



武汉工程大学

2021 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

2020 年 9 月

目 录

武汉工程大学简介.....	1
武汉工程大学 2021 年硕士研究生报考注意事项.....	4
武汉工程大学 2021 年硕士研究生奖助政策.....	9
武汉工程大学 2021 年硕士研究生报考咨询联系方式.....	11
武汉工程大学 2021 年硕士研究生招生专业目录.....	13
2021 年硕士研究生报考常见问题解答.....	33

武汉工程大学简介

学校创建于1972年，是一所以工为主，覆盖工、理、管、经、文、法、艺术、医学、教育学等九大学科门类的教学研究型大学，是湖北省重点建设高校。学校1998年获得硕士学位授予权；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年获得博士学位授予权；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。在2019软科“中国最好大学排名”中，位列第126位；在USNews2020世界大学排行榜中，位列中国内地高校116名。学校地处光谷腹地，现有武昌和流芳两个校区，是湖北省“绿化红旗单位”“生态园林式学校”。

一、学科专业

学校现有18个学院（部）、1个研究设计院，另有1个独立学院。有1个国内“一流学科”，2个省属高校优势特色学科群，1个省级优势学科，5个省级特色学科，4个省级重点（培育）学科。有2个博士学位授权一级学科，22个一级学科硕士学位授权点、89个二级学科学术型硕士学位授权点，翻译、艺术、工商管理、法律、会计、金融、电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输等14个专业学位硕士授权类别。化学、材料科学和工程学3个学科进入ESI全球前1%，进入数量位居省属高校第一。

二、人才队伍

学校现有在职教职工2079人，其中专职教学科研人员1269人，教师中具有正高级职称251人，副高级职称485人，具有高级职称的教师人数占教师总数的58%，具有硕士学位、博士学位的教师人数分别占教师总数的40.03%和54.37%。教师队伍中，中国工程院“双聘院士”1人，“长江学者特聘教授”1人，国家杰出青年科学基金获得者3人，国家“万人计划”科技创新领军人才1人，国家有突出贡献中青年专家1人，省高端人才引领计划入选者1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者11人，教育部专业教学指导委员会成员3人，湖北省新世纪高层次人才工程入选74人，湖北省教学名师3人，全国优秀教师2人，享受国务院和省政府津贴的专家30人，省有突出贡献的中青年专家19人，湖北省特

聘岗位专家 72 人，湖北省高等学校马克思主义中青年理论家培育计划 6 人，“工大学者计划”特聘岗位人员 40 人。学校科研团队获教育部“长江学者和创新团队发展计划”团队。

三、科研平台

学校科技创新平台成绩显著。有一所集技术开发、工程设计、情报信息、分析测试多功能于一体的研究设计院。有 1 个国家磷资源开发利用工程技术研究中心，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，1 个博士后科研流动站，1 个博士后科研工作站和 68 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）。学校有化工、石化、医药行业（化工工程）设计甲级资质，化工、医药、石化行业（化工工程）咨询甲级资质，特种设备设计（压力容器）设计资格，地质灾害治理工程设计乙级资质，地质灾害治理工程勘察乙级资质，地质灾害危险性评估乙级资质，建筑工程丙级资质，检测计量认证资质，节能检测资质，湖北省金属非金属地下矿山安全避险六大系统设计施工资质等。化学工程与工艺专业、制药工程专业、高分子材料与工程、矿物加工工程 4 个专业先后通过教育部高等教育教学评估中心开展的工程教育认证，6 个新申报认证专业得到教育部受理。设有湖北省石油产品暨化学试剂质量监督检验站、湖北省石油化工信息中心，是湖北省科技厅化学化工查新检索定点单位。学校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。

四、科研成果

2012 年以来，学校共承担各级各类科研项目 5258 项，其中原 973 计划、原 863 计划、国家科技支撑计划、国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家软科学研究计划等国家级项目 295 项，省部、市级项目 1259 项。获国家、省部、市级教学、科技成果奖 126 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，湖北省自然科学一等奖 2 项、湖北省科技进步一等奖 5 项、湖北省教学成果一等奖等省部、市级科技奖励 123 项。获专利授权 1288 余项。教职工发表的学术论文被 SCI、EI、ISTP、SSCI、CSSCI、新华文摘、人大复印报刊资料等检索收录 5230 余篇。2017-2019 年，科研入账经费共

计 3.7 亿元，科研经费增幅居省属高校前列。机器人足球队共荣获 10 余项世界机器人足球大赛冠军。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”。主办《武汉工程大学学报》《化学与生物工程》等科技核心期刊。

五、合作交流

学校先后与 40 余所大学或研究机构建立了稳定的学术交流和合作关系，展开了一系列合作办学、学生交换、师资互访、共同科研等多方面的合作；每年有百余名世界著名科学家及国外专家、学者应邀来校讲学、访问。每年派出大批专业教师及管理人员出国访学进修、攻读学位、合作交流调研或参加国际学术会议，了解学科发展前沿信息进行科研合作等。学校成立有 130 余家大中型企事业单位和地方政府参加的董事会、39 个校友分会以及武汉工程大学教育发展基金会，与武汉市洪山区、东湖新技术开发区，黄陂区、宜昌、十堰、黄冈、荆门、重庆长寿等市区签署了战略合作协议，建立了学校与社会双向参与、双向服务、双向受益的机制。学校设有“企业佳助学金”“人福药业奖学金”等社会奖助学金 19 项。

六、培养质量

学校按照“立足湖北，辐射全国，服务区域经济和化工行业”的服务面向，树立“全面成长、追求卓越”的培养理念，不断深化以“三实一创”（实训、实验、实习、创新）为核心的“两型两化”（创新型、复合型、工程化、国际化）的人才培养模式改革，全面提高人才培养能力，造就堪当民族复兴大任的时代新人。已为国家培养各类毕业生 12 万余名，许多毕业生已成为党政机关、企事业单位的骨干力量。仅以湖北省化工、医药行业为例，在产值 1 亿元以上的 80 余家大中型化工、医药单位中，近 70% 的企业主要负责人是我校的毕业生，被誉为“化工高层次人才的摇篮”。五年来，我校学生参加各类学科竞赛获得国际奖项 10 项，国家级奖 232 项、省部级奖项 593 项。研究生就业率一直稳定在 95% 以上，其中高质量就业率在 40% 以上。

武汉工程大学 2021 年硕士研究生报考注意事项

一、招生说明

1. 2021 年我校硕士研究生预计招收全日制硕士研究生 1600 人,非全日制硕士研究生 260 人,具体招生人数以教育部最终下达的招生计划为准。录取时,我校将根据生源情况和社会需求,适当调整各专业间的招生计划。

2. 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。

3. 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)
125300	会计	1.7	2	3
125100	工商管理	2	2	3
135108	艺术设计	1	1.5	3
055101	英语笔译	0.8	1.3	3
035101	法律(非法学)	0.8	1.2	3
035102	法律(法学)	0.8	1.2	3
025100	金融	0.8	1.2	3
120403	教育经济与管理	0.8	1.2	3
030503	马克思主义中国化研究	0.8	1.2	3
085400	电子信息	0.8	1	3
085500	机械	0.8	1.5	3
085700	资源与环境	0.8	1.2	3
085900	土木水利	0.8	1.2	3
其他专业		0.8	—	3

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

我校接收获得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位，

被接收的推荐免试生不再参加统考。**除工商管理(MBA)专业学位专业外**, 我校其他各专业均接收应届本科推荐免试生, 具体详见我校公布的 2021 年接收推荐免试硕士研究生招生简章。欢迎广大优秀应届本科毕业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。

三、报名流程及注意事项

1. 报名包括网上报名和网上确认(现场确认)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, 并在网上或到报考点现场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: 网上报名时间为 2020 年 10 月 10 日至 10 月 31 日, 每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2020 年 9 月 24 日至 9 月 27 日, 每天 9:00—22:00。考生登录“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>) 浏览报考须知, 按网上公告要求报名, 凡不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的, 后果由考生本人承担。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, 但一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。**报考我校艺术设计学院第四科目考试时间为 6 小时的考生须选择武汉工程大学考点。**

(2) 网上确认(现场确认): 考生(不含推免生)应当在规定时间内在网上或到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息, 逾期不再补办。**报考我校艺术设计学院第四科目试时间为 6 小时的考生须在在网上或到武汉工程大学考点进行确认报名。**

考生网上确认(现场确认)应当提交本人居民身份证、学历学位证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号, 由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。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。开学报到时未取得毕业证的考生学校将直接取消录取资格。

2. 没有参加网上确认(现场确认)、交费的考生, 即使已完成网上报名手续仍被视为本次报名无效。

3. 考生应当在 2020 年 12 月 19 日至 12 月 28 日期间, 凭网报用户名和密码

登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。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。

1. 初试

初试时间：2020 年 12 月 26 日至 27 日（每天上午 8:30—11:30，下午 14:00—17:00）。超过 3 小时的考试科目在 12 月 28 日进行（起始时间 8:30，截止时间由招生单位确定，不超过 14:30）。具体时间以教育部确定时间为准。

初试地点：武汉工程大学（外地考生请在网报时选定的报考点参加考试）。

初试科目：详见学校研究生院官网发布的招生专业目录。

2. 复试

复试于 2021 年 4 月初在武汉工程大学进行，具体时间、要求请浏览武汉工程大学研究生院网页 <https://yjs.wit.edu.cn/>。

五、“退役大学生士兵”专项招生计划

我校于 2017 年开始招收“退役大学生士兵专项硕士研究生”，自主划线，限报专业学位，2021 年预计招收 20 名，具体人数以教育部下达招生计划为准。

符合教育部和我校规定的报考条件且已完成服役并正式退出现役的均可报考，报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并填报本人入伍批准书编号和退出现役证编号。依据教育部有关政策，我校可自主确定并公布“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”考生进入复试的初试成绩要求和接受其他招生单位“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”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页上公布的最新信息为准。若本简章内容与国家最新政策冲突，则以国家政策为准。

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



2021 年考研咨询 QQ 群



武汉工程大学研究生微信公众号

热忱欢迎广大有志青年选择报考武汉工程大学!

武汉工程大学 2021 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：8000 元/生/年(平均高于同水平学校 1000-2000 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 12000 元/生/年，奖励比例 20%；二等奖学金 8000 元/生/年，奖励比例 30%；三等奖学金 4000 元/生/年，奖励比例 50%。其中第一志愿报考武汉工程大学且为教育部“双一流”（一流大学和一流学科）高校全日制统招本科毕业生和获本科就读学校推荐免试攻读硕士学位研究生资格考生第一学年直接享受一等奖学金。
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，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、非全日制硕士研究生

1. 符合条件的非全日制硕士研究生可享受学校设置的奖学金，人均 3000 元左右，最高 8000 元/人。第一志愿报考武汉工程大学且为教育部“双一流”（一流大学和一流学科）高校全日制统招本科毕业生，第 1 学年直接享受最高等级奖学金，具体详见《武汉工程大学非全日制硕士研究生奖学金评选办法》。
2. 享受研究生单项奖学金、评优评先奖励及“三助一辅”补贴等。
3. 享受学院设立有各类社会奖学金、校友奖学金，导师发放生活补贴。
4. 可申请获得研究生创新基金项目资助。

三、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(12000 元/人)，且可获得优质生源地奖 5000 元。

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可作为学校人才引进。

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 2021 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: 1136271195		
	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	杨老师	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	黄老师	流芳校区 4B 实验楼 321 室
	QQ 群: 716942977		
	邮箱: 1005309305@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	流芳校区大化工楼 607 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: 883026732		
	邮箱: 644304835@qq.com		
108 管理学院	电话: 027-87992014	肖老师 (学硕)	流芳校区文科楼 423 室
	QQ 群: 874533960		
	邮箱: 36261160@qq.com		
	电话: 027-87992119	胡老师 (MBA)	流芳校区文科楼 514 室
	QQ 群: 942440335		
	邮箱: 491529812@qq.com		
	电话: 027-87992195	黄老师 (MpaCC)	流芳校区文科楼 529 室
	QQ 群: 1054670754		
	邮箱: 27196553@qq.com		

109 法商学院	电话: 027-65524927	穆老师	流芳校区西北区 2 号楼 201 室
	QQ 群: 869241429		
	邮箱: 26289705@qq.com		
110 马克思主义学院	电话: 027-65522537	王老师	流芳校区西北区副楼 209 室
	QQ 群: 955032354		
	邮箱: 526992445@qq.com		
112 化学与环境工程学院	电话: 027-87195170	程老师	流芳校区大化工楼 713 室
	QQ 群: 258117149		
	邮箱: 404740025@qq.com		
113 外语学院	电话: 027-87992165	陈老师	流芳校区文科楼 325 室
	QQ 群: 926544879		
	邮箱: 494375850@qq.com		
114 艺术设计学院	电话: 027-87992105	许老师	流芳校区艺术设计学院 314 室
	QQ 群: 374981036		
	邮箱: 64806345@qq.com		
115 体育部	电话: 027-87992030	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	黄老师	流芳校区 4 号教学楼 4310-2
	QQ 群: 874101127		
	邮箱: 752962393@qq.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: 876743203		
	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: 027-87446589	李老师	武昌校区西配楼 520
	QQ 群: 431888950		
	邮箱: 1179855128@qq.com		
药物研究院	电话: 13554109658	严老师	流芳校区大化工楼 1709 室
	QQ 群: 955846301		
	邮箱: witpharm@163.com		
绿色化工过程教育部重点实验室	电话: 13667131230	杨老师	武昌校区领创大楼 411
	QQ 群: 310347924		
	邮箱: 10100201@wit.edu.cn		

武汉工程大学 2021 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 ※复试笔试科目: 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	75	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 高分子化学与物理 804 材料科学基础 (④中二门任选一)	※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研究中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心。 ※复试笔试科目: 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
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) 聚合物结构与性能 05. (全日制) 材料设计与计算机模拟 06. (全日制) 功能陶瓷			
080503 材料加工工程 01. (全日制) 等离子体技术与应用 02. (全日制) 高分子材料成型加工 03. (全日制) 塑料成型模具设计及 CAD/CAE/ CAM 04. (全日制) 材料表面工程技术 05. (全日制) 快速成型制造技术 06. (全日制) 材料复合新技术			
085600 材料与化工(专业学位) 01. (全日制) 等离子体技术与薄膜材料 02. (全日制) 高分子材料 03. (全日制) 新型无机功能材料 04. (全日制) 新能源材料 05. (全日制) 生物医用材料 06. (全日制) 膜材料与分离技术	45	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 高分子化学与物理 804 材料科学基础 817 化工原理 (④中三门任选一)	※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研究中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试笔试科目: 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

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	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 材料力学 810 机械原理 (④中二门任选一)	※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			
080704 流体机械及工程 00. (全日制)不区分方向			
080705 制冷及低温工程 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			
080201 机械制造及其自动化 00. (全日制)不区分方向	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 材料力学 810 机械原理 (④中二门任选一)	※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：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
080202 机械电子工程 00. (全日制)不区分方向			※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：机械工程专业基础 ※本专业不招收同等学力考生
080203 机械设计及理论 00. (全日制)不区分方向			※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：机械工程专业基础 ※本专业不招收同等学力考生
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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④806 材料力学 810 机械原理 (④中二门任选一)	※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
085800 能源动力(专业学位) 01. (全日制)动力工程	35	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 材料力学 810 机械原理 (④中二门任选一)	※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
085500 机械(专业学位) 01. (全日制)机械工程	35	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 材料力学 810 机械原理 (④中二门任选一)	※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

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	40	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④822 岩土力学	※省级特色学科、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：工程地质学 ※本专业不招收同等学力考生
081402 结构工程 01. (全日制)混凝土结构基本理论及应用 02. (全日制)工程结构检测与加固 03. (全日制)工程结构隔震减震与控制 04. (全日制)新型材料与高性能混凝土 05. (全日制)工程结构抗灾可靠性		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④823 结构力学	※省级特色学科、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：混凝土结构 ※本专业不招收同等学力考生
081403 市政工程 01. (全日制)道路结构与材料 02. (全日制)交通规划与设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 路基路面工程 825 交通工程学 (方向 01 选 824, 方向 02 选 825)	※省级特色学科、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：方向 01: 道路建筑材料, 方向 02: 交通规划与管理 ※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)城市防护工程 04. (全日制)地下工程结构抗震		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④822 岩土力学	※省级特色学科、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：工程地质学 ※本专业不招收同等学力考生
081406 桥梁与隧道工程 01. (全日制)桥梁结构理论及应用 02. (全日制)在役桥梁可靠性评估与加固改造 03. (全日制)桥梁结构健康监测与安全评定 04. (全日制)桥梁结构振动与控制 05. (全日制)隧道安全监控		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④823 结构力学	※省级特色学科、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：桥梁工程 ※本专业不招收同等学力考生
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④826 工程项目管理	※省级特色学科、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：工程经济学 ※本专业不招收同等学力考生
085900 土木水利(专业学位) 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 05. (全日制)工程管理 06. (全日制)建筑学与城乡规划 02. (非全日制)结构工程 04. (非全日制)桥梁与隧道工程 05. (非全日制)工程管理	全日制 60/ 非全日 制 5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 岩土力学 823 结构力学 826 工程项目管理 814 建筑理论与城乡规划原理 (方向 01、03 选 822; 方向 02、04 选 823; 方向 05 选 826; 方向 06 选 814)	※省级特色学科、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 复试科目：①工程地质学、②混凝土结构、③桥梁工程、④工程经济学、⑤建筑与规划快题设计(3 小时) (方向 01、03 选①, 方向 02 选②, 方向 04 选③, 方向 05 选④, 方向 06 选⑤) ※本专仅非全日制招收同等学力考生 同等学力加试科目：基础工程、工程招投标

086100 交通运输(专业学位) 01. (全日制)路基路面结构设计理论与方法 02. (全日制)绿色可持续铺路材料 03. (全日制)功能性路面结构与材料 04. (全日制)道路养护决策技术 05. (全日制)交通工程	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 路基路面工程 825 交通工程学 (方向 01、02、03、04 选 824, 方向 05 选 825)	※省级特色学科、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 复试科目: ①道路建筑材料②交通规划与管理 (方向 01、02、03、04 选①, 方向 05 选②) ※本专业不招收同等学力考生
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	20		
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			
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	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 自动控制原理 835 电路 846 数字图像处理 (④中三门任选一)	※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
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)图象处理与智能系统 04. (全日制)认知与生物信息学			
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			

<p>081001 通信与信息系统</p> <p>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</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 信号与系统 846 数字图像处理 (④中二门任选一)</p>	<p>※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</p>
<p>081002 信号与信息处理</p> <p>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</p>	15		
<p>085400 电子信息(专业学位)</p> <p>01. (全日制)电子与通信工程 02. (全日制)控制工程 03. (全日制)仪器仪表工程</p>	35	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 自动控制原理 833 传感器原理及应用 834 信号与系统 (④中三门任选一)</p>	<p>※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</p>
<p>085800 能源动力(专业学位)</p> <p>01. (全日制)电气工程</p>	35	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④832 微机原理 835 电路 (④中二门任选一)</p>	<p>※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</p>

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
077503 计算机应用技术(理学) 01. (全日制)信息安全理论与应用 02. (全日制)智能机器人系统分析 03. (全日制)机器学习理论及应用 04. (全日制)大数据与数据挖掘 05. (全日制)计算机图形图像分析	10	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 ※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
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	30	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 ※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			
081101 控制理论与控制工程 01. (全日制)控制理论及应用 02. (全日制)智能控制与机器人技术 03. (全日制)群智能体协同与控制	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④837 计算机综合 II (自动控制原理、信号与系统)	※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：自动控制原理 ※本专业不招收同等学力考生
081102 检测技术与自动化装置 01. (全日制)复杂系统理论与网络化系统 02. (全日制)工业机器人智能化技术 03. (全日制)自动化技术与集成系统设计			
081103 系统工程 01. (全日制)自动化系统故障诊断 02. (全日制)软件需求工程 03. (全日制)智能计算理论与应用 04. (全日制)系统工程与决策			

<p>081104 模式识别与智能系统</p> <p>01. (全日制)多谱成像与图像识别 02. (全日制)机器学习 03. (全日制)智能机器人系统 04. (全日制)信号与智能信息处理 05. (全日制)智能化软件开发</p>			
<p>081105 导航、制导与控制</p> <p>01. (全日制)多传感器信息融合技术 02. (全日制)飞行器导航制导与控制 03. (全日制)计算机系统集成化技术</p>			
<p>081002 信号与信息处理</p> <p>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)大数据、物联网与云计算 04. (全日制)图像处理与智能系统 05. (全日制)目标探测与识别 06. (全日制)生物信息处理</p>	5	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 信号与系统 835 电路 (④中二门任选一)</p>	<p>※省级特色学科、智能机器人湖北省重点实验室 ※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</p>
<p>083500 软件工程</p> <p>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</p>	30	<p>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)</p>	<p>※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 ※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</p>
<p>085400 电子信息（专业学位）</p> <p>01. (全日制)软件工程 02. (全日制)计算机技术 03. (全日制)电子与通信工程 04. (全日制)控制工程 02. (非全日制)计算机技术</p>	全日制 70/ 非全日制 5	<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) 837 计算机综合 II (自动控制原理、信号与系统) (④中二类任选一)</p>	<p>※智能机器人湖北省重点实验室、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 ※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 ※本专业同时招收非全日制考生</p>

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
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 03. (全日制) 制剂工艺及药用高分子材料	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 大学基础化学 ④801 物理化学 827 药物化学 840 有机化学 (④中三门任选一)	※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: 初试科目④中任选一门未考科目 ※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) 化学反应器与过程强化技术 02. (全日制) 分离过程与技术 03. (全日制) 资源化学工程与技术 04. (全日制) 化工过程装备及应用	80	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 物理化学 817 化工原理 840 有机化学 (④中三门任选一)	※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: 初试科目④中任选一门未考科目 ※本专业不招收同等学力考生 ※国家磷资源开发利用工程技术研究中心拟招生人数8人, 仅在081701 化学工程中招生
081702 化学工艺 01. (全日制) 石油炼制与石油产品加工 02. (全日制) 绿色化学合成工艺 03. (全日制) 资源综合利用与加工 04. (全日制) 精细化学品合成与设计			
081703 生物化工 01. (全日制) 生物质能源 02. (全日制) 微生物发酵与分离 03. (全日制) 微生物控制与资源开发			
081705 工业催化 01. (全日制) 催化新材料与新技术 02. (全日制) 催化反应工程 03. (全日制) 环境催化			
0817Z2 制药工程 01. (全日制) 药物设计与制药工程开发 02. (全日制) 化学制药工艺及工程 03. (全日制) 制剂工艺及药用高分子材料		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④817 化工原理 827 药物化学 840 有机化学 (④中三门任选一)	※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

100701 药物化学 00. (全日制)不区分方向	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③708 药学	※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 ※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 ※药物研究院拟招生人数 5 人
100702 药剂学 00. (全日制)不区分方向			
100706 药理学 00. (全日制)不区分方向			
085600 材料与化工(专业学位) 01. (全日制)新型反应与分离技术 02. (全日制)工业催化技术 03. (全日制)精细化学品合成与应用 04. (全日制)功能高分子及纳米材料 05. (全日制)资源综合利用	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 物理化学 817 化工原理 840 有机化学 (④中三门任选一)	※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: 初试科目④中任选一门未考科目 ※本专业不招收同等学力考生
086000 生物与医药(专业学位) 01. (全日制)合成药物研究与开发 02. (全日制)制药工艺与工程	32	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④827 药物化学 840 有机化学 (④中二门选一)	※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: 初试科目④中未考科目 ※本专业不招收同等学力考生 ※药物研究院拟招生人数 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
077503 计算机应用技术(理学) 01. (全日制)大数据技术与应用	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④816 C 语言与程序设计基础	※复试科目: 数据库系统、概率论与数理统计(任选一门) ※同等学力加试科目: 程序设计基础、常微分方程、复变函数(任选两门)
080300 光学工程 01. (全日制)飞秒激光创新应用 02. (全日制)光谱技术与应用 03. (全日制)光电功能材料与应用 04. (全日制)量子光学信息技术 05. (全日制)光纤传感器与应用 06. (全日制)光电系统设计与集成	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 普通物理 850 物理光学 851 激光原理 (④中三门选一)	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室 ※复试科目: 信号与系统、模拟电子技术基础(任选一门) ※同等学力加试科目: 初试和复试未考科目任选两门

<p>080701 工程热物理 00. (全日制)不区分方向</p>	5	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 普通物理 815 传热学 853 工程热力学 (④中三门任选一)</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、湖北省大学物理实验教学示范中心 ※复试科目：初试科目④中未考科目 ※本专业不招收同等学力考生</p>
<p>080705 制冷及低温工程 01. (全日制)热声热机工程 02. (全日制)制冷与空调系统节能技术 03. (全日制)室内热环境与热舒适性</p>			
<p>081001 通信与信息系统 00. (全日制)不区分方向</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 普通物理 834 信号与系统 (④中二门任选一)</p>	<p>※光学信息与模式识别湖北省重点实验室 ※复试科目：通信原理、模拟电子技术基础(任选一门) ※同等学力加试科目：初试和复试未考科目任选两门</p>
<p>085400 电子信息(专业学位) 01. (全日制)光学工程</p>	25	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 普通物理 850 物理光学 (④中二门任选一)</p>	<p>※光学信息与模式识别湖北省重点实验室 ※复试科目：信号与系统、模拟电子技术基础(任选一门) ※同等学力加试科目：初试和复试未考科目任选两门</p>
<p>085800 能源动力(专业学位) 01. (全日制)动力工程</p>	5	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 普通物理 815 传热学 853 工程热力学 (④中三门任选一)</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、湖北省大学物理实验教学示范中心 ※复试科目：初试科目④中未考科目 ※本专业不招收同等学力考生</p>

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) 信息管理与智能电子商务 02. (全日制) 物流系统优化与管理决策 03. (全日制) 管理理论与方法 04. (全日制) 化工、资源与环境工程管理	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④854 管理学原理 856 西方经济学(微观) (④中二门任选一)	※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 856 西方经济学(微观) (④中二门任选一)	※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			
120401 行政管理 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	40	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③709 公共管理学 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: 社会调查原理与方法 ※本专业不招收同等学力考生
120404 社会保障 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			
120405 土地资源管理 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			

125300 会计 (Mpaacc) (专业学位) 01. (全日制)财务管理方向 02. (全日制)管理会计方向 03. (全日制)审计与内部控制方向 01. (非全日制)财务管理方向 02. (非全日制)管理会计方向 03. (非全日制)审计与内部控制方向	全日制 30/ 非全制 70	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	※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 ※同等学力加试科目: 会计学原理、财务管理 ※跨大学科门类考生复试需加试科目: 会计实务
125100 工商管理 (MBA) (专业学位) 01. (全日制)企业战略与运营管理 02. (全日制)营销管理 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	全日制 30/ 非全制 60	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	※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
109 法商学院	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	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③707 法律综合(宪法学+法理学) ④857 行政法与行政诉讼法	※省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地 ※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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③707 法律综合(宪法学+法理学) ④858 民法	
030107 经济法学 00. (全日制)不区分方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③707 法律综合(宪法学+法理学) ④860 经济法	
030108 环境与资源保护法学 00. (全日制)不区分方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③707 法律综合(宪法学+法理学) ④ 861 环境与资源保护法	
030109 国际法学 00. (全日制)不区分方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③707 法律综合(宪法学+法理学) ④ 862 国际法(国际公法+国际私法)	

<p>035101 法律(非法学)(专业学位) 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 10</p>	<p>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)</p>	<p>※省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地 ※复试科目: 民法学 ※同等学力加试科目: 法理学、宪法学</p>
<p>035102 法律(法学)(专业学位) 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 10</p>	<p>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)</p>	<p>※省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地 ※复试科目: 民法学 ※同等学力加试科目: 法理学、宪法学</p>
<p>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</p>	<p>全日制 5/ 非全日 制 10</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③709 公共管理学 ④855 教育管理学 863 微观经济学 (④中二门任选一)</p>	<p>※湖北省区域高等教育发展研究中心 ※复试科目: 教育学原理 ※同等学力加试科目: 管理学原理、教育研究方法</p>
<p>025100 金融(专业学位) 00. (全日制)不区分方向 00. (非全日制)不区分方向</p>	<p>全日制 20/ 非全日 制 10</p>	<p>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</p>	<p>※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</p>

110 马克思主义学院	拟招生人数	初试科目	备注
<p>030501 马克思主义基本原理</p> <p>01. (全日制) 马克思主义社会治理思想研究</p> <p>02. (全日制) 马克思主义科技哲学与中国现代化</p> <p>03. (全日制) 马克思主义资本理论与中国道路</p> <p>04. (全日制) 马克思主义伦理学与美好生活</p>			
<p>030503 马克思主义中国化研究</p> <p>01. (全日制) 马克思主义中国化与中国外交</p> <p>02. (全日制) 马克思主义中国化与文化建设</p> <p>03. (全日制) 马克思主义中国化与经济社会建设</p> <p>04. (全日制) 习近平新时代中国特色社会主义思想</p> <p>01. (非全日制) 马克思主义中国化与中国外交</p> <p>02. (非全日制) 马克思主义中国化与文化建设</p> <p>03. (非全日制) 马克思主义中国化与经济社会建设</p> <p>04. (非全日制) 习近平新时代中国特色社会主义思想</p>	<p>全日制 40/ 非全日制 10</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③704 马克思主义基本原理</p> <p>④859 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</p>	<p>※湖北省示范思想政治理论课教学基地</p> <p>※复试科目：中国特色社会主义理论概论</p> <p>※同等学力加试科目：思想道德修养与法律基础、中国近现代史纲要</p>
<p>030505 思想政治教育</p> <p>01. (全日制) 思想政治教育原理与方法</p> <p>02. (全日制) 学校党建与思想政治教育</p> <p>03. (全日制) 企业文化与思想政治教育</p>			
<p>030506 中国近现代史基本问题研究</p> <p>01. (全日制) 近现代中国城市社会与文化研究</p> <p>02. (全日制) 近现代中国“三农”问题研究</p> <p>03. (全日制) 科学历史观教育研究</p> <p>04. (全日制) 中国近现代政治制度研究</p>			

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	60	①101思想政治理论 ②201英语一 ③702大学基础化学 ④801物理化学 840有机化学 842分析化学 (④中三门任选一)	※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: 初试科目④中任选一门未考科目 ※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			
070303有机化学 01. (全日制)有机合成 02. (全日制)金属有机化学			
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			
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			
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			
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 ④801物理化学 841无机化学 842分析化学 (④中三门任选一)	※省级重点(培育)学科 ※复试科目: 初试科目④中任选一门未考科目 ※本专业不招收同等学力考生
081704应用化学 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	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④801物理化学 840有机化学 841无机化学 842分析化学 (④中四门任选一)	※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: 初试科目④中任选一门未考科目 ※本专业不招收同等学力考生

083002环境工程 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	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④817化工原理 828水污染控制工程 829环境规划与管理 (④中三门任选一)	※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(任选一门初试未考科目) ※本专业不招收同等学力考生
085600材料与化工(专业学位) 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	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801物理化学 817化工原理 840有机化学 (④中三门任选一)	※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:初试科目④中任选一门未考科目 ※本专业不招收同等学力考生
085700资源与环境(专业学位) 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	35	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817化工原理 828水污染控制工程 829环境规划与管理 (④中三门任选一)	※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(任选一门初试未考科目) ※本专业不招收同等学力考生
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	10	①101 思想政治理论 ②241 日语基础或 242 法语或 243 德语 ③710 基础英语 ④843 写作翻译	※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 ※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			
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 20/ 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:汉英笔译 ※复试口试科目:英汉视译 ※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 00. (全日制)不区分方向	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③709 公共管理学 ④852 艺术管理理论	※复试科目：设计管理 ※本专业不招收同等学力考生
130500 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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 设计史论 ④502 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
135108 艺术设计(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 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	全日制 35/ 非全日 制 35	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③712 艺术设计史论 ④501 专业设计 B (6 小时)	※复试科目：快题设计 B (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
085500 机械(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 ④503 专业设计 (6 小时)	※复试科目：快题设计 ※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	5	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、管理学类本科专业)考生加试科目：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	10	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 ※复试科目：普通生物学 ※本专业不招收同等学力考生
081703 生物化工 01. (全日制)生物质能源 02. (全日制)微生物发酵与分离 03. (全日制)微生物控制与资源开发	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 物理化学 817 化工原理 840 有机化学 (④中三门任选一)	※博士学位授权学科、省级优势学科、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：初试科目④中任选一门未考科目 ※本专业不招收同等学力考生
0817Z1 应用微生物 01. (全日制)微生物工程 02. (全日制)环境微生物 03. (全日制)资源微生物 04. (全日制)微生物功能材料	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④839 微生物学	※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、湖北省创新协同中心 ※复试科目：生物化学 ※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)环境材料学 03. (全日制)污染生态学 04. (全日制)环境规划与管理	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④830 环境化学 839 微生物学 (④中二门任选一)	※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：环境科学导论 ※本专业不招收同等学力考生
100705 微生物与生化药学 01. (全日制)微生物检测新技术 02. (全日制)重组蛋白表达系统 03. (全日制)蛋白纯化	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③703 微生物与生物化学 708 药学 (③中二门任选一)	※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、分子生物学、生命科学导论（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
086000 生物与医药(专业学位) 01. (全日制)生物分离工程 02. (全日制)微生物工程 03. (全日制)生物质能源 04. (全日制)食品安全 05. (全日制)合成药物研究与开发	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④839 微生物学 845 普通生物学 (④中二门任选一)	※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：初试科目④中未考科目 ※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
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	12	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（任选一门） ※同等学力加试：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
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) 矿物加工设备与过程控制 06. (全日制) 烧结球团理论与技术	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 物理化学 818 粉体工程 (④中二门任选一)	※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、化工原理、无机化学（任选一门） ※同等学力加试：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
081903 安全技术及工程 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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 安全系统工程	※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、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：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>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 with 风险防控 06. (全日制)公共安全风险评估、预测与预警</p>	8	<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：安全法规、机械安全</p>
<p>085700 资源与环境(专业学位)</p> <p>01. (全日制)采矿工程 02. (全日制)矿物加工工程 03. (全日制)安全技术及工程 04. (全日制)资源循环科学与工程 01. (非全日制)采矿工程 02. (非全日制)矿物加工工程 03. (非全日制)安全技术及工程 04. (非全日制)资源循环科学与工程</p>	<p>全日制 40/ 非全日制 5</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 资源循环导论 817 化工原理 818 粉体工程 819 岩体力学 820 安全系统工程 (方向 01 选 819, 方向 02 选 818, 方向 03 选 820, 方向 04 选 812 或 817)</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：方向 01：采矿学、工程地质(任选一门), 方向 02：选矿业、环境工程、冶金工程、化工原理、无机化学(任选一门), 方向 03：安全管理学, 方向 04：资源循环科学与工程综合 ※同等学力加试：方向 01：工程地质学、爆破工程, 方向 02：矿石可选性研究、选厂设计, 方向 03：安全法规、机械安全, 方向 04：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. 以上专业学位专业均可接受大学生专项士兵计划考生报考。3. 自命题考试大纲请查看学校研究生院官网。

2021 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 2.1:1。

2. 考生应在哪里报名？在哪里参加初试？

考生需按照教育部 2021 年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，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人员，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/>)—“招生信息”—“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. 是否提供硕士研究生入学考试的业务课试题和参考书目？

我校不对外提供往年研究生入学考试专业课试题。考试范围或参考书目，可到报考学院（部）网站查阅。如需咨询相关问题，可联系报考学院（部）。

8. 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，在被录取前还应与招生单位、用人单位分别签订定向就业协议。考生与所在单位或定向单位因报考问题引起的纠纷而造成不能复试或录取的，考生自行承担责任。

9. 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。经本人申请，学校审批同意后，非全日制研究生可在校内学生公寓住宿。

10. 体检执行什么样的标准？

体检在考生拟录取后进行，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，体检不合格者按教育部有关规定处理。

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。