 年 7 月份统一退费到扣费账户。

3. 武汉理工大学研究生招生办公室咨询电话:
027-87651413

地 址: 武汉市洪山区珞狮路 122 号 邮编: 430070

武汉理工大学研究生教育信息网网址:
<http://gd.whut.edu.cn>

武汉理工大学研究生招生办公室秉持“一切为了考生”的服务宗旨。热忱欢迎广大有志之士踊跃报考。衷心感谢社会各界和广大考生对我校研究生招生工作的关注、理解和支持!

——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：材料学院研工办 电话：027-87164677

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
001 材料科学与工 程学院 (027-87164677) 080500 材料科学与 工程 01 材料物理与化学 02 材料学 03 材料加工工程	安琴友 蔡浩鹏 曹明贺* 曹少文 曹学强* 陈 宸 陈 斐* 陈丽华 陈美祝* 陈 伟 陈 文* 陈志宏 程 蓓 程晓敏 崔晓峰 戴红莲* 戴 英 邓腾飞 丁莉芸 丁庆军 董丽杰* 董淑娟 段华军 樊李红 傅正义* 高冠斌* 高山俊 龚 晓 官建国* 郭会勇 韩春华 韩颖超 郝 华 何大平 何 峰 何永佳	拟招收 人 数 129 人。 (含已 录取硕 博连读 46 人, 直接攻 博 23 人。)	①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语(选 一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：材料学院研工办 电话：027-87164677

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	胡传林* 胡曙光* 华 林 黄福志* 黄 健 黄尚宇 黄毅勇* 黄志雄 季 伟 冀志江 简泽浪* 蹇守卫 姜德生 姜 宏 姜洪义* 解晶晶 库治良 李宝文 李 蓓 李 宏* 李俊升 李 能 李 琪 李 秋 李述汤 李 维 李 蔚 李相国 李叶青 李 昱 李远志* 林耀军 刘保顺 刘 超* 刘 刚 刘韩星*		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语（选 一） ②2001 专 业基础综 合（笔试） ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：材料学院研工办 电话：027-87164677

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	刘金平 刘 凯 刘全涛 刘曰利 刘志超 柳 伟* 鲁建峰 罗国强* 马保国 马会茹 麦立强* 梅炳初 梅启林 磨炼同 牟方志 木士春 南策文* 潘 牧* 彭 寿 彭 勇 钱东升 秦华利* 秦 岩 桑夏晗* SomboonChaemchuen(沙南) 沈春晖 沈 杰 沈 强* 沈卫国 石敏先 石竹群 水中和 苏贤礼 孙华君 孙 涛 孙涛垒		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语(选 一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：材料学院研工办 电话：027-87164677

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	孙志刚 谭刚健 谭国龙 谭洪波 唐浩林* 唐新峰* 陶海征 田守勤 涂 溶 王传彬 王发洲* 王 皓 王继辉* 王 静 王 钧* 王 苹 王 涛* 王为民 王欣宇 王雪飞 魏 平 吴建锋* 吴劲松 吴庆知 吴少鹏* 夏建龙* 肖 亮 肖生强 肖 勇 肖 月 谢 君 谢 俊 谢峻林* 谢智中 熊传溪* 徐 凯		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语(选 一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：材料学院研工办 电话：027-87164677

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	徐 林* 徐晓虹 许蕾蕾* 许 絮 许银生 薛永杰 鄢永高* 阳晓宇* 杨 露 杨明红 杨全岭 尧中华 叶恒强 尤 雅 余海湖 余火根* 余家国* 余剑英 余 睿 张超灿 张成潘 张 帆 张方林 张海宁* 张 建 张金咏 张联盟 张留洋 张明曦 张清杰 张 甜 张文生 张 鑫* 张鹏超 章 嵩 赵东元*		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语(选 一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：材料学院研工办 电话：027-87164677

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	赵文俞 赵修建* 赵 政 郑 化 郑 铮 钟 杰 周 建 周 静 周 亮* 周明凯* 朱泉峒 邹朝勇 邹 冀		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语（选 一） ②2001 专 业基础综 合（笔试） ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：交通学院研工办 电话：027-86581133

传真：027-86581193

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
002 交通学院 (027-86581133) 含：绿色智能江海直 达船舶与邮轮游艇研 究中心 (Tel : 027-86533676) 080103 流体力学 01 船舶水动力性能 研究 02 计算流体力学	刘祖源 王献忠	拟招收 人数 26 人。(含 已录取 硕博连 读 3 人。)		
082300 交通运输工 程 01 道路与铁道工程	罗 蓉 胡志坚 何雄君 张谢东		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语 (选一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
02 交通运输规划与 管理	刘 清 朱顺应 杜志刚 王海燕 蒋惠园			
03 物流管理	刘 清 蒋惠园 王海燕			
081406 桥梁与隧道 工程 01 桥梁设计理论 02 桥梁抗风 03 桥梁抗震 04 隧道设计理论与 施工技术	胡志坚 张谢东			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：交通学院研工办 电话：027-86581133

传真：027-86581193

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
082400 船舶与海洋工程 01 船舶与海洋结构物设计制造	吴有生 方岱宁 谭 辉 吴方良 吴卫国* 刘祖源 陈顺怀 严仁军 朱 凌* 李廷秋 茅云生 胡 勇 徐海祥 李晓彬 裴志勇 孔祥韶 王献忠 蔡 薇 乐京霞 徐双喜 甘 进 冯 辉 冯佰威 罗 亮 喻 敏		①1001 英语、1003 日语、1004 德语(选一) ②2001 专业基础综合(笔试) ③3001 专业面试	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成
02 水声工程	吴卫国*			
03 绿色船舶与环境保护	吴卫国* 朱 凌*			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：汽车学院研工办 电话：027-87858033

传真：027-87859247

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
04 节能与新能源汽车	颜伏伍* 黄妙华 隋邦傑 李 骏 侯献军 胡 杰 田韶鹏 杜常清 王 宇 肖金生 肖合林 刘毅辉 尹 飞 刘志恩 刘 珣 蔡永华 陈 奔 魏明锐 郭 巍		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语 (选一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：汽车学院研工办 电话：027-87858033

传真：027-87859247

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
080700 动力工程及工程热物理 01 内燃机性能及控制 02 燃烧及传热传质 03 动力机械监测诊断与控制	颜伏伍* 卢炽华 黄 松 侯献军 李 骏 侯献军 肖合林 王 宇 刘志恩 陈 胜 王 辉 郭孔辉 侯献军 杜常清 刘志恩 詹志刚 胡 杰 徐峰祥 万小金		①1001 英语、1003 日语、1004 德语(选一) ②2001 专业基础综合(笔试) ③3001 专业面试	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——武汉理工大学——

单位代码：10497 地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号
 联系部门：汽车学院研工办 电话：027-87858033

邮政编码：430070
 传真：027-87859247

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
04 新能源动力系统 及智能控制	颜伏伍* 潘 牧 肖金生 杜常清 隋邦傑 谢长君 陈 奔 詹志刚 宋燕利 田韶鹏 汪怡平 胡志力 黄妙华 汪小凯 颜莉蓉 陈 胜 韩星会 王 辉 徐峰祥 蔡永华		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语 (选一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
0802Z5 汽车电子工 程				
01 汽车底盘系统电 子与控制	郭孔辉 徐 琳			
02 汽车动力系统电 子与控制	颜伏伍*			
03 智能车辆和车辆 网	尹智帅 徐 琳			
04 车身及安全系统 电子与控制	李 骏			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：汽车学院研工办 电话：027-87858033

传真：027-87859247

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
0802Z2 汽车运用工程				
01 新能源汽车运用新技术	华 林* 肖金生 刘毅辉 蔡永华 郭 巍			
02 循环经济与汽车再制造	刘毅辉 尹 飞 谢乐春 郭 巍			
03 现代汽车营销与信息化	肖金生			
04 汽车智能运用技术	吴超仲 蔡永华			
			①1001 英语、1003 日语、1004 德语 (选一) ②2001 专业基础综合 (笔试) ③3001 专业面试	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：机电学院研工办 电话：027-87218976

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
04 现代制造集成与 信息系统	戴玉堂 郭顺生* 李 鹏 盛步云 唐红涛 徐劲力			
05 磁悬浮理论与应 用	胡业发* 李建贵 宋春生 吴华春			
06 摩擦学与材料的 制造理论及技术	莫易敏 史晓亮 章桥新*		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语 (选一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
07 工业工程	盛步云 赵秀栩 郭顺生* 罗亚波 唐红涛			
080400 仪器科学与 技术				
01 光纤传感理论与 技术	戴玉堂 梁 磊 童杏林 王 宁 文泓桥 赵秀栩 周次明			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：机电学院研工办 电话：027-87218976

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
02 动态检测理论与 技术	陈国良 刘明尧* 卢 红 盛步云 史晓亮 宋春生 谭跃刚 吴超群* 吴华春 尹海斌 张锦光			
03 车辆及其零部件 数字化检测与集成控 制技术	陈 涛* 丁国平 胡 剑 胡业发* 李刚炎 李建贵 李 鹏 莫易敏		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语 (选一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：能动学院研工办 电话：027-87218976 传真：027-86580952

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
005 能源与动力工程 学院 (027-86580952) 舍：国家水运安全工程 技术研究中心、水路 公路交通安全控制 与装备教育部工程研 究中心 (Tel:86582280)、船 舶动力工程技术交通 行业重点实验室 (Tel:86582968) 082402 轮机工程 01 轮机监测诊断与 控制	杨建国 向 阳 余永华 周新聪 朱汉华 盛晨兴 贺玉海 章林柯	拟招收 人数 30 人。(含 已录取 硕博连 读 3 人。)	①1001 英 语 ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
02 船舶新能源与节 能减排技术	吕 林 李格升 袁成清 白秀琴 徐 立			
03 轮机仿真与自动 化	严新平* 陈 辉 初秀民			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：能动学院研工办 电话：027-87218976 传真：027-86580952

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
04 船舶动力系统性能优化与运营保障	周瑞平* 范世东 张尊华 杨 琨 张 笛			
05 舰船综合电力推进技术	陈 辉 袁裕鹏			
06 热力系统仿真与优化	钱作勤			
082300 交通运输工程 (载运工具运用工程方向)				
01 机械工况监测、诊断与控制	严新平* 周新聪		①1001 英语 ②2001 专业基础综合(笔试) ③3001 专业面试	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成
02 船舶推进系统性能优化与仿真	朱汉华 李格升 欧阳武			
03 摩擦学系统及表面工程	袁成清 白秀琴 郭智威 李 克			
04 设备工程与资源管理	范世东 熊 庭			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：能动学院研工办 电话：027-87218976 传真：027-86580952

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
(智能交通工程方向)				
05 交通信息与安全	吴超仲 胡钊政 邱志军 张存保 褚端峰 吕能超 张金奋 贺 宜			
06 交通风险评价与 应急决策	严新平* 张 笛 文元桥 汪 洋 吴 兵		①1001 英 语 ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
07 水路交通感知与 控制	初秀民 谢 磊 蒋仲廉			
08 综合交通规划与 管理	钟 鸣 张 晖			
080700 动力工程及 工程热物理				
01 动力机械性能优 化与节能减排	吕 林 钱作勤 张尊华 李 捷			
02 动力机械建模仿 真与监测诊断	杨建国 陈 辉 余永华			
03 新能源动力系统	盛晨兴			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：土建学院研工办 电话：027-87165906

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
006 土木工程与建筑学院 (027-87165906) 舍：道路桥梁与结构工程湖北省重点实验室 (Tel:87277266) 081400 土木工程 01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程	顾金才 李新平 夏元友 王明洋 罗 忆 徐东升 吴 斌* 黄 斌 任志刚 涂建维 刘沐宇 陈 波 魏文晖 谷 倩 李书进 周焕廷 楼铁炯 高 伟 谢礼立 吴 斌* 黄 斌 涂建维 陈 波 魏文晖 李书进 周焕廷	拟招收 人数 10 人。(含 已录取 硕博连 读 1 人，直 接攻博 1 人。)	①1001 英 语，1002 俄语， 1003 日 语，1005 法语(选 一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：土建学院研工办 电话：027-87165906

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
04 桥梁与隧道工程	刘沐宇 李新平 康俊涛			
05 市政工程	张翔凌 张少辉 唐新华 姜应和			
06 供热、供燃气、通风及空调工程	明廷臻 吴永佳*		①1001 英语, 1002 俄语, 1003 日语, 1005 法语(选—) ②2001 专业基础综合(笔试) ③3001 专业面试	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成
07 土木工程建造与管理	王乾坤 方俊 陈伟 王军武			
08 历史城市与建筑修复工程	任志刚			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：资环学院研工办 电话：027-87885647

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
007 资源与环境工程 学院(027-87885647) 含：矿物资源加工与 环境湖北省重点实验 室 (Tel: 87161829) 081900 矿业工程 01 数字矿山 02 矿业信息技术 03 矿床开采理论与 技术 04 爆破工程 05 湿法冶金 06 微细粒矿物分选 理论与应用 07 新型矿物材料的 制备与机理 08 非金属矿深加工 及矿物材料 09 矿物分选工艺与 理论 10 选冶新药剂研究 11 复杂多金属矿分 选技术 12 难处理资源加工 与资源回收的新方法	张建华 袁艳斌 任高峰 张建华 梅光军 包申旭 宋少先 赵云良 宋少先 罗立群 李育彪 梅光军 包申旭	拟招收 人数 14 人。(含 已录取 硕博连 读 1 人。)	①1001 英 语、1002 俄语、 1003 日 语、1004 德语 (选 一) ②2001 专 业基础综 合 (笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：资环学院研工办 电话：027-87885647

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
083000 环境科学与工程				
01 环境材料及其在 环境污染控制中的应 用	张高科* 赵云良			
02 工业固体废物资 源化及利用	罗立群 夏令			
03 环境污染控制新 技术及应用	杨 列			
04 水污染控制工程 与水资源化利用	李 晔		①1001 英 语、1002 俄语、 1003 日 语、1004 德语(选 一)	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
05 土壤污染修复技 术及应用	吴 丽 杨 列		②2001 专 业基础综 合(笔试)	
06 固体废物处理与 资源化技术	包申旭 梅光军		③3001 专 业面试	
07 环保新材料				
08 新型水处理剂				
09 环境化学与污染 控制	王金龙			
10 水污染控制工程 与水资源保护	夏世斌			
11 污水深度处理与 资源化技术	彭 来 吴 丽			
12 环境生物学与环 境修复	李育彪 夏令			
13 矿区污染水处理 技术	宋少先 夏令			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：资环学院研工办 电话：027-87885647

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
14 固气界面吸附理论及应用技术	彭 来			
15 环境地理信息系统	袁艳斌 崔 巍 俞 艳			
16 纳米环境材料	孙涛奎			
17 多功能纳米材料及其在环境中的应用	吴晓勇			
18 环境电化学	张 甜		①1001 英语、1002 俄语、1003 日语、1004 德语(选一)	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成
19 生物质资源利用	樊李红		②2001 专业基础综合(笔试) ③3001 专业面试	

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：信息学院研工办 电话：027-87651806 传真：027-87651800

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	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 081000 信息与通信工程 01 光信息处理、光纤传感理论与技术 02 信号处理与信息传输技术 03 非线性系统理论与智能检测技术 04 现代通信网络及其接入技术	姜德生 杨明红 童杏林 周次明 李政颖 张 波 王洪海 刘 泉 杨 杰 郑建彬 艾青松 胡钊政 孟 伟 周祖德 娄 平 刘克中 尹 勇 周 建 陈 伟 王克浩 徐文君 钟 毅	拟招收 人数 11 人。(含 已录取 硕博连 读 1 人，直 接攻博 1 人。)	①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语 (选一) ②2001 专业基础 综合(笔 试) ③3001 专业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：计算机学院研工办 电话：86582188 或 87216780 传真：027-87216780

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
009 计算机科学与技术学院 (027-86582188) (027-87216780) 081200 计算机科学与技术		拟招收 人数 8 人。		
01 人工智能与大数据技术	熊盛武 袁景凌 李 琳 刘永坚 李文锋			
02 计算机网络及应用	李春林			
03 高性能计算及云计算	李春林			
04 可信安全计算	向剑文			
05 数字传播与数字出版	刘永坚 李 琳			
06 生物信息学	袁晓辉			
07 计算机视觉	熊盛武			
08 智能网联汽车	熊盛武			
			①1001 英语 ②2001 专业基础综合(笔试) ③3001 专业面试	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：自动化学院研工办 电话：027-87648418

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
010 自动化学院 (027-87648418) 082302 交通信息工程及控制 01 智能交通系统信号与信息处理 02 智能系统与智能控制技术 04 新能源控制及其在交通系统中的应用 06 电力电子电能变换与控制 07 智能电网运行与稳定控制	陈 伟 石 英 廉 城 苏义鑫 雷德明 张华军 傅 剑 陈启宏 张立炎 谢长君 周克亮 朱国荣 唐爱红	拟招收 人数 8 人。	①1001 英语、1003 日语、1004 德语 (选一) ②2001 专业基础综合 (笔试) ③3001 专业面试	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：航运学院研工办 电话：027-86587997 传真：027-86581991

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
011 航运学院 (027-86587997) 082302 交通信息工程及控制 01 交通环境与安全技术 02 船舶控制与智能航海 03 现代船舶通信与导航	黄立文 刘敬贤 刘克中 马 勇 刘 文 马 杰 甘浪雄 郑元洲 周春辉 陈立家	拟招收 人数 9 人。(含 已录取 硕博连 读 3 人, 直 接攻博 1 人。)	①1001 英 语、1003 日语、 1004 德 语 (选一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：物流学院研工办 电话：027-86569891

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
012 物流工程学院 (027-86569891) 含：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) 080200 机械工程 含：机械制造及其自 动化 机械设计及理论 机械电子工程 物流工程		拟招收 人数 8 人。(含 已录取 硕博连 读 1 人。)		
01 现代设计理论与 方法	肖汉斌 袁建明		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德 语、1005 法语(选 一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
02 结构振动与控制	赵章焰			
03 机械故障诊断学	肖汉斌 李卫东			
04 机械系统控制科 学	吴 青 曹小华			
05 智能感知与协同	李文锋* 李卫东 周 勇			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：物流学院研工办 电话：027-86569891

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
06 机器人学与控制技术	李文锋* 李卫东 赵章焰 周 勇			
07 物流系统科学与工程	肖汉斌 张 煜			
08 物联网与物流信息技术	李文锋*			
09 物流装备与系统优化	吴 青 张 煜 袁建明		①1001 英语、1003 日语、1004 德语、1005 法语(选一)	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成
10 物流系统监测与控制	肖汉斌 赵章焰 李文锋* 吴 青 曹小华		②2001 专业基础综合(笔试)	
11 物流系统仿真与优化	李文锋* 张 煜		③3001 专业面试	
12 机械的摄影测量与自动建模	赵章焰			
13 港口智能运维系统	肖汉斌 袁建明			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：物流学院研工办 电话：027-86569891

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
082300 交通运输工程 物流管理				
01 物流系统规划设计与仿真	吴 青 张 煜 李卫东 肖汉斌 曹小华			
02 港口物流与区域 经济管理	肖汉斌 张 煜			
03 绿色物流与物流 信息技术	吴 青 曹小华			
04 智慧港口规划设计与决策	张 煜			
			①1001 英语、1003 日语、1004 德语、1005 法语(选一) ②2001 专业基础综合(笔试) ③3001 专业面试	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：理学院研工办 电话：027-87651826 传真：027-87651826

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
013 理学院 (027-87651826) 080100 力学 01 新材料力学	段 波 傅正义 何大平 李国栋 刘立胜 唐新峰 翟鹏程* 张江涛 张联盟 张清杰	拟招收 人数 8 人。(含 已录取 硕博连 读 1 人。)	①1001 英语、 1003 日 语、1004 德语 (选 一) ②2001 专业基础 综合 (笔 试) ③3001 专业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
02 智能材料结构力 学	方岱宁 刘记立 吕林女			
03 复合材料力学	吕林女 晏石林 张金咏			
04 工程结构分析	李国栋 吴卫国 翟鹏程*			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：理学院研工办 电话：027-87651826 传真：027-87651826

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
05 复合材料结构与 应用	方岱宁 刘记立 晏石林			
06 物理力学	郭 斌 黄海军 黎 敏 吕海飞 张 波 张 雅		①1001 英语、 1003 日 语、1004 德语 (选 一)	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
07 计算力学	陈家清 丁义明 刘立胜 饶从军 王 振 王征平 吴卫国 吴兴龙 肖新平 张江涛 张贻民 周焕松		②2001 专业基础 综合 (笔 试) ③3001 专业面试	

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：管理学院研工办 电话：027-87858358

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
015 管理学院 (027-87858358) 120100 管理科学与工程	陈晓芳 胡华夏 胡树华 蒋惠园 李志峰 罗 帆 马 颖 牟仁艳 彭华涛 秦晋栋 全 吉 孙习祥 夏 德 谢科范* 熊盛武 晏敬东 叶建木 张友棠* 赵富强	拟招收 人数 10 人。(含 已录取 硕博连 读 2 人。)	①1001 英 语 ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
120200 工商管理	陈晓芳 侯仁勇 胡华夏 胡树华 罗 帆 马 颖 牟仁艳 彭华涛 全 吉 孙习祥 孙泽厚 夏 德 谢宝国 徐宏毅 晏敬东 杨 青 叶建木 张光磊 张友棠* 赵富强			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——武汉理工大学——

单位代码：10497 地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号
 联系部门：经济学院研工办 电话：027-87656662

邮政编码：430070
 传真：027-87656662

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
016 经济学院 (027-87296662) 020200 应用经济学 01 产业经济学	魏 龙 康灿华 刘树林 刘介明	拟招收 人数 9 人。(含 已录取 硕博连 读 2 人, 直 接攻博 1 人。)	①1001 英 语 ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
02 国际贸易学	魏 龙 王恕立* 凌 丹 朱金生 余 珮			
03 数量经济学	余 谦 彭定贇			
04 金融学	喻 平*			
05 互联网经济学	陈冬林* 刘平峰 危小超			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：艺设学院研工办 电话：027-87885181

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
017 艺术与设计学院 (027-87885181) 130500 设计学 01 设计历史与理论 研究	杨先艺 卢世主	拟招收 人数 13 人。(含 已录取 硕博连 读 1 人。)		
02 工业设计及其理 论研究	潘长学 吕杰锋 吴 瑜 郑刚强 陈建新		①1001 英 语、1003 日语、 1004 德语 (选一) ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
03 环境设计及其理 论研究	易西多 王 艳 王双全			
04 信息与交互设计 及其理论研究	方 兴* 袁晓芳			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：马克思学院研工办 电话：027-87658425 传真：027-87156853

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
019 马克思主义学院 (027-87658425) 030501 马克思主义 基本原理 01 马克思主义经典 著作和基本理论研究	朱 喆* 张三萍 雷江梅 邓喜道	拟招收 人数 10 人。(含 已录取 硕博连 读 1 人。)		
02 马克思主义与中 国文化研究	朱 喆* 张三萍		①1001 英语、 1002 俄 语、1003 日语、 1004 德 语、1005 法语(选 一)	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
030502 马克思主义 发展史 01 马克思主义与当 代社会主义发展研究	雷江梅 陈 波		② 2001 专业基础 综合(笔 试)	
030503 马克思主义 中国化研究 01 马克思主义中国 化与中国特色社会 主义基本问题研究	郭国祥 邓喜道 陈 波		③3001 专业面试	
02 统一战线理论与 实践研究	郭国祥			
03 执政党的建设与企 业党建研究	高巍翔			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：马克思学院研工办 电话：027-87658425 传真：027-87156853

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
030504 国外马克思主义研究 01 经典西方马克思主义与后马克思主义思潮研究	朱 喆* 甘文平			
030505 思想政治教育 01 新时期思想政治教育理论与实践研究	邵献平 朱 喆*		①1001 英语、1002 俄语、1003 日语、1004 德语、1005 法语(选一) ② 2001 专业基础综合(笔试) ③3001 专业面试	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成
02 职业发展教育研究	夏江敬 邵献平			
03 思想政治教育与健康教育研究				
04 思想政治教育与国防教育研究	夏江敬			
05 法治与思想政治教育	李 牧			
06 道德与法治建设	申来津			
07 大学德育	李志峰			
030506 中国近现代史基本问题研究 01 中国近现代史与社会主义工业化研究	郭国祥 高巍翔			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

——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：安全应急学院研工办 电话：027-87750758

学科、专业名称 (代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
021 安全科学与应急管理 管理学院 (027-87750758) 舍：湖北省危机与灾害应急管理研究中心、安全预警与应急联动技术湖北省协同创新中心、中国应急管理研究中心 120100 管理科学与工程	范维澄 宋英华 康灿华 杨 青* 陈先锋 梁传杰 张忠家 庄 越 吕 伟	拟招收 人数 8 人。(含 已录取 硕博连 读 1 人。)	①1001 英 语 ②2001 专 业基础综 合(笔试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
083700 安全科学与工程	范维澄 宋英华 陈先锋 梁 磊 李开源 张 英 吕 伟 袁必和			

注：*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

招生学院办公电话

学院 编码	学院名称	电话（027）	网址
001	材料科学与工程学院	87164677	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/
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/
019	马克思主义学院	87658425	http://mkszyxy.whut.edu.cn
021	安全科学与应急管理学院	87750758	http://sem.whut.edu.cn/

附件 2：

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		工作单位	
联系电话		联系电话	
<p>推荐意见：</p> <p style="text-align: right;">专家签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

武汉理工大学研究生院制表

附件 3：

武汉理工大学研究生攻读博士学位期间 拟开展的研究计划

说明：

1. 本表旨在了解考生专业水平，拟订的研究计划入学后可根据导师的意见进行调整。

2. 考生需按实际情况填写本表，如发现考生陈述情况弄虚作假，虚报研究成果，将视为学风问题而不予录取。

基本信息			
姓名		考生编号	
学士学位专业		学士学位单位	
硕士学位专业		硕士学位单位	
博士报考专业			
研究计划			
<p>一、考生专业研究情况及研究成果</p> <p>1. 考生的专业研究情况</p> <p>2. 考生已取得的主要研究成果（请注明发表刊物的年、期、或出版社、出版日期）</p>			

二、攻读博士学位期间拟开展研究课题论证

1. 拟开展研究的课题名称

2. 拟开展研究课题的国内外研究现状及选题意义

3. 开展本课题研究的思路、基本内容及重要观点

4. 开展本课题研究的现有基础（包括已有的相关成果、研究工作的资料准备情况等）

注：本页不够填写时可加附页

填表日期： 年 月 日

武汉理工大学研究生院制表