



武汉工程大学

2019 年硕士研究生 招生简章

武汉工程大学研究生招生办公室

2018 年 9 月

目 录

武汉工程大学简介	3
武汉工程大学 2019 年硕士研究生报考注意事项	5
武汉工程大学 2019 年硕士研究生奖助政策	9
武汉工程大学 2019 年硕士研究生报考咨询联系方式	11
武汉工程大学 2019 年硕士研究生招生专业目录	13
2019 年硕士研究生报考常见问题解答	29

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，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。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、1个部、1个研究设计院，另有1个独立学院。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。2个博士学位授权一级学科，21个一级学科硕士学位授权点、89个二级学科学术型硕士授权点，翻译、艺术、工商管理、法律、会计、工程等6个专业学位硕士授权类别，其中工程硕士授权类别包含10个授权领域。

二、师资队伍

学校现有在职教职工1854人，其中专职教学科研人员1290人，教师中具有正高级职称246人，副高级职称451人。在职教师中，国家“千人计划”入选者2人，“长江学者特聘教授”1人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选2人，国家杰出青年科学基金获得者3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12人，教育部专业教学指导委员会成员5人，湖北省“百人计划”人选10人，湖北省新世纪高层次人才工程人选74人，湖北省教学名师3人，全国优秀教师1人，享受国务院和省政府津贴的专家28人，省部级有突出贡献的中青年专家18人，“楚天学者计划”特聘岗位人员48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31人。现有博士生导师58人，硕士研究生导师779人。

三、科研平台

学校拥有1个研究设计院，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 45 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)，1 个武汉化工新材料工业技术研究院。现有省级研究生教育创新基地 1 个，省级研究生工作站 9 个。

四、科研成果

2006 年以来，学校共承担各级各类科研项目 7320 项，其中“973 计划”、“863 计划”等国家级项目 265 项，省部、市级项目 1390 项。获国家、省部、市级教学、科技成果奖 160 项。获专利授权 1490 余项，学术论文被 SCI 等检索收录 3460 余篇。2014-2016 年，学校科研入帐经费共计 3.9 亿元。学校被评为“科技服务湖北先进单位”。学校在 2017 中国大学顶尖成果排名中位列 189 名。

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，成立了有 130 余家大中型企事业单位和地方政府参加的董事会、37 个校友分会以及武汉工程大学教育发展基金会，设立了各类社会奖助学金 19 项。

六、培养质量

学校被誉为“化工高层次人才的摇篮”，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%的企业主要领导人是我校的毕业生。五年来，我校学生获得国际级奖项 8 项，国家级奖 133 项、省部级奖 564 项。研究生就业率一直稳定在 95%以上，高端就业率和升学率在 40%以上。

武汉工程大学 2019 年硕士研究生报考注意事项

一、招生说明

1. 2019 年我校硕士研究生预计招生 1300 余名，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. 根据教育部最新文件精神，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，达到毕业条件时发放毕业证、学位证。

3. 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，收费标准为 0.8 万元/年/人(其中，会计硕士为 5 万元/3 年/人，艺术硕士 1 万元/年)。非全日制研究生：学习方式为全脱产或半脱产，收费标准为：马克思主义中国化研究、教育经济及管理专业 1.2 万元/年/人，工商管理硕士 1.8 万/年/人，会计硕士为 2 万元/年/人，翻译硕士 1.3-1.6 万元/年/人，法律硕士 1.2 万元/年/人，艺术硕士 1.5 万元/年/人)。最终学费标准以湖北省物价局核定为准。

二、报名条件

(一) 报名参加国家组织的学术型研究生全国统一招生考试的人员，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招生单位规定的体检要求。
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(录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。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)；

(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(从毕业后录取当年 9 月 1 日，下同)或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员；

(4) 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；

(5) 已获硕士学位或博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(二) 报名参加国家组织的专业学位研究生全国统一招生考试的人员, 按下列规定执行:

1. 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(一)中第1、2、3各项的要求;

(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后, 有5年以上工作经验, 达到与大学本科毕业生同等学力的人员; 或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

2. 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)。

3. 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)中各项要求。

(2) 之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)。

4. 报名参加除工商管理、法律(非法学)、法律(法学)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) 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《武汉工程大学2019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. 2019年硕士研究生报名仍采取全国统一的网上报名和现场确认相结合的报名方式。

(1) 网上报名：2018年10月10日至10月31日，每天9:00-22:00。逾期不再补报，也不得再修改报名信息。网上预报名时间以教育部公告为准，每天9:00-22:00。

考生登录研究生招生网址<http://yz.chsi.cn>或<http://yz.chsi.com.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。**报考我校设计学和艺术设计专业的考生须选择武汉工程大学考点。**

(2) 现场确认：省内考生在规定的时间内到所选择的报考点现场确认，省外考生现场确认以报考点公布的时间和地点为准。**报考我校设计学和艺术设计专业的考生须到武汉工程大学报考点进行确认报名。**

所有考生(不含推免生)均应到现场确认，现场确认时应提交本人居民身份证、学历证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号。现场确认时凭证件(原件)进行资格审查、照相、信息确认，逾期未确认者，报考无效。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提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。未通过学历(学籍)校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。考生应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。

3. 没有参加现场确认、照相、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。

4. 考生应在教育部规定的时间期间，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》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。

四、考试

硕士研究生入学考试分初试和复试两个阶段。

初试日期：以教育部公告的时间为准(每天上午8:30-11:30,下午14:00-17:

00)。超过3小时的考试科目在第三天进行(起始时间8:30, 截止时间由招生单位确定, 不超过14:30)。

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。

复试: 2019年4月初在武汉工程大学进行(具体时间、要求浏览武汉工程大学研究生院网页 <http://yjs.wit.edu.cn/>)。

五、“退役大学生士兵”专项招生计划

我校现有专业学位招生专业均可招生, 2019年拟招收20名。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、其它事项

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

电话: 027-87940025



2019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 2019 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%。
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. 学业奖学金奖励政策按照学校最新制定的非全日制研究生学业奖学金奖励标准执行，请参照学校最新文件。
2. 研究生单项奖学金、评优评先奖励及“三助一辅”补贴等。
3. 学院设立有各类校友奖学金，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。
5. 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。

(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)，可一次性获得优质生源奖(5000 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可作为学校人才引进。

武汉工程大学 2019 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 319
	QQ 群: 372984371		
	邮箱: 405559068@qq.com		
102 机电工程学院	电话: 027-81624809	马老师	流芳校区艺术楼 2-8 室
	QQ 群: 814420530		
	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: 700303594		
	邮箱: 2913340578@qq.com		
104 电气信息学院	电话: 027-87992157	贺老师	流芳校区四实验楼 B-321 室
	QQ 群: 679307020		
	邮箱: 657307029@qq.com		
105 计算机科学与工程学院	电话: 027-87992128	卢老师	流芳校区计算机大 楼 123 室
	QQ 群: 661898889		
106 化工与制药学院	电话: 027-87992010	王老师	流芳校区大化工楼 608 室
	QQ 群: 576318359		
	邮箱: 1406114738@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: 306292786		
108 管理学院	电话: 027-87992014	周老师 (学硕)	流芳校区文科楼 423 室
	QQ 群: 755320487		
	电话: 027-87992119	胡老师 (MBA)	流芳校区文科楼 514 室
	QQ 群: 581754370		
	电话: 027-87992195	黄老师 (MpaCC)	流芳校区文科楼 529 室
	QQ 群: 774857312		
109 法商学院	电话: 027-87986844	饶老师	流芳校区西北区 2 号楼 312 室
	QQ 群: 697976651		
	邮箱: 987879058@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
	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 705 室
	QQ 群: 258117149		
	邮箱: 404740025@qq.com		
113 外语学院	电话: 027-87992026	傅老师	流芳校区文科楼 321 室
	QQ 群: 476164990		
	邮箱: 2371549169@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: 853707200		
	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
	邮箱: 352432509@qq.com		
117 环境生态与生物工程学院	电话: 027-65522073	余老师	流芳校区 4 号教学楼 4310-2
	QQ 群: 240338444		
	邮箱: 2153148@qq.com		
118 兴发矿业学院	电话: 027-87193799	刘老师	武昌校区领创大楼 318
	QQ 群: 155693621		
	邮箱: xingfakuangyuan@163.com		

武汉工程大学 2019 年硕士研究生招生专业目录

101 材料科学与工程学院	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	15 人	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: 高分子科学综合 ※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) 光电功能高分子材料与器件 03. (全日制) 纳米材料制备与应用 04. (全日制) 晶体材料制备、结构与性能 05. (全日制) 功能薄膜制备与应用	50 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 高分子化学与物理 803 固体物理学 804 材料科学基础 805 普通物理 806 材料力学 (④中五门任选一门)	※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、湖北省校企共建汽车橡胶制品研发中心、湖北省微波等离子体应用技术研究工程中心 ※复试笔试科目: 材料科学与工程基础综合 ※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) 快速原型制造技术 06. (全日制) 材料复合新技术			
085204 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) 高分子材料 03. (全日制) 功能矿物材料 04. (全日制) 道路材料 05. (全日制) 材料成型与控制	35 人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 物理化学 802 高分子化学与物理 803 固体物理学 804 材料科学基础 (④中四门任选一)	※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	招生 人数	初试科目	备注
080701 工程热物理	20	①101 思想政治理论	※省级特色学科、化工装备强化

01. (全日制) 不区分方向	人	②201 英语一 ③301 数学一 ④806 材料力学 809 机械设计 810 机械原理 811 理论力学 (④中四门任选一)	与本质安全湖北省重点实验室、 武汉市压力容器压力管道安全 工程研究中心、湖北省校企共建 印刷技术及设备研发中心 ※复试笔试科目: 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			
01. (全日制) 不区分方向			
080703 动力机械及工程			
01. (全日制) 不区分方向			
080704 流体机械及工程			
01. (全日制) 不区分方向			
080705 制冷及低温工程	10 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 材料力学 809 机械设计 810 机械原理 811 理论力学 (④中四门任选一)	※化工装备强化与本质安全湖 北省重点实验室、武汉市压力容 器压力管道安全工程研究中心、 湖北省校企共建印刷技术及设 备研发中心 ※复试笔试科目: 控制工程基 础、计算机图形学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生
080706 化工过程机械			
01. (全日制) 不区分方向			
080201 机械制造及其自动化			
01. (全日制) 不区分方向			
080202 机械电子工程			
01. (全日制) 机电一体化及控制技术 02. (全日制) 精密机械与控制技术 03. (全日制) 计算机图像处理与分析 04. (全日制) 计算机仿真及应用技术 05. (全日制) 机械零件延寿技术 06. (全日制) 材料的金属加工控制技术			
080203 机械设计及其理论	5 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 材料力学 809 机械设计 810 机械原理 (④中三门任选一)	※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、 湖北省校企共建印刷技术及设 备研发中心 ※复试笔试科目: 机械设计、机 械原理(初试未考科目选一门) ※本专业不招收同等学力考生
01. (全日制) 数据可视化、仿真			
02. (全日制) 虚拟设计			
03. (全日制) 机械零件延寿技术			
04. (全日制) 材料的金属加工控制技术 05. (全日制) 计算机图像处理与分析			
080503 材料加工工程	5 人	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 811 理论力学 812 材料成型原理 804 材料科学基础 (④中五门任选一)	※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、武汉市压力 容器压力管道安全工程研究 中心、湖北省校企共建印刷技术 及设备研发中心 ※复试笔试科目: 控制工程基础 ※本专业不招收同等学力考生
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			
085206 动力工程(专业学位)	25 人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 材料力学 809 机械设计 813 流体力学 (④中三门任选一)	※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、 湖北省校企共建印刷技术及设 备研发中心 ※复试笔试科目: 01-03 方向: 压力容器及过程设备; 流体机械 (任选一门)
01. (全日制) 动力机械工程及自动化			
02. (全日制) 流体机械的性能分析与优化技术			
03. (全日制) 压力容器及压力管道安全保障技术			
04. (全日制) 热能动力系统节能及环境控制			

05. (全日制) 新能源开发及应用			04-05 方向: 工程热力学 ※本专业不招收同等学力考生
085201 机械工程(专业学位) 01. (全日制) 精密机械与控制技术 02. (全日制) 光电图像检测、图像识别与智能控制 03. (全日制) 机械系统自动化与仿真技术 04. (全日制) 电液控制工程及自动化系统 05. (全日制) 新材料加工制造技术 06. (全日制) 摩擦磨损及机械仿真技术	25 人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 材料力学 809 机械设计 810 机械原理 811 理论力学 (④中四门任选一)	※化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、武汉市压力容器压力管道安全工程研究中心、湖北省校企共建印刷技术及设备研发中心 ※复试笔试科目: 控制工程基础 ※本专业不招收同等学力考生
103 土木工程与建筑学院	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		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 ※复试笔试科目: 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、安全评价及加固 03. (全日制) 工程结构抗震		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 ※复试笔试科目: 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	20 人	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 (01 方向考 824, 02 方向考 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 ※复试笔试科目: 01 方向考道路建筑材料, 02 方向考交通规划与管理 ※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) 地震与风荷载下结构的隔震减振与控制		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 ※复试笔试科目: 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) 桥梁结构仿真与施工控制 02. (全日制) 桥梁结构健康监测 03. (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 ※复试笔试科目: 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 ※复试笔试科目: 工程经济学

04. (全日制) 建筑学与城乡规划		(01-03 方向) 814 建筑理论与城乡规划原理(04 方向)	(01-03 方向)、规划快题设计(04 方向) ※本专业不招收同等学力考生
085213 建筑与土木工程(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) 道路工程 05. (全日制) 交通工程 06. (全日制) 桥梁与隧道工程 07. (全日制) 工程管理 08. (全日制) 建筑学与城乡规划	65 人	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 824 路基路面工程 825 交通工程学 826 工程项目管理 814 建筑理论与城乡规划原理 (方向 01、03 考 822; 方向 02、06 考 823; 方向 04 考 824; 方向 05 考 825; 方向 07 考 826; 方向 08 考 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 复试笔试科目: ①工程地质学、②混凝土结构、③道路建筑材料、④交通规划与管理、⑤桥梁工程、⑥工程经济学、⑦规划快题设计 (方向 01、03 考①, 方向 02 考②, 方向 04 考③, 方向 05 考④, 方向 06 考⑤, 方向 07 考⑥, 方向 08 考⑦) ※本专业不招收同等学力考生
104 电气信息学院	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) 复杂系统控制理论及应用 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	10 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 自动控制原理 832 微机原理 833 传感器原理及应用 834 信号与系统 846 图像处理 (④中五门任选一)	※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 复试笔试科目: 电路、电子技术基础 (任选一门) ※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) 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	15 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 自动控制原理 832 微机原理 833 传感器原理及应用 834 信号与系统 846 图像处理 (④中五门任选一)	※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 复试笔试科目: 电路、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			
085210 控制工程(专业学位) 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) 模式识别与智能系统 04. (全日制) 智能感知与自主控制 05. (全日制) 导航、制导与控制 06. (全日制) 认知与生物信息学	55 人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 自动控制原理 832 微机原理 833 传感器原理及应用 834 信号与系统 846 图像处理 (④中五门任选一)	※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 ※复试笔试科目: 电路、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	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) 语义分析与自然语言理解 05. (全日制) 大数据与数据挖掘 06. (全日制) 计算机图形图像分析	5 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④835 数据结构 836 计算机网络 837 人工智能 838 软件工程概论 (④中四门任选一)	※复试笔试科目: 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	10 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④835 数据结构 836 计算机网络 837 人工智能 838 软件工程概论 (④中四门任选一)	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省智能焊接装备工程技术研发中心、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 ※复试笔试科目: 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) 计算机过程控制 05. (全日制) 大数据与云计算 06. (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	5 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一	※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

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		③301 数学一 ④808 数字信号处理 835 数据结构 837 人工智能 (④中三门任选一)	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 ※复试笔试科目: 算法设计与分析(含上机)、单片机原理及接口技术(任选一门) ※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			
081104 模式识别与智能系统 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 06. (全日制) 复杂系统理论建模、仿真与优化			
081105 导航、制导与控制 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			
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) 软件项目管理 04. (全日制) 可视化软件与图像处理技术 05. (全日制) 软件分析与测试 06. (全日制) 大数据与云计算	10 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④835 数据结构 836 计算机网络 837 人工智能 838 软件工程概论 (④中四门任选一)	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省智能焊接装备工程技术研发中心、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※复试笔试科目: 算法设计与分析(含上机) ※本专业不招收同等学力考生
085211 计算机技术(专业学位) 01. (全日制) 软件开发及分析测试技术 02. (全日制) 嵌入式系统设计与开发 03. (全日制) 物联网系统及开发 04. (全日制) 大数据与云计算 05. (全日制) 智能机器人系统 06. (全日制) 图像识别与机器视觉	55 人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④835 数据结构 836 计算机网络 837 人工智能 838 软件工程概论 (④中四门任选一)	※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 ※复试笔试科目: 算法设计与分析(含上机) ※本专业不招收同等学力考生
106 化工与制药学院	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	5 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 大学基础化学	※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

03. (全日制) 制剂工艺及药用高分子材料		④801 物理化学 827 药物化学 840 有机化学 (④中三门任选一)	心 ※复试笔试科目: 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
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	25 人	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)	※国内一流建设学科、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 ※复试笔试科目: 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
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	20 人	④中三门任选一)	※复试笔试科目: 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
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 人		
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	5 人		
081722 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	5 人	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 ※复试笔试科目: 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
100701 药物化学 01. (全日制) 不区分方向	10 人	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 ※复试笔试科目: 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
100702 药剂学 01. (全日制) 不区分方向			
100706 药理学 01. (全日制) 不区分方向			
085216 化学工程(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) 合成药物研究与开发 06. (全日制) 资源综合利用 07. (非全日制) 新型反应与分离技术	全日 制 55 人/非 全日 制 10 人	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 ※复试笔试科目: 物理化学、化 工原理、药物化学 (任选一门初 试未考科目)

08. (非全日制)工业催化技术 09. (非全日制)精细化学品合成与应用 10. (非全日制)功能高分子及纳米材料 11. (非全日制)合成药物研究与开发 12. (非全日制)资源综合利用			※本专业不招收同等学力考生
107 光电信息与能源工程学院、数理学院	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	5人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④816 C语言程序设计基础	※复试笔试科目: 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人	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)	※湖北省光学信息技术实验室 ※复试笔试科目: ①光电探测与信号处理②概率论与数理统计 ③考试科目④中未考科目 (①、②、③中任选一门课) ※同等学力加试科目: 激光原理、普通物理
080701 工程热物理 01. (全日制)数值传热学 02. (全日制)微纳米尺度流动和传热 03. (全日制)MEMS 传感器件中的热物理现象 04. (全日制)物联网集成系统 05. (全日制)新能源开发及应用	5人	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)	※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: 工程热力学、传热学(两门中的初试未考科目) ※本专业不招收同等学力考生
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			
085206 动力工程(专业学位) 01. (全日制)微纳米尺度流动和传热 02. (全日制)MEMS 传感器件中的热物理现象 03. (全日制)物联网集成系统 04. (全日制)新能源开发及应用 05. (全日制)新型流体监测传感器 06. (全日制)制冷与空调系统节能技术	15人	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)	※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: 工程热力学、传热学(两门中的未考科目) ※本专业不招收同等学力考生
108 管理学院	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	10人	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 ※复试笔试科目: 管理综合(管

04. (全日制) 化工、资源与环境工程管理		856 西方经济学(微观) (④中二门任选一)	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 人	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 ※复试笔试科目: 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	15 人	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 ※复试笔试科目: 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 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 (MpaCC) (专业学位) 01. (全日制) 财务管理 02. (全日制) 税务会计 03. (全日制) 国际会计 04. (非全日制) 财务管理 05. (非全日制) 税务会计 06. (非全日制) 国际会计	全 日 制 15 人/ 非全 日 制 30 人	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 ※复试笔试科目: 财会综合 ※跨大学科门类考生复试需加试科目: 会计实务 ※本专业不招收同等学力考生
125100 工商管理 (MBA) (专业学位) 01. (非全日制) 企业战略与运营管理 02. (非全日制) 人力资源管理 03. (非全日制) 营销管理 04. (非全日制) 财务管理 05. (非全日制) 信息管理与电子商务	非 全 日 制 100	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 ※复试笔试科目: 思想政治理论、管理综合 ※同等学力加试科目: 企业管

	人		理、管理学基础
109 法商学院	招生人数	初试科目	备注
030101 法学理论 01. (全日制)不区分方向	15 人	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	※省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地 ※复试笔试科目: 民法学 ※本专业不招收同等学力考生
030103 宪法学与行政法学 01. (全日制)不区分方向			
030105 民商法学 01. (全日制)不区分方向			
030107 经济法学 01. (全日制)不区分方向			
030108 环境与资源保护法学 01. (全日制)不区分方向			
035101 法律(非法学)(专业学位) 01. (全日制)不区分方向 02. (非全日制)不区分方向	全日 制 10 人/ 非全 日制 15 人	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)	※省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地 ※复试笔试科目: 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) 01. (全日制)不区分方向 02. (非全日制)不区分方向	全日 制 10 人/ 非全 日制 15 人	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)	※省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地 ※复试笔试科目: 民法学 ※同等学力加试科目: 法理学、宪法学
040106 高等教育学 01. (全日制)地方高校管理 02. (全日制)区域教育发展战略与规划 03. (全日制)教育统计与评价 04. (全日制)大学德育工程	5 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③705 教育学原理 706 教育管理 (二门任选一)	※湖北省区域高等教育发展研究中心 ※复试笔试科目: 教育研究方法 ※同等学力加试科目: 教育史、教育心理学
120403 教育经济与管理 01. (全日制)高等教育战略与政策 02. (全日制)大学组织与管理 03. (全日制)教育经济与财政 04. (全日制)教育测量与评价 05. (非全日制)高等教育战略与政策 06. (非全日制)大学组织与管理 07. (非全日制)教育经济与财政 08. (非全日制)教育测量与评价	全日 制 5 人/ 非全 日制 10 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③709 公共管理学 ④854 管理学原理 863 微观经济学 (二门任选一)	※湖北省区域高等教育发展研究中心 ※复试笔试科目: 教育管理、宏观经济学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生
110 马克思主义学院	招生人数	初试科目	备注
030501 马克思主义基本原理 01. (全日制)马克思主义与中国现代化 02. (全日制)马克思主义与当代中国文化发展	5 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③704 马克思主义基本原理	※省级重点(培育)学科 ※复试笔试科目: 中国特色社会主义理论概论 ※本专业不招收同等学力考生

03. (全日制) 马克思主义与科技哲学		④859 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	
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对外战略 02. (全日制) 马克思主义中国化与社会建设 03. (全日制) 马克思主义中国化与经济建设 04. (非全日制) 马克思主义中国化与中国对外战略 05. (非全日制) 马克思主义中国化与社会建设 06. (非全日制) 马克思主义中国化与经济建设	全 日 制 5 人 / 非 全 日 制 15 人	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	※省级重点(培育)学科 ※复试笔试科目: 中国特色社会主义理论概论 ※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
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	5 人	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	※省级重点(培育)学科 ※复试笔试科目: 中国特色社会主义理论概论 ※本专业不招收同等学力考生
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	5 人	④859 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	
112 化学与环境工程学院	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	25 人	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中三门任选一门)	※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 ※复试笔试科目: 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 人	①101思想政治理论 ②201英语一 ③602高等数学 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)	※省级重点(培育)学科 ※复试笔试科目: 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	15 人	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 841无机化学 842分析化学 (④中五门任选一)	※国内一流建设学科、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 ※复试笔试科目: 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 人	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 830环境化学 (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 ※复试笔试科目: 大气污染控制 工程 ※本专业不招收同等学力考生
085216化学工程(专业学位) 01. (全日制) 催化剂与多相反应工程 02. (全日制) 分离科学与技术 03. (全日制) 可再生资源综合利用 04. (全日制) 磷资源综合利用 05. (全日制) 药物分子设计与开发 06. (全日制) 功能高分子及纳米材料	15 人	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 ※复试笔试科目: 物理化学、化 工原理、药物化学(任选一门 初试未考科目) ※本专业不招收同等学力考生
085229环境工程(专业学位) 01. (全日制) 工业“三废”治理及资源化利 用 02. (全日制) 化工清洁生产技术及审核 03. (全日制) 环境功能材料与三废治理 04. (全日制) 环境监察与环境评价	20 人	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环境管理与规划	※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 ※复试笔试科目: 大气污染控制

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		(④中三门任选一)	工程 ※本专业不招收同等学力考生
113 外语学院	招生人数	初试科目	备注
050201 英语语言文学 01. (全日制) 不区分研究方向	10人	①101 思想政治理论 ②241 日语基础或 242 法语 ③710 基础英语 ④843 英语语言文学基础	※省级重点(培育)学科、国家级人才培养模式创新实验区 ※复试笔试科目: 专业综合 ※本专业不招收同等学力考生
055101 英语笔译(专业学位) 01. (全日制) 不区分方向 02. (非全日制) 不区分方向	全日制 20人/ 非全日制 30人	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	※省级重点(培育)学科、国家级人才培养模式创新实验区 ※复试笔试科目: 汉英笔译 ※复试口试科目: 英汉会议口译 ※本专业不招收同等学力考生
114 艺术设计学院	招生人数	初试科目	备注
120401 行政管理 01. (全日制) 艺术管理	5人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③709 公共管理学 ④852 艺术管理学	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心 ※复试笔试科目: 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	15人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 艺术基础 A ④502 专业设计 A(6 小时)	※湖北省生态环境设计研究中心 ※复试笔试科目: 快题设计 A (各专业方向任选一题) ※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 05. (非全日制) 产品设计 06. (非全日制) 环境设计 07. (非全日制) 视觉传达设计 08. (非全日制) 数字媒体艺术设计	全日制 25人/ 非全日制 30人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③712 艺术基础 B ④501 专业设计 B(6 小时)	※湖北省生态环境设计研究中心 ※复试笔试科目: 快题设计 B (各专业方向任选一题) ※本专业不招收同等学力考生
115 体育部	招生人数	初试科目	备注
120401 行政管理 01. (全日制) 体育经济与管理	5人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③709 公共管理学 ④849 体育管理学 854 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 ※复试笔试科目: 体育经济学、体育产业概论 ※本专业不招收同等学力考生

		(④中二门任选一门)	
117 环境生态与生物工程学院		招生人数	初试科目
0703Z1 工业微生物 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		4人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④839 微生物学
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		4人	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)
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		4人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④839 微生物学
083001 环境科学 01. (全日制)环境化学 02. (全日制)环境监测分析技术 03. (全日制)环境材料学 04. (全日制)污染生态学 05. (全日制)环境规划与管理 06. (全日制)环境影响评价		4人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 环境科学导论 830 环境化学 847 环境微生物学 (④中三门任选一门)
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		4人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③708 药学
085238 生物工程(专业学位) 01. (全日制)生物反应器工程 02. (全日制)生物分离工程 03. (全日制)微生物工程 04. (全日制)生物质能源 05. (全日制)天然药物分离 06. (全日制)食品安全		25人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④839 微生物学 845 普通生物学 (④中二门任选一门)
118 兴发矿业学院		招生人数	初试科目
			备注

※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
※复试笔试科目: 普通生物学
※本专业不招收同等学力考生

※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
※复试笔试科目: 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

※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
※复试笔试科目: 生物化学
※本专业不招收同等学力考生

※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
※复试笔试科目: 环境科学导论
※本专业不招收同等学力考生

※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
※复试笔试科目: 微生物学、药物化学、药理学(任选一门)
※本专业不招收同等学力考生

※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
复试笔试科目: 初试未考科目中任选一门
※本专业不招收同等学力考生

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	5 人	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 ※复试笔试科目：采矿学 ※同等学力加试：工程地质学、爆破工程
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) 矿物加工过程控制 06. (全日制) 烧结球团理论与技术	5 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④813 流体力学 818 粉体工程 (④中二门任选一门)	※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 ※复试笔试科目：选矿学 ※同等学力加试：矿石可选性研究、选厂设计
081903 安全技术及工程 01. (全日制) 安全管理与控制工程 02. (全日制) 安全系统理论与计算机应用 03. (全日制) 安全监测与监控技术 04. (全日制) 职业危害控制工程 05. (全日制) 化工安全与风险控制技术 06. (全日制) 安全生产标准化控制技术	5 人	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 ※复试笔试科目：安全管理学 ※同等学力加试：安全法规、机械安全
083700 安全科学与工程 01. (全日制) 安全管理与控制工程 02. (全日制) 安全系统理论与计算机应用 03. (全日制) 安全监测与监控技术 04. (全日制) 矿山安全与风险控制技术 05. (全日制) 职业危害控制工程 06. (全日制) 安全生产标准化控制技术	5 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 安全系统工程	※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 ※复试笔试科目：安全管理学 ※同等学力加试：安全法规、机械安全
085218 矿业工程(专业学位) 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) 城市矿产资源加工技术 05. (非全日制) 采矿工程 06. (非全日制) 矿物加工工程 07. (非全日制) 安全技术及工程 08. (非全日制) 城市矿产资源加工技术	全日 制 25 人/非 全日 制 10 人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 流体力学 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 813 或 818, 方向 03 选 820	※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 ※复试笔试科目：方向 01 采矿学, 方向 02 选矿学, 方向 03 安全管理学 ※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

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

人数不含接收推免生数。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。

2019 年硕士研究生报考常见问题解答

一、贵校往年复试资格线是多少及考录比如何？

答：我校大部分专业复试资格线是参照国家线（A 类考生）。一志愿考生在同等条件，优先录取。近几年，我校总体报考与录取比例大约为 2.1:1。

二、贵校硕士研究生入学考试是否有参考书？在哪里购买？

答：统考科目大纲(思想政治理论、英语一、英语二、数学一、数学二、数学三、法硕联考专业基础、法硕联考综合等)请在就近书店购买（版本选择教育部考试中心编高等教育出版社发行的 2019 年版）。专业课考试参考用书请参照我校 2019 年考试大纲上公布的版本,在当地书店购买或与我校相关学院联系。

三、贵校对英语四六级成绩有没有报考要求？可以跨专业报考吗？

答：报考我校硕士研究生对英语四、六级成绩没有明确要求。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,最终能否录取关键还是要看考生本人的综合素质及相关知识储备。跨大专业报考,复试时需要加试一门报考专业的专业基础课。

四、贵校是否有专业课辅导班？

答：按教育部规定，我校不办专业课辅导班，如果对专业课复习有困难者，请咨询报考学院。

五、如何查看导师信息和联系方式？

答：考生可登陆武汉工程大学研究生院网址（<http://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。

更多信息和问题请关注我校研究生院微信公众号或加入 2019 考研咨询 QQ 群。