



武汉工程大学

2024 年硕士研究生 招生简章

武汉工程大学研究生院招生办公室

2023 年 6 月

目 录

武汉工程大学简介	1
武汉工程大学 2024 年硕士研究生报考注意事项	4
武汉工程大学 2024 年硕士研究生奖助政策	9
武汉工程大学 2024 年硕士研究生报考咨询联系方式	10
武汉工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录	12
2024 年硕士研究生报考常见问题解答	34

武汉工程大学简介

武汉工程大学被誉为“化工高层次人才的摇篮”，是“全国模范职工之家”“全国红旗团委”，湖北省“绿化红旗单位”“生态园林式学校”“社会治安综合治理优胜单位”“平安校园”“文明单位（校园）”“依法治校示范高校”“理论学习先进单位”“科技事业单位档案工作目标管理考评一级单位”。学校创建于1972年6月，原名湖北化工石油学院，1980年更名为武汉化工学院，1998年获得硕士学位授予权，2006年更名为武汉工程大学。学校2006年以优秀的成绩通过教育部本科教学工作水平评估，2012年入选中西部高校基础能力建设工程，2013年被国务院学位委员会确定为博士学位授予单位，2014年整体进入一本高校行列，2018年入选湖北省国内一流学科建设高校。学校现已发展成为一所以工为主，覆盖工、理、管、经、文、法、艺术、医学、教育学九大学科门类，涵盖本科、硕士、博士培养的多科性教学研究型大学，现有全日制在校生26000余人，其中研究生6200余人。

学科特色显。学校拥有博士学位授予权，一级学科博士授权点2个，一级学科硕士授权点23个，专业学位硕士授权类别15个，学位授权点实现学校所有本科专业全覆盖。化学工程与技术入选湖北省一流学科培育建设学科。先后获批6个省级优势特色学科群。化学、材料科学、工程学3个学科进入ESI全球前4%。第四轮学科评估中，化学工程与技术学科获得B+，为湖北省属高校理工类唯一。第五轮学科评估中，化学工程与技术、材料科学与工程、化学、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、控制科学与工程、管理科学与工程等7个学科上榜。6个学科上榜2022软科世界一流学科，其中矿业工程为省属高校唯一进入世界百强学科。

导师队伍优。学校现有在职教职工2255人，其中专任教学科研人员1721人，高级职称教师842人，占比63.9%；具有博士学位的教师898人，占教师总数的68.2%；博士生导师98人，硕士生导师1000余人。有引进院士2人，国家杰出青年科学基金获得者2人，国家级各类有关重点人才5人，教育部新世纪人才计划项目获得者9人，国家有突出贡献中青年专家1人，享受国家政府特殊津贴人员10人。在斯坦福大学发布的2022年度全球前2%顶尖科学家榜单中，分别有6位和25位学者入选“终身科学影响力排行榜”和“2022年度科学影响力排行榜”，居省属高校第一。2017年以来，学校先后涌现“全国高校黄大年式

教师团队”“全国优秀教师”“高校网络教育名师培育支持计划”“湖北省优秀共产党员”“湖北名师工作室主持人”“荆楚好老师”“武汉市抗疫先进个人”等优秀教师群体。

科研实力强。学校现有 1 所集技术开发、工程设计、情报信息、分析测试多功能于一体的研究设计院。1 个国家磷资源开发利用工程技术研究中心、1 个湖北三峡实验室、1 个磷资源开发利用教育部工程研究中心，1 个国家技术转移示范机构，1 个绿色化工过程教育部重点实验室，1 个部委级企业技术创新服务平台和 70 个省市级重点实验室、人文社科重点研究基地和技术中心（基地）；与武汉市人民政府共建武汉化工新材料工业技术研究院，是武汉市唯一设在省属高校的工业技术研究院；与荆门、鄂州、黄冈、重庆长寿区等共建产业技术研究院。2012 年以来，学校共承担各级各类科研项目 7915 项，其中，国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级项目 469 项。获国家科技进步奖、国家技术发明奖、国家教学成果奖等各类奖项 222 项，其中，国家科技进步二等奖 2 项，国家技术发明奖二等奖 2 项，国家教学成果二等奖 1 项。获专利授权 1736 项。发表的学术论文被 SCI、EI、SSCI 等检索收录 7000 余篇。科研经费增幅居省属高校前列。学校建有科技产业园和科技孵化器大楼，被评为“科技服务湖北先进单位”“武汉市科技管理先进集体”。

育人质量高。学校围绕立德树人根本任务，坚持人才培养中心地位，始终把提高人才培养质量作为办学的生命线，探索研究生培养新思路，构建本硕博一体化培养体系，人才培养质量不断提高，持续为国家和地区经济社会发展输送各级各类高层次人才。研究生以第一作者参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国研究生数学建模竞赛、中国研究生人工智能创新大赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛等，年均获奖 120 余项。机器人足球队共荣获 20 余项世界机器人足球大赛冠军。研究生就业率稳步提升，达 98.2%，高质量就业率 60.51%。涌现了“中国大学生自强之星”“湖北省劳动模范”“湖北省先进工作者”等先进典型。

社会评价好。经过五十余年发展，学校在人才培养、师资队伍、学科建设、科学研究、对外合作与交流等方面均取得了显著的发展成效，办学实力不断增强，社会影响和声誉不断提升。学校先后与 11 个国家和地区的 50 余所大学、科研机构建立稳定的学术交流与合作关系，同新西兰梅西大学、英国邓迪大学等高校签订“1+1+1”双硕士项目校级合作协议开展国际联合培养，并于每年选拔优秀硕

士在校生赴国（境）外参加短期国际研学或学期交流，创新硕士研究生的国际交流和培养模式。学校位列 CWUR2021 世界大学排行榜世界第 1214 位，国内高校第 187 位，湖北省属高校第三；位列 US News 2023 “世界大学排行榜” 世界第 935 位，国内高校第 98 位，湖北省属高校第一；位列 2023 软科 “中国最好大学” 第 145 位；位列校友会 2023 中国大学排名第 178 位。

武汉工程大学 2024 年硕士研究生报考注意事项

一、招生说明

(一)2024 年我校硕士研究生预计招收全日制硕士研究生 1800 人，非全日制硕士研究生 246 人，“退役大学生士兵”专项计划 25 人，具体招生人数以教育部最终下达的招生计划为准。

(二)根据教育部文件精神，从 2017 年开始，录取的研究生从培养方式上按全日制和非全日制形式区分，达到毕业和授位条件的，发放毕业证、学位证。

(三)收费标准及学制

硕士研究生基本学制为 3 年。

全日制研究生：学习方式为全脱产，非全日制研究生：学习方式为全脱产或半脱产。收费标准见下表。

专业代码	专业名称	全日制标准 (万元/年)	非全日制标准 (万元/年)	学制(年)
0251	金融	1	—	3
030503	马克思主义中国化研究	0.8	1.2	3
035101	法律(非法学)	1	—	3
055101	英语笔译	1	1.5	3
0854	电子信息	1	—	3
0855(不含 085507)	机械(不含工业设计工程)	1	—	3
085507	工业设计工程	1.2	1.8	3
0857	资源与环境	0.8	1.2	3
0859	土木水利	1	—	3
0860	生物与医药	1	—	3
0861	交通运输	1	—	3
120403	教育经济与管理	0.8	1.2	3
1251	工商管理	—	2.4	3
1253	会计	2	2.4	3
1256	工程管理	—	2	3
1357	设计	1.2	1.8	3
其他		0.8	—	3

注：最终学费标准以上级物价管理部门备案为准。

二、报名条件

(一) 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

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本校规定的体检要求。

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等应届本科毕业生）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（具体期限由招生单位规定）必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，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，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，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。

(二) 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：

1. 报名参加**法律（非法学）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（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等不得报考）。

2. 报名参加**法律（法学）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（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、自学考试形式的法学类毕业生，以及获得法学第二学士学位的人员可以报考）。

3. 报名参加**工商管理、工程管理硕士中的工程管理[代码为125601]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）中前三项的要求。（2）大学本科毕业后有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。

（三）推荐免试

我校接收具有推荐免试资格的考生免试攻读硕士研究生，除工商管理(MBA)、工程管理硕士中的工程管理[代码为125601]专业学位硕士研究生外，我校其他各学科（类别）、专业（领域）均接收推免生，具体详见我校公布的2024年接收推荐免试研究生公告。欢迎广大推免生与我校研究生院或相关学院联系免试攻读硕士研究生事宜。已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生考试招生，否则取消其推免录取资格。

三、报名流程及注意事项

（一）报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。

1. 网上报名：网上报名时间一般为10月5日至10月25日，每天9:00—22:00。网上预报名时间一般为9月24日至9月27日，每天9:00—22:00，具体时间和工作安排以教育部通知为准。考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<https://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<https://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。报名费缴纳具体安排以当地省教育考试院或考点通知为准。

2. 网上确认：所有考生（不含推免生）均应当在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。

考生网上确认时应当积极配合报考点工作人员，根据核验工作需要，按要求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）和网上报名编号等，由报考点工作人员进行核对。所有考生均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。考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。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，入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

(二) 未按规定网上确认、缴纳报考费的考生，即使已完成网上报名手续仍被视为本次报名无效。

(三) 考生应当在规定时间内，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。考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。

四、考试

硕士研究生入学考试分初试和复试两个阶段。

(一) 初试

初试地点：考生请在网报时选定的报考点参加考试。

初试科目：详见武汉工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录。

(二) 复试

复试具体时间、形式、要求等请浏览武汉工程大学研究生院网站 <https://yjs.wit.edu.cn/> 发布的相关信息。

五、“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划

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。

学校依据教育部有关政策，分学科门类或专业自主确定并公布“退役大学生士兵”专项计划考生进入复试的初试成绩要求和接受其他招生单位该计划考生调剂的初试成绩要求。

六、其他事项

招生信息均以武汉工程大学研究生院网站上公布的最新信息为准。若本简章内容与国家最新政策和要求冲突，则以国家政策和要求为准。

地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷一路 206 号 邮编：430205

网址：<https://yjs.wit.edu.cn/> 单位代码：10490

电话：027-87940025



武汉工程大学研究生微信公众号

欢迎报考武汉工程大学硕士研究生!

武汉工程大学 2024 年硕士研究生奖助政策

一、全日制硕士研究生

1. 国家奖学金：奖励标准 20000 元/生/年。
2. 国家助学金：6000 元/生/年，符合国家政策的研究生 100%享受。
3. 学业奖学金：符合国家和学校政策的研究生 100%享受。一等奖学金 10000 元/年、二等奖学金 6000 元/年、三等奖学金 2000 元/年。
4. 研究生单项奖学金、评优评先奖励及“三助一辅”补贴等。
5. 可申请获得研究生创新基金项目资助、国际学术会议资助和短期出国(境)研修资助。
6. 学院设立有各类社会奖学金、校友奖学金等，导师发放生活补贴。
7. 符合条件的可向户籍所在县(市、区)的学生资助管理中心或金融机构申请办理生源地贷款，可贷三年的学费和住宿费。

二、推免生

1. 可享受全日制硕士研究生所有奖助政策。
2. 推免生入学后，第一学年可直接享受我校一等学业奖学金(10000 元/人)。
3. 推免生硕士期间如选择继续攻读我校博士学位可以提前修读博士期间课程，符合条件可以提前毕业,如选择在学校博士后流动站工作满 2 年且达到相关岗位聘用条件的，学校可作为相关人才予以引进。

若学校对上述奖助标准及激励机制进行重新修订，则按新标准执行。

武汉工程大学 2024 年硕士研究生报考咨询联系方式

学院代码及名称	联系方式	联系人	办公地址
101 材料科学与工程学院	电话: 027-87195661	屈老师	流芳校区大化工楼 2 号楼 A 区 323
	QQ 群: 542860486		
	邮箱: 405559068@qq.com		
102 机电工程学院	电话: 027-81624809	马老师	流芳校区 4A 实验楼 208 室
	QQ 群: 736498861		
	邮箱: 576087826@qq.com		
103 土木工程与建筑学院	电话: 027-87195652	彭老师	武昌校区二号教学 楼土木工程与建筑 学院 206 室
	QQ 群: 864280897		
	邮箱: 2913340578@qq.com		
104 电气信息学院	电话: 027-87992157	魏老师	流芳校区 4B 实验楼 321 室
	QQ 群: 695798080		
	邮箱: 412052982@qq.com		
105 计算机科学与工程学院、人 工智能学院	电话: 027-87992128	卢老师	流芳校区计算机大 楼 123 室
	QQ 群: 661898889		
	邮箱: witsyjs@qq.com		
106 化工与制药学院	电话: 027-87194882	孙老师	流芳校区西北区 1 号楼 205 室
	QQ 群: 698463453		
	邮箱: 85116862@qq.com		
107 光电信息与能源工程学院、 数理学院	电话: 027-87992089	周老师	流芳校区二实验楼 2 楼 2213 室
	QQ 群: 676431803		
	邮箱: 644304835@qq.com		
108 管理学院	电话: 027-81624580	于老师 (学硕)	流芳校区文科楼 514 室
	QQ 群: 550130792		
	邮箱: witglxy@126.com		
	电话: 027-87992119	胡老师 (MBA)	流芳校区文科楼 514 室
	邮箱: 491529812@qq.com		
	电话: 027-87992195	黄老师 (Mpaac)	流芳校区文科楼 529 室
QQ 群: 797488341			
邮箱: 1798108562@qq.com			

109 法商学院（知识产权学院）	电话：027-65524927	穆老师	流芳校区西北区 2 号楼 201 室
	QQ 群：162498175		
	邮箱：witfsyjs@163.com		
110 马克思主义学院	电话：027-65522537	王老师	流芳校区西北区 3 号楼 209 室
	QQ 群：668172466		
	邮箱：526992445@qq.com		
112 化学与环境工程学院	电话：027-87195170	程老师	流芳校区西北区 1 号楼 405 室
	QQ 群：258117149		
	邮箱：404740025@qq.com		
113 外语学院	电话：027-87992165	徐老师	流芳校区文科楼 325 室
	QQ 群：668450245		
	邮箱：wyxywit2023@163.com		
114 艺术设计学院	电话：027-87992105	崔老师	流芳校区艺术设计学院 314 室
	QQ 群：916510342		
	邮箱：1019016890@163.com		
115 体育部	电话：027-87992030、 17507134828	刘老师	流芳校区体育部 118 室
	QQ 群：613309669		
	邮箱：275846441@qq.com		
117 环境生态与生物工程学院	电话：027-65522073	靖老师	流芳校区 4 号教学 楼 4310-2
	QQ 群：692038804		
	邮箱：whgchsxyyz@163.com		
118 资源与安全工程学院（兴发矿业学院）	电话：027-87193799	傅老师	武昌校区领创大楼 316
	QQ 群：610021377		
	邮箱：174659857@qq.com		
国家磷资源开发利用工程技术研究中心（磷资源开发利用教育部工程研究中心）	电话：15102753892	马老师	武昌校区西配楼 520
	QQ 群：553669482		
	邮箱：94300914@qq.com		
药物研究院	电话：15208215504	汪老师	流芳校区大化工楼 1709 室
	QQ 群：955846301		
	邮箱：wang520520wei@163.com		
绿色化工过程教育部重点实验室	电话：18171336927	张老师	武昌校区领创大楼 418
	QQ 群：126862108		
	邮箱：55748016@qq.com		

武汉工程大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

101 材料科学与工程学院	拟招生人数	初试科目	备注
070305 高分子化学与物理 01. (全日制) 生物医用高分子 02. (全日制) 功能与高性能高分子 03. (全日制) 聚合物的功能化与高性能化 04. (全日制) 高分子/纳米复合材料制备与性能 05. (全日制) 多相高分子的合成与设计	40	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 高分子化学 ④807 高分子物理	※等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、省级重点(培育)学科 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
080501 材料物理与化学 01. (全日制) 光电功能材料与器件 02. (全日制) 纳米材料制备与应用 03. (全日制) 晶体材料制备、结构与性能 04. (全日制) 功能薄膜制备与应用	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	※博士学位授权学科、湖北省重点特色学科、等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心。 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生 ※其中绿色化工过程教育部重点实验室拟招生人数 2 人
080502 材料学 01. (全日制) 等离子体技术与薄膜材料 02. (全日制) 材料结构与性能 03. (全日制) 环境材料 04. (全日制) 功能陶瓷	17	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	
080502 材料学 05. (全日制) 聚合物结构与性能 06. (全日制) 材料设计与计算机模拟	13	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④802 高分子化学与物理	
080503 材料加工工程 01. (全日制) 等离子体技术与应用 02. (全日制) 材料表面工程技术 03. (全日制) 材料复合新技术	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	
080503 材料加工工程 04. (全日制) 高分子材料成型加工 05. (全日制) 塑料成型模具设计及 CAD/CAE/ CAM 06. (全日制) 快速成型制造技术	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④802 高分子化学与物理	

085601 材料工程(专业学位) 01. (全日制)等离子体技术与薄膜材料 02. (全日制)新型无机功能材料 03. (全日制)膜材料与分离技术 04. (全日制)新能源材料	20	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④804 材料科学基础	※等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目: 材料科学与工程基础综合、高分子科学综合(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生 ※其中绿色化工过程教育部重点实验室拟招生人数2人 ※其中产业技术研究院拟招生人数10人
085601 材料工程(专业学位) 05. (全日制)高分子材料 06. (全日制)生物医用材料	20	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④802 高分子化学与物理	
102 机电工程学院	拟招生人数	初试科目	备注
080701 工程热物理 00. (全日制)不区分方向	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④815 传热学	※省级特色学科、化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心、武汉市压力容器压力管道安全工程研究中心 ※复试科目: 压力容器及过程设备 ※本专业不招收同等学力考生
080702 热能工程 00. (全日制)不区分方向			
080703 动力机械及工程 00. (全日制)不区分方向	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④810 机械原理	
080704 流体机械及工程 00. (全日制)不区分方向			
080706 化工过程机械 00. (全日制)不区分方向	6	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④806 材料力学	
080201 机械制造及其自动化 00. (全日制)不区分方向	20	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④810 机械原理	
080202 机械电子工程 00. (全日制)不区分方向			080201、080202 专业: 机械工程专业基础、控制工程基础(任选一门)
080203 机械设计及理论 00. (全日制)不区分方向			080203 专业: 机械工程专业基础 ※本专业不招收同等学力考生

<p>080503 材料加工工程 01. (全日制) 高分子材料成型加工理论及数值模拟 02. (全日制) 金属塑性成型过程研究 03. (全日制) 金属液态精确成型研究 04. (全日制) 高分子材料虚拟设计与制造</p>	4	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④806 材料力学</p>	<p>※博士学位授权学科、省级特色学科、化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心 ※复试科目：材料工程基础、机械工程专业基础(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085802 动力工程(专业学位) 00. (全日制) 不区分方向</p>	40	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④810 机械原理</p>	<p>※省级特色学科、化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心 ※复试科目：压力容器及过程设备、工程热力学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生 ※其中产业技术研究院拟招生人数3人</p>
<p>085807 清洁能源技术(专业学位) 00. (全日制) 不区分方向</p>	2	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 传热学</p>	<p>※省级特色学科、化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心 ※复试科目：新能源转化原理与技术、新能源理化基础、工程热力学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生 ※其中产业技术研究院拟招生人数2人</p>
<p>085501 机械工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分方向</p>	60	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④810 机械原理</p>	<p>※化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心、武汉市压力容器压力管道安全工程研究中心 ※复试科目：机械工程专业基础、控制工程基础(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生 ※其中产业技术研究院拟招生人数5人</p>
<p>085509 智能制造技术(专业学位) 00. (全日制) 不区分方向</p>	2	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④831 自动控制原理</p>	
<p>085510 机器人工程(专业学位) 00. (全日制) 不区分方向</p>	3	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④836 计算机综合 I (数据结构、计算机组成原理)</p>	

103 土木工程与建筑学院	拟招生人数	初试科目	备注
081401 岩土工程 01. (全日制)边坡稳定性分析与加固 02. (全日制)深基坑及地下工程 03. (全日制)岩土工程施工监控与信息化管理 04. (全日制)软基处理新技术	21	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④823 材料力学(土建)	
081402 结构工程 01. (全日制)工程结构检测与加固 02. (全日制)工程结构隔震减震与控制 03. (全日制)绿色先进土木工程材料 04. (全日制)工程结构抗灾可靠性			※省级特色学科、湖北省道路材料工程技术研究中心、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心 ※复试科目： 081401：工程地质学 081402：混凝土结构 081403：道路建筑材料 081405：工程地质学 081406：桥梁工程
081403 市政工程 01. (全日制)道路结构与材料 02. (全日制)道路智能检测与管养 03. (全日制)交通运输规划与管理			※本专业不招收同等学力考生
081405 防灾减灾工程及防护工程 01. (全日制)地质灾害危险性评价与防治 02. (全日制)地质灾害预警预报 03. (全日制)地下结构抗震与防护			
081406 桥梁与隧道工程 01. (全日制)在役桥梁可靠性评估与加固改造 02. (全日制)桥梁结构与隧道健康监测与安全评定 03. (全日制)桥梁结构振动与控制			
0814Z1 工程管理 01. (全日制)可持续建筑与绿色建造技术 02. (全日制)工程项目管理与信息化 03. (全日制)建设项目策划与投融资管理			4

<p>085901 土木工程(专业学位) 01. (全日制)岩土工程 02. (全日制)防灾减灾工程及防护工程 03. (全日制)结构工程 04. (全日制)桥梁与隧道工程 05. (全日制)道路工程</p>	60	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④823 材料力学(土建)</p>	<p>※省级特色学科、湖北省道路材料工程技术研究中心、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心 ※复试科目: ①工程地质学、②混凝土结构、③桥梁工程、④道路建筑材料、⑤工程经济学</p>
<p>085901 土木工程(专业学位) 06. (全日制)工程管理</p>	15	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④826 工程项目管理</p>	<p>⑥建筑设计、⑦城市设计(方向01、02选①, 方向03选②, 方向04选③, 方向05选④, 方向06选⑤, 方向07选⑥或⑦)</p>
<p>085901 土木工程(专业学位) 07. (全日制)建筑学与城乡规划</p>	5	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④814 城乡规划原理</p>	<p>※本专业不招收同等学力考生</p>
<p>086102 道路交通运输(专业学位) 01. (全日制)道路结构与材料 02. (全日制)道路智能检测与管养 03. (全日制)交通运输规划与管理</p>	15	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④824 路基路面工程</p>	<p>※省级特色学科、湖北省道路材料工程技术研究中心、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心 ※复试科目: ①道路建筑材料、②交通规划与管理(方向01、02选①, 方向03选②) ※本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085507 工业设计工程(专业学位) 01. (全日制)建筑设计 02. (全日制)城市设计</p>	25	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③337 工业设计工程 ④814 城乡规划原理</p>	<p>※省级特色学科、湖北省道路材料工程技术研究中心、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心 ※复试科目: ①建筑设计、②城市设计(方向01选①, 方向02选②) ※本专业不招收同等学力考生</p>
<p>125601 工程管理(MEM)(专业学位) 01. (非全日制)投资与造价管理 02. (非全日制)智能建造与项目管理 03. (非全日制)绿色建筑及产业化</p>	15	<p>①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)</p>	<p>※省级特色学科、湖北省道路材料工程技术研究中心、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心 ※复试科目: 思想政治理论、工程项目管理 ※同等学力加试科目: 工程招标投标与合同管理、管理学原理</p>

104 电气信息学院	拟招生人数	初试科目	备注		
081101 控制理论与控制工程 01. (全日制)智能控制理论与应用 02. (全日制)先进控制理论及应用 03. (全日制)复杂系统控制理论与应用 04. (全日制)鲁棒控制与非线性控制 05. (全日制)电力电子与运动控制 06. (全日制)故障诊断与容错控制	15				
081102 检测技术与自动化装置 01. (全日制)智能检测技术与智能仪器 02. (全日制)自动化检测系统 03. (全日制)电力系统自动化 04. (全日制)分布式检测技术 05. (全日制)现代仿真虚拟技术				①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④831 自动控制原理	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室、省级特色学科、智能机器人湖北省重点实验室、湖北省视频图像与高清投影工程技术研究中心、电子信息与控制省级实验教学示范中心 ※复试科目：C 语言程序设计、电子技术基础（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
081103 系统工程 01. (全日制)智能信息处理 02. (全日制)系统建模与仿真 03. (全日制)复杂系统的理论与应用 04. (全日制)智能化集成控制 05. (全日制)智能感知与自主控制					
081104 模式识别与智能系统 01. (全日制)模式识别 02. (全日制)信号与信息处理 03. (全日制)图像处理与智能系统 04. (全日制)认知与生物信息学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④846 数字图像处理			
081105 导航、制导与控制 01. (全日制)气动光学效应校正 02. (全日制)航天图像处理 03. (全日制)成像末制导目标与识别 04. (全日制)精确制导 05. (全日制)高速飞行器控制					

081001 通信与信息系统 01. (全日制)新一代通信网络 02. (全日制)网络探测与网络管理 03. (全日制)移动通信系统理论与技术 04. (全日制)大数据、物联网与人工智能 05. (全日制)无线通信与光通信 06. (全日制)无线终端技术	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④834 信号与系统	
081002 信号与信息处理 01. (全日制)自适应信号处理 02. (全日制)数据压缩与编码处理 03. (全日制)光电感知与信息处理 04. (全日制)化工过程信号检测与控制技术 05. (全日制)图像处理与智能系统 06. (全日制)航天图像处理 07. (全日制)目标探测与识别	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④846 数字图像处理	
085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等) (专业学位) 00. (全日制)不区分方向	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④834 信号与系统	
085403 集成电路工程(专业学位) 00. (全日制)不区分方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④835 电路	
085406 控制工程 (专业学位) 00. (全日制)不区分方向	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④831 自动控制原理	
085407 仪器仪表工程 (专业学位) 00. (全日制)不区分方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④833 传感器原理及应用	
085801 电气工程(专业学位) 00. (全日制)不区分方向	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④835 电路	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室、省级特色学科、智能机器人湖北省重点实验室、湖北省视频图像与高清投影工程技术研究中心、电子信息与控制省级实验教学示范中心 ※复试科目：C 语言程序设计、电子技术基础（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生

105 计算机科学与工程学院、人工智能学院	拟招生人数	初试科目	备注
081201 计算机系统结构 01. (全日制)嵌入式系统设计 02. (全日制)计算机网络与通信 03. (全日制)物联网技术 04. (全日制)智能机器人系统	22	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④836 计算机综合 I (数据结构、计算机组成原理)	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省智能系统虚拟仿真实验教学中心、湖北省服务外包培养(训)基地、智能产线装备湖北省工程研究中心 ※复试科目: 算法设计与分析(含上机) ※本专业不招收同等学力考生
081202 计算机软件与理论 01. (全日制)软件工程与软件方法学 02. (全日制)语义 Web 与本体技术 03. (全日制)软件分析与测试 04. (全日制)智能化软件开发方法与技术			
081203 计算机应用技术 01. (全日制)图像处理与机器视觉 02. (全日制)信号与信息处理 03. (全日制)数据库系统 04. (全日制)大数据与云计算 05. (全日制)工业机器人智能化技术			
083500 软件工程 01. (全日制)软件体系构件与软件复用 02. (全日制)移动互联网软件开发 03. (全日制)可视化软件与图像处理技术 04. (全日制)软件分析与测试 05. (全日制)大数据与云计算	18	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④836 计算机综合 I (数据结构、计算机组成原理)	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省智能系统虚拟仿真实验教学中心、湖北省服务外包培养(训)基地、智能产线装备湖北省工程研究中心 ※复试科目: 算法设计与分析(含上机) ※本专业不招收同等学力考生
085404 计算机技术(专业学位) 00. (全日制)不区分方向	120	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④836 计算机综合 I (数据结构、计算机组成原理)	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省智能系统虚拟仿真实验教学中心、湖北省服务外包培养(训)基地、智能产线装备湖北省工程研究中心 ※复试科目: 算法设计与分析(含上机) ※本专业不招收同等学力考生
085405 软件工程(专业学位) 00. (全日制)不区分方向			
085409 生物医学工程(专业学位) 00. (全日制)不区分方向			
085410 人工智能(专业学位) 00. (全日制)不区分方向			
085412 网络与信息安全(专业学位) 00. (全日制)不区分方向			

106 化工与制药学院、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、药物研究院、绿色化工过程教育部重点实验室	拟招生人数	初试科目	备注
070304 物理化学 01. (全日制)催化化学 02. (全日制)电化学 03. (全日制)表面化学 04. (全日制)能源化学	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④801 物理化学	※省级重点(培育)学科、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目：有机化学和分析化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生
0703Z2 制药化学 01. (全日制)药物设计与合成 02. (全日制)制药工艺研究 03. (全日制)制剂工艺研究	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④827 药物化学	※省级重点(培育)学科、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目：物理化学和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中药物研究院拟招生人数3人，绿色化工过程教育部重点实验室拟招生人数4人
081701 化学工程 01. (全日制)新型反应器与过程强化 02. (全日制)先进分离技术与工程 03. (全日制)资源化学工程与技术	35	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④817 化工原理	※博士学位授权学科、省级优势学科、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 ※复试科目：物理化学和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中国家磷资源开发利用工程技术研究中心拟招生人数8人
081702 化学工艺 01. (全日制)石油炼制与石油产品加工 02. (全日制)绿色化学与低碳化工 03. (全日制)精细化学品合成工艺	35	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④801 物理化学	※博士学位授权学科、省级优势学科、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 ※复试科目：化工原理和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生
081703 生物化工 00. (全日制)不区分方向			
081705 工业催化 01. (全日制)催化功能材料 02. (全日制)催化反应工程 03. (全日制)环境催化			

<p>081722 制药工程 01. (全日制) 药物设计与制药工程 02. (全日制) 制药工艺及工程 03. (全日制) 药用高分子材料</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④840 有机化学</p>	<p>※省级优势学科、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 ※复试科目：化学制药工艺学、药物合成反应（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生 ※其中药物研究院拟招生人数2人，绿色化工过程教育部重点实验室拟招生人数8人</p>
<p>100701 药物化学 00. (全日制) 不区分方向</p>	20	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③708 药学</p>	<p>※绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 ※复试科目：药物化学、药理学、药物分析(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生 ※其中药物研究院拟招生人数5人</p>
<p>100702 药剂学 00. (全日制) 不区分方向</p>			
<p>100706 药理学 00. (全日制) 不区分方向</p>			
<p>085601 材料工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分方向</p>	20	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④801 物理化学</p>	<p>※博士学位授权学科、省级优势学科、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目：化工原理和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中产业技术研究院拟招生人数3人</p>
<p>085602 化学工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分方向</p>	20	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 化工原理</p>	<p>※博士学位授权学科、省级优势学科、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目：物理化学和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中产业技术研究院拟招生人数3人</p>

086002 制药工程(专业学位) 01. (全日制)合成药物研究与开发	15	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③338 生物化学 ④840 有机化学	※博士学位授权学科、省级优势学科、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目: 药物化学 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中产业技术研究院拟招生人数2人
086002 制药工程(专业学位) 02. (全日制)制药工艺与工程	15	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③338 生物化学 ④827 药物化学	※博士学位授权学科、省级优势学科、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目: 有机化学 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中药物研究院拟招生人数2人 ※其中产业技术研究院拟招生人数2人
107 光电信息与能源工程学院、 数理学院	拟招生 人数	初试科目	备注
080300 光学工程 01. (全日制)智能光学 02. (全日制)多模态光学成像与光谱技术 03. (全日制)光电功能材料与器件 04. (全日制)光电传感技术与应用 05. (全日制)光电系统设计与集成	20	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④805 普通物理	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室 ※复试科目: 光电技术 ※本专业不招收同等学力考生
080705 制冷及低温工程 00. (全日制)不区分方向	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④815 传热学	※省级特色学科 ※复试科目: 工程热力学 ※本专业不招收同等学力考生
085408 光电信息工程(专业学位) 01. (全日制)智能光学 02. (全日制)多模态光学成像与光谱技术 03. (全日制)光电功能材料与器件 04. (全日制)光电传感技术与应用 05. (全日制)光电系统设计与集成	25	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④805 普通物理	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室 ※复试科目: 光电技术 ※本专业不招收同等学力考生
085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)(专业学位) 00. (全日制)不区分方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④805 普通物理	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室 ※复试科目: 光电技术 ※本专业不招收同等学力考生

085411 大数据技术与工程（专业学位） 00. (全日制)不区分方向	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④816 C 语言与程序设计基础	※复试科目：算法与数据结构 ※本专业不招收同等学力考生
085906 人工环境工程（含供热、通风及空调等）（专业学位） 00. (全日制)不区分方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 传热学	※省级特色学科 ※复试科目：工程热力学 ※本专业不招收同等学力考生
108 管理学院	拟招生人数	初试科目	备注
120100 管理科学与工程 01.(全日制)化工企业管理决策与优化 02.(全日制)信息资源管理与服务 03.(全日制)能源环境管理与智能决策 04.(全日制)供应链管理优化与商务平台治理	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④854 管理学原理	※省级特色学科、湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心 ※复试科目：管理综合(管理学、企业管理等内容) ※本专业不招收同等学力考生
120201 会计学 01. (全日制)财务管理 02. (全日制)财务会计 03. (全日制)管理会计	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④854 管理学原理	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心 ※复试科目：管理综合(管理学、企业管理等内容) ※本专业不招收同等学力考生
120202 企业管理 01. (全日制)市场营销 02. (全日制)人力资源管理 03. (全日制)企业战略管理 04. (全日制)创新创业与中小企业管理 05. (全日制)物流与供应链管理			
120204 技术经济及管理 01. (全日制)技术经济评价 02. (全日制)资源利用与环境保护 03. (全日制)贸易经济与管理			

<p>120401 行政管理</p> <p>01. (全日制) 行政伦理与公共政策 02. (全日制) 公共安全与风险管理 03. (全日制) 社会治理与地方政府 04. (全日制) 公共人力资源开发与创新人才管理 05. (全日制) 大数据与电子政务</p>			
<p>120404 社会保障</p> <p>01. (全日制) 社会保险基金管理 with 公共财政 02. (全日制) 人口老龄化与老年社会保障 03. (全日制) 社会保险与企业年金</p>	30	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③709 公共管理学 ④854 管理学原理</p>	<p>※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心 ※复试科目：社会调查原理与方法 ※本专业不招收同等学力考生</p>
<p>120405 土地资源管理</p> <p>01. (全日制) 土地开发与生态保护 02. (全日制) 土地经济与管理 03. (全日制) 土地规划与乡村振兴</p>			
<p>125300 会计(Mpacc)(专业学位)</p> <p>01. (全日制) 财务管理 02. (全日制) 管理会计 03. (全日制) 审计与内部控制 01. (非全日制) 财务管理 02. (非全日制) 管理会计 03. (非全日制) 审计与内部控制</p>	<p>全日制 65/ 非全日制 50</p>	<p>①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）</p>	<p>※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心 ※复试科目：思想政治理论、财会综合 ※本专业不招收同等学力考生 ※跨大学科门类考生复试需加试科目：会计实务</p>
<p>125100 工商管理 (MBA)(专业学位)</p> <p>01. (非全日制) 企业战略与运营管理 02. (非全日制) 营销管理 03. (非全日制) 人力资源管理 04. (非全日制) 财务管理 05. (非全日制) 信息管理与电子商务</p>	70	<p>①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）</p>	<p>※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心 ※复试科目：思想政治理论、管理综合 ※同等学力加试科目：企业管理、管理学基础</p>
<p>125601 工程管理 (MEM) (专业学位)</p> <p>01. (非全日制) 化工企业项目管理 02. (非全日制) 工业工程与管理 03. (非全日制) 物流工程与管理 04. (非全日制) 资源环境工程与管理</p>	10	<p>①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）</p>	<p>※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心 ※复试科目：思想政治理论、管理综合 ※同等学力加试科目：管理学基础、项目管理</p>

109 法商学院（知识产权学院）	拟招生人数	初试科目	备注
030103 宪法学与行政法学 00. (全日制)不区分方向	40	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③707 法律综合(宪法学+法理学) ④856 法律综合二（民法学+经济法学）	※国家一流专业、省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地、湖北省商标品牌与地理标志研究院 ※复试科目：民法学 ※本专业不招收同等学力考生
030105 民商法学 00. (全日制)不区分方向			
030107 经济法学 00. (全日制)不区分方向			
030108 环境与资源保护法学 00. (全日制)不区分方向			
030109 国际法学 00. (全日制)不区分方向			
035101 法律(非法学)(专业学位) 00. (全日制)不区分方向	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③398 法硕联考专业基础(非法学) ④498 法硕联考综合(非法学)	※国家一流专业、省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地、湖北省商标品牌与地理标志研究院 ※复试科目：民法学 ※同等学力加试科目：法理学、宪法学
035102 法律(法学)(专业学位) 00. (全日制)不区分方向	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)	※国家一流专业、省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地、湖北省商标品牌与地理标志研究院 ※复试科目：民法学 ※同等学力加试科目：法理学、宪法学
025100 金融（专业学位） 01. (全日制)金融 02. (全日制)金融（梅西项目）	60	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合	※湖北省一流专业 ※复试科目：金融专业综合 ※同等学力加试科目：宏观经济学、金融专业基础 ※梅西项目方向：按照“1+1+1”双硕士项目模式，研究生二年级需前往新西兰梅西大学就读，详见法商学院网站上的项目介绍

110 马克思主义学院	拟招生人数	初试科目	备注
030501 马克思主义基本原理 01. (全日制) 马克思主义社会治理思想研究 02. (全日制) 马克思主义科技哲学与中国现代化 03. (全日制) 马克思主义现代性理论研究 04. (全日制) 马克思主义伦理学与美好生活			
030503 马克思主义中国化研究 01. (全日制) 马克思主义中国化与中国外交 02. (全日制) 马克思主义中国化与文化建设 03. (全日制) 马克思主义中国化与经济社会建设 04. (全日制) 习近平新时代中国特色社会主义思想研究 01. (非全日制) 马克思主义中国化与中国外交 02. (非全日制) 马克思主义中国化与文化建设 03. (非全日制) 马克思主义中国化与经济社会建设 04. (非全日制) 习近平新时代中国特色社会主义思想研究	全日制 58/ 非全日制 12	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③704 马克思主义基本原理 ④859 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	※湖北省示范思想政治理论课教学基地 ※复试科目：习近平新时代中国特色社会主义思想 ※本专业不招收同等学力考生
030505 思想政治教育 01. (全日制) 思想政治教育原理与方法 02. (全日制) 学校党建与思想政治教育 03. (全日制) 企业文化与思想政治教育 04. (全日制) 信息技术与思想政治教育			
030506 中国近现代史基本问题研究 01. (全日制) 近现代中国城市社会与文化研究 02. (全日制) 近现代中国“三农”问题研究 03. (全日制) 科学历史观教育研究 04. (全日制) 中国近现代政治制度研究			
120403 教育经济与管理 01. (全日制) 地方高校管理 02. (全日制) 教育治理与评价 03. (全日制) 教育经济与区域发展 01. (非全日制) 地方高校管理 02. (非全日制) 教育治理与评价 03. (非全日制) 教育经济与区域发展	全日制 15/ 非全日制 10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③709 公共管理学 ④855 教育管理学的	※湖北省区域高等教育发展研究中心 ※复试科目：教育学原理 ※本专业不招收同等学力考生

112 化学与环境工程学院	拟招生人数	初试科目	备注
070301无机化学 01. (全日制)功能配合物的设计与合成 02. (全日制)稀土元素化学 03. (全日制)无机功能材料	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④801 物理化学	※省级重点(培育)学科、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目： 物理化学、分析化学、有机化学中任选一门初试未考科目 ※本专业不招收同等学力考生
070302分析化学 01. (全日制)电分析化学 02. (全日制)色谱分析 03. (全日制)环境分析化学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④842 分析化学	
070303有机化学 01. (全日制)有机合成 02. (全日制)金属有机化学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④840 有机化学	
070304物理化学 01. (全日制)催化化学 02. (全日制)腐蚀与防护 03. (全日制)表面化学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④801 物理化学	
070305高分子化学与物理 01. (全日制)精细与功能高分子 02. (全日制)生物医用高分子 03. (全日制)高分子材料改性及综合利用	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④840 有机化学	
0703Z2制药化学 01. (全日制)药物设计与合成反应 02. (全日制)化学制药工艺研究	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④840 有机化学	
077602 环境工程(理学) 01. (全日制)环境分析、监测与评价 02. (全日制)环境材料 03. (全日制)绿色化学与清洁生产 04. (全日制)环境生物学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③602 高等数学 ④817 化工原理	

<p>081704应用化学</p> <p>01. (全日制)化工环保新材料 02. (全日制)手性分子的制备与分离 03. (全日制)精细化学品 04. (全日制)化学与生物传感器 05. (全日制)药剂开发与应用</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④842 分析化学</p>	<p>※博士学位授权学科、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目： 物理化学、有机化学、无机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生</p>
<p>083002环境工程</p> <p>01. (全日制)工业“三废”治理及资源化利用 02. (全日制)环境功能材料与三废治理 03. (全日制)化工清洁生产技术 04. (全日制)环境监察与环境评价 05. (全日制)矿业环境工程技术与矿山生态修复 06. (全日制)环境工程管理与经济评价</p>	15	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④828 水污染控制工程</p>	<p>※省级重点(培育)学科、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目： 大气污染控制工程、环境规划与管理中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085602 化学工程(专业学位)</p> <p>01. (全日制)能源与环境催化材料 02. (全日制)功能高分子及纳米材料 03. (全日制)精细化学品合成及工艺研究 04. (全日制)有机合成与绿色催化 05. (全日制)药物合成与工艺开发 06. (全日制)可再生资源综合利用 07. (全日制)分离与检测技术 08. (全日制)能源电化学</p>	15	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④801 物理化学</p>	<p>※国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目： 化工原理、有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中产业技术研究院拟招生人数4人</p>
<p>085701 环境工程(专业学位)</p> <p>01. (全日制)水处理技术 02. (全日制)固废处理及资源化 03. (全日制)清洁生产与环境管理 04. (全日制)环境功能材料与“三废”治理 05. (全日制)环境生态修复 06. (全日制)资源综合利用</p>	45	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④828 水污染控制工程</p>	<p>※省级重点(培育)学科、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目：大气污染控制工程、环境规划与管理中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中产业技术研究院拟招生人数6人</p>

113 外语学院	拟招生人数	初试科目	备注
050201 英语语言文学 00. (全日制)不区分方向	15	①101 思想政治理论 ②241 日语基础或 242 法语	※ 国家级人才培养模式创新实验区、省级重点(培育)学科、省级一流专业、省级教学团队 ※复试科目: 专业综合 ※跨大学科门类考生加试科目: 高级英语/高级日语 ※本专业不招收同等学力考生
050211 外国语言学及应用语言学 00. (全日制)不区分方向		③710 基础英语 ④843 英语写作翻译	
050205 日语语言文学 00. (全日制)不区分方向		①101 思想政治理论 ②240 英语或 242 法语 ③705 综合日语 ④847 日语写作翻译	
055101 英语笔译(专业学位) 00. (全日制)不区分方向 00. (非全日制)不区分方向	全日制 40/ 非全日制 20	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	※国家级人才培养模式创新实验区、省级重点(培育)学科、省级一流专业、省级教学团队 ※复试科目: 专业综合 ※跨大学科门类考生加试科目: 写作翻译 ※本专业不招收同等学力考生
114 艺术设计学院	拟招生人数	初试科目	备注
1204Z2 设计管理 01. (全日制)设计管理 02. (全日制)设计历史与理论	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③712 中外设计史 ④852 设计管理理论	※复试科目: 专业论文写作 ※本专业不招收同等学力考生
140300 设计学 01. (全日制)可持续产品与生态环境设计 02. (全日制)数字媒体与生态视觉设计 03. (全日制)设计创新与生态设计学理论研究 04. (全日制)信息交互与智能设计	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③711 设计史论 ④501 专业设计 A (6 小时)	※复试科目: 快题设计 A (各专业方向任选一题) ※复试加试科目: 素描 色彩 ※本专业不招收同等学力考生
135700 设计(专业学位) 01. (全日制)产品设计 02. (全日制)环境设计 03. (全日制)视觉传达设计 04. (全日制)数字媒体艺术设计 05. (全日制)邓迪项目 01. (非全日制)产品设计 02. (非全日制)环境设计 03. (非全日制)视觉传达设计 04. (非全日制)数字媒体艺术设计 05. (非全日制)邓迪项目	全日制 65/ 非全日制 30	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③711 设计史论 ④501 专业设计 A (6 小时)	※复试科目: 快题设计 A (各专业方向任选一题) ※复试加试科目: 素描 色彩 ※本专业不招收同等学力考生 ※邓迪项目方向: 按照“1+1+1”双硕士项目模式, 研究生二年级需前往英国邓迪大学就读, 详见艺术设计学院网站上的项目介绍

085507 工业设计工程(专业学位) 01. (全日制)智能产品与装备设计 02. (全日制)产品交互与服务设计 01. (非全日制)智能产品与装备设计 02. (非全日制)产品交互与服务设计	全日制 10/ 非全日 制10	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③337 工业设计工程 ④502 专业设计B(6 小时)	※复试科目: 快题设计B ※复试加试科目: 素描 色彩 ※本专业不招收同等学力考生
115 体育部	拟招生 人数	初试科目	备注
1204Z1 体育经济与管理 01. (全日制)体育产业管理 02. (全日制)社会体育管理 03. (全日制)学校体育管理	7	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③709 公共管理学 ④849 体育管理学	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心 ※复试科目: 体育概论 ※本专业不招收同等学力考生 ※招收跨学科考生,跨学科(非体育经济与管理本科专业)考生 复试加试科目: 体育产业概论
117 环境生态与生物工程学院	拟招生 人数	初试科目	备注
0703Z1 工业微生物(理学) 01. (全日制)微生物发酵与代谢工程 02. (全日制)环境微生物及其应用 03. (全日制)微生物资源与利用	12	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③338 生物化学 ④839 微生物学	※省级重点(培育)学科、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省化工清洁生产中心、环境生态工程研究所 ※复试科目: 普通生物学、环境化学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生
083600 生物工程 01. (全日制)生物技术与代谢工程 02. (全日制)生物制药与材料工程 03. (全日制)生物资源与环境工程 04. (全日制)生物发酵与食品工程	18	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④839 微生物学	※省级重点学科、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、绿色化工过程教育部重点实验室、湖北省创新协同中心、环境生态工程研究所、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目: 普通生物学、环境化学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生
083001 环境科学 01. (全日制)环境化学 02. (全日制)环境生态学 03. (全日制)环境生物与物质循环 04. (全日制)环境监测与全球变化	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④821 环境科学导论	※省级重点(培育)学科、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心、环境生态工程研究所 ※复试科目: 普通生物学、微生物学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生

<p>086001 生物技术与工程(专业学位) 01. (全日制)食品资源高质化利用 02. (全日制)生物资源开发与应用 03. (全日制)微生物工程 04. (全日制)生态环境技术与工程</p>	30	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③338 生物化学 ④839 微生物学	※绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心、环境生态工程研究所 ※复试科目: 普通生物学、环境化学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生
118 资源与安全工程学院(兴发矿业学院)、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室	拟招生人数	初试科目	备注
<p>081901 采矿工程 01. (全日制)矿产资源开发理论与技术 02. (全日制)数字矿山理论与技术 03. (全日制)深部开采与地下工程 04. (全日制)矿山地质灾害与防治 05. (全日制)爆破破岩理论与技术 06. (全日制)溶浸采矿</p>	7	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④819 岩体力学	※国内一流建设学科、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目: 采矿学、工程地质学(任选一门) ※同等学力加试科目: 地质学、爆破工程 ※其中国家磷资源开发利用工程技术研究中心拟招生人数4人
<p>081902 矿物加工工程 01. (全日制)矿物加工理论与技术 02. (全日制)矿物材料的制备与应用 03. (全日制)二次资源综合利用技术 04. (全日制)矿物生物和化学处理技术 05. (全日制)矿物加工设备及其过程控制 06. (全日制)烧结球团理论与技术</p>	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④818 粉体工程	※国内一流建设学科、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、教育部创新团队、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目: 选矿学、环境工程、冶金工程、无机化学(任选一门) ※同等学力加试科目: 矿石可选性研究、选矿厂设计 ※其中国家磷资源开发利用工程技术研究中心拟招生人数4人,绿色化工过程教育部重点实验室拟招生人数8人

<p>081903 安全技术及工程</p> <p>01. (全日制)安全系统理论与信息化 02. (全日制)矿山安全风险管理与控制技术 03. (全日制)数字矿山安全风险仿真与模拟 04. (全日制)职业病危害预防与控制 05. (全日制)应急管理 with 现场处置</p>	5	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④820 安全系统工程</p>	<p>※国内一流建设学科、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：安全管理学 ※同等学力加试科目：安全法规、机械安全 ※其中国家磷资源开发利用工程技术研究中心拟招生人数6人</p>
<p>083700 安全科学与工程</p> <p>01. (全日制)安全系统理论与信息化应用 02. (全日制)化工安全风险管理与过程控制 03. (全日制)安全监测、监控与计算机仿真模拟 04. (全日制)职业病危害辨识、评估与控制 05. (全日制)大数据应急管理与风险防控 06. (全日制)公共安全风险评估、预测与预警</p>	5	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④820 安全系统工程</p>	<p>※国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：安全管理学 ※同等学力加试科目：安全法规、机械安全</p>
<p>085701 环境工程(专业学位)</p> <p>00. (全日制)不区分方向 00. (非全日制)不区分方向</p>	<p>全日制 10/ 非全日制 2</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 化工原理</p>	<p>※国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：资源循环科学与工程综合、环境工程（任选一门） ※同等学力加试科目：资源加工、工业生态学</p>
<p>085702 安全工程(专业学位)</p> <p>00. (全日制)不区分方向 00. (非全日制)不区分方向</p>	<p>全日制 15/ 非全日制 1</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④820 安全系统工程</p>	<p>※国内一流建设学科、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：安全管理学 ※同等学力加试科目：安全法规、机械安全</p>

<p>085705 矿业工程(专业学位)</p> <p>01. (全日制)矿产资源智能化开采技术 02. (全日制)爆破破岩理论与技术 03. (全日制)矿山机械与自动化 04. (全日制)城市地下空间工程 05. (全日制)岩体力学与工程 06. (全日制)矿业经济与资源评估 13. (非全日制)采矿工程</p>	<p>全日制 15/ 非全日 制 1</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④819 岩体力学</p>	<p>※国家磷资源开发利用工程技术研究中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、教育部创新团队、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目: 采矿学、工程地质学(任选一门) ※同等学力加试科目: 工程地质学、爆破工程</p>
<p>085705 矿业工程(专业学位)</p> <p>07. (全日制)固体资源分离与分选 08. (全日制)矿物材料的制备与应用 09. (全日制)过程控制与智能化 10. (全日制)矿冶环境工程 11. (全日制)二次资源分选与回收技术 12. (全日制)固体废弃物资源化利用 14. (非全日制)矿物加工工程</p>	<p>全日制 15/ 非全日 制 1</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④818 粉体工程</p>	<p>※国家磷资源开发利用工程技术研究中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、教育部创新团队、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目: 选矿学、环境工程、冶金工程、无机化学(任选一门) ※同等学力加试科目: 方向 07、08、09、14: 矿石可选性研究、选厂设计; 方向 10、11、12: 资源加工、工业生态学</p>

注: 1. 各专业具体招生人数根据该专业当年生源和社会需求情况进行调整, 招生人数含接收推免生数。 2. 以上专业均接受“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生报考。 3. 自命题考试大纲请查看学校研究生院网站。

2024 年硕士研究生报考常见问题解答

1. 学校每个专业的招生人数是固定的吗？考录比如何？

由于每个专业的报考人数及初试成绩情况每年并不完全一致，故各专业每年的招生人数会有所变动。近几年，我校总体报考与录取的比例为 2.8:1。

2. 考生应在哪里报名？在哪里参加初试？

考生需按照教育部 2024 年硕士研究生招生管理规定精神、省教育考试院有关研究生考试报名工作的要求以及武汉工程大学考点报名须知选择报考点，不属于我校考点接受考生考试范围的请勿选择我校考点。初试考试地点一般遵循“在哪报名在哪考试”的原则。

3. 可以跨专业报考吗？学校对英语四六级成绩有没有报考要求？

除招生简章特别注明的专业外，我校大部分专业接受跨专业报考考生，科学研究提倡学科交叉，最终能否录取关键看考生本人的综合素质及相关知识储备。报考我校硕士研究生对英语四、六级成绩没有明确要求。

4. 同等学力需要具备怎样的条件方能报考？

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）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校根据培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

5. 招生简章上的拟招生人数是最终的招生人数吗？

招生简章上的人数是我校各培养单位计划招生人数，不是最终招生人数，具体人数以教育部下达我校的招生计划为准。在复试录取环节会根据各培养单位的报考生源及上线人数等因素综合确定最终招生人数。

6. 能否提供各专业的导师信息？

考生可登陆武汉工程大学研究生院网址(<https://yjs.wit.edu.cn/>)—“招生工作”—“导师风采”栏查看对应学院导师联系方式，也可以登陆报考学院网址查询导师信息。报考我校硕士研究生时，一般不需要选择报考导师，录取后经过导师和考生本人双向选择确定导师。

7. 请问定向就业和非全日制研究生需要就业证明材料吗？

定向就业和非全日制研究生在复试进行资格审查时，需提供定向单位委托培养函、在职证明或劳动合同（其中之一）证明材料，在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取，招生单位不承担责任。

8. 非全日制如何授课？学校可以统一安排住宿？

根据非全日制研究生的特点和需求，相关学院科学制定与全日制同一标准、同等质量的培养方案，结合非全日制研究生学习形式和生源特点，采取“多种方式、灵活安排”的授课方式开展教学活动。从2024年起，录取为非全日制的硕士研究生不再安排在校内学生公寓住宿，请综合考虑生活成本等因素，理性选择学习形式。

9. 体检执行什么样的标准？

体检要求按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）、《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）等文件执行，拟录取考生在学校拟录取名单公示前向招生学院提交近3个月内的体检报告（二级甲等以上医院或校医院），体检不合格者取消录取资格。

10. 如何查询考试大纲和往年自命题试题情况？

学校2024年硕士研究生招生考试大纲会适时在学校官网公布，2022年、2023年部分科目自命题试题在各学院（部）网站上公布，考生可到相关网站上查询。研究生院网站上发布有链接信息。

11. 学校举办考前辅导班吗？

我校严格执行教育部规定，研究生招生不举办任何形式的辅导班，提醒考生不要轻信不实宣传，谨防上当受骗。

12. 报考咨询服务方式及咨询渠道有哪些？

学校2024年硕士研究生招生相关信息会及时在“武汉工程大学研究生院”官网、“武汉工程大学研究生”微信公众号上进行公布，还可电话咨询武汉工程大学研究生院招生办公室（办公电话：027-87940025）或各相关学院（详见“武汉工程大学2024年硕士研究生报考咨询联系方式”），欢迎广大考生咨询报考。