



武汉工程大学

2018 年硕士研究生 招生简章

武汉工程大学研究生招生办公室

2017 年 9 月

目 录

| | |
|---------------------------|----|
| 武汉工程大学简介 | 3 |
| 2018 年硕士研究生报考注意事项 | 8 |
| 2018 年硕士研究生招生专业目录 | 15 |
| 2018 年硕士研究生报考咨询联系方式 | 34 |
| 2018 年硕士研究生报考常见问题解答 | 37 |

武汉工程大学简介

武汉工程大学是一所以工为主，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。学校创建于1972年6月，原名湖北化工石油学院，隶属湖北省。1980年3月，经教育部批准，更名为武汉化工学院，改由原化工部主管。1998年7月，随着高校管理体制的调整，学校划转到湖北省管理，实行中央与地方共建，以湖北省管理为主。同年，学校通过教育部本科教学合格评价，并获得硕士学位授予权。2006年2月，经教育部同意、湖北省人民政府批准，正式更名为武汉工程大学。学校是湖北省重点建设高校，是“一所特色鲜明的高校”。2006年以优秀的成绩通过教育部对我校本科教学工作水平的评估。2012年学校入选中西部高校基础能力建设工程（小211工程）。2013年学校被国务院学位委员会确定为博士学位授予单位。2014年，学校整体进入一本高校行列。

学校现有本科教育、研究生教育及国际教育，具有学士、硕士、博士学位授予权。学校面向全国30个省、自治区、直辖市招生，其中在29个省、自治区、直辖市进入一本招生，一本招生规模占计划总数的97%。截止到2017年3月，全日制在校生21341人，其中研究生2498人（其中全日制学生1932人），普通本科生18776人，普通专科生540人，留学生93人，国际学院学生1053人。

学校现设有15个学院、1个部、1个研究设计院，另有1个独立学院。学校构建起了以大化工为主线，磷资源开发与综合利用、化工新材料、先进制造和人文社会科学四大学科群及学科增长极为依托的学科建设新格局。学校现有62个本科专业，其中国家级特色专业5个，教育部“卓越工程师”教育培养计划试点专业4个，湖北省品牌

专业 9 个；省战略新兴（支柱）产业计划专业 9 个，综合改革试点专业 6 个，荆楚卓越计划专业 2 个；国家级精品资源共享课 2 门，国家级精品视频公开课 1 门，国家级双语教学示范课 1 门，省级精品课 26 门，省级精品资源共享课 7 门，省级精品视频公开课 5 门；国家级教学团队 2 个，国家级人才培养模式创新实验区 1 个，国家级实验教学示范中心 2 个，国家级工程实践教育中心 2 个，省级实验教学示范中心 8 个，省级示范实习实训基地 3 个，省级虚拟仿真实验教学中心 1 个；博士学位授权一级学科 2 个，硕士学位授权一级学科 13 个，硕士学位授权二级学科 57 个，湖北省“楚天学者计划特”聘教授岗位设置学科 22 个；省属高校优势特色学科群 2 个；省级优势学科 1 个，省级特色学科 5 个，省级重点（培育）学科 4 个；工商管理硕士、艺术硕士、翻译硕士、法律硕士、会计硕士和工程硕士 6 个专业学位类别，其中工程硕士学位有 10 个授权领域；省级研究生教育创新基地 1 个，省级研究生工作站 9 个。

学校现有在职教职工 1858 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，具有高级职称的教师人数占教师总数的 55.38%，具有硕士及以上学位、博士学位的教师人数分别占教师总数的 89.9%和 42.78%。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 1 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 13 人，教育部专业教学指导委员会成员 6 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 58 人，湖北省教学名师 4 人，全国优秀教师 1 人，享受国务院和省政府津贴的专家 43 人，省部级有突出贡献的中

青年专家 20 人，“楚天学者计划”特聘岗位人员 43 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 28 人。

学校现有武昌和流芳两个校区，共占地约 130.8 万平方米；校舍建筑面积 92.6 万平方米；固定资产 17.4 亿元。建有 400 米标准田径运动场 3 个，标准游泳池 1 个，篮、排、羽、网球场 68 个；多媒体教室 241 间，教学实验室 48 间；教学仪器设备总值 3.4 亿元；图书馆馆藏图书（含电子图书）293.5 万册，是湖北省高校“优秀图书馆”和“湖北省研究级文献收藏单位”。学校风景优美，教学设施齐备，办学条件完善，学生公寓均配有空调和开水、热水供应设施，是湖北省“绿化红旗单位”、“生态园林式学校”。

学校拥有一支精干高效的专兼职科研队伍，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。现有 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 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）。学校还具有化工、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，建设项目环境影响评价乙级资质，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。同时，学校还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，这是武汉市唯一设在省属高校的工业技术研究院。

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”、国家科技支撑计划、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，其中，国家科技进步二等奖2项，国家技术发明奖二等奖1项，国家教学成果二等奖1项，湖北省科技进步一等奖、湖北省教学成果一等奖等省部、市级科技奖励156项。获专利授权1490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3460余篇。学校机器人足球队连续多年共荣获10余项世界机器人足球大赛冠军。2014--2016年，学校科研入帐经费共计3.9亿元，科研经费增幅居省属高校前列。学校科技产业园和科技孵化器大楼均已投入使用，学校被评为“科技服务湖北先进单位”、“武汉市科技管理先进集体”。学校主办《武汉工程大学学报》、《化学与生物工程》等科技核心期刊。

学校先后与英国朴茨茅斯大学等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，其中中外合作办学项目11个；每年有100余名国外专家、学者应邀来校讲学、访问。学校先后派出各类人员200多人次分赴20多个国家和地区的高校或研究机构交流、访问、留学、进修及参加国际学术会议，进行科研合作等。学校与丹麦Alfa Laval公司联合培养研究生。学校自具备招收留学生的资格。

学校成立了有 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，与武汉市洪山区、东湖新技术开发区，宜昌、十堰、鄂州、黄冈、荆门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，形成了开放办学的格局。在社会各界和广大校友的支持关心下，设立了“企业佳助学金”、“人福药业奖学金”等社会奖助学金 19 项。

学校坚持“质量立校、科技强校、人才兴校、突出特色、协调发展”的办学思路，按照“立足湖北，辐射全国，服务化工行业和区域经济社会发展”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，确保了人才培养质量。建校 40 多年来，共为国家培养各类毕业生 10 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% 的企业主要领导人是我校的毕业生。学校被誉为“化工高层次人才的摇篮”。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。多年来，研究生一次就业率一直保持在 95% 以上。

2018 年硕士研究生报考注意事项

一、招生说明

1. 2018 年我校硕士研究生预计招生 1200 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，达到毕业条件时发毕业证、学位证。全日制和非全日制研究生的界定如下：

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

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

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 1 万/年/人（其中，马克思主义中国化研究、马克思主义经济学、马克思主义法学、高等教育学专业 1.2 万元/年/人，工商管理硕士 2 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) 我校全日制各专业均可接收推免生。

经本科毕业学校(具有开展推免工作资格的高校)选拔并确认资格的推免生，须在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(网址：

<http://yz.chsi.com.cn/tm>) 填报志愿并参加复试。截止规定日期仍未落实接收单位的推免生不再保留推免资格。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。

三、报名流程及注意事项

1. 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，必须如实、准确提交报名信息，不得弄虚作假。一旦发现考生提交的报名信息不实，将取消报考资格或录取资格，相关后果由考生本人承担。

2. 2018 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：2017 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 2017 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00-22:00。

考生登录研究生招生网址 <http://yz.chsi.cn> (教育网) 或 <http://yz.chsi.com.cn> (公网) 浏览报考须知，按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名，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。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。

(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。

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》。在2018年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续。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。

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：2017年12月23日至12月24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25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）。

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：详见学校研究生处官网发布的招生专业目录。

复试：2018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处网页 <http://yjs.wit.edu.cn/>

五、奖助政策

（一）全日制研究生

1. 国家奖学金：奖励标准20000元/生/年。

2. 国家助学金: 8000 元/生/年, 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。

学校奖助政策可能会根据实际情况进行修订, 最终以入学时学校最新文件为准。

六、中法合作硕士研究生教育项目

合作院校: 法国梅斯国立工程师学院, 专业名称: 材料加工工程方向。

该项目学制 3 年, 学生在国内完成各培养环节, 经考核成绩合格, 可颁发武汉工程大学硕士研究生毕业证书及硕士学位证书, 以及法国

国立梅斯工程师学院硕士文凭；若学生申请赴法国国立梅斯工程师学院攻读硕士学位，成绩合格，可同时获得法国国立梅斯工程师学院工程师文凭。学生毕业后可申请继续攻读博士学位。收费标准：国内期间各项收费按照我校普通硕士研究生标准执行，另一次性收取法语强化培训费人民币 15000 元/1000 学时。国外大学学习期间除缴纳注册费约 300 欧元/年外免收学费。

七、“退役大学生士兵”专项招生计划

“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划，在全国研究生招生总规模内单列下达，专项专用。我校现有专硕招生专业均可招生，2018 年拟招收 12 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。

八、创新实践计划

创新实践计划是学校鼓励专业学位型硕士研究生开展创新实践而设立，一年级在学校完成课程学习，二、三年级入驻省级研究生创新实践基地和省级研究生工作站开展创新实践研究，学校给予入驻研究生生活补贴。

九、其它事项

报考武汉工程大学的考生如有疑问，可向我校研招办咨询，也可浏览武汉工程大学研究生处网页，随时留意网上公布的最新招生信息。招生信息均以武汉工程大学研究生处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。

2018 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 | TEL: 027-87195661 |
|---|--|---|--|
| 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 | 全 日 制 65 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 806 材料力学 (④中四门任选一门) | ※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 同等学力加试科目： 高分子材料研究方法 材料测试方法 |
| 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 | | | |
| 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 | | 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 同等学力加试科目: 材料科学基础、高分子材料研究方法 |
| 085204 材料工程(专硕) 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 06. (非全日制) 等离子体技术与薄膜材料 07. (非全日制) 高分子材料 08. (非全日制) 功能矿物材料 09. (非全日制) 道路材料 10. (非全日制) 材料成型与控制 | 全 日 制 20 人 / 非 全 日 制 15 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) | ※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、高分子科学综合(二门任选一) 同等学力加试科目: 材料科学基础、高分子材料研究方法 |

| 202 机电工程学院 | 招生 人数 | 初试科目 | TEL: 027-81624809 |
|--|------------------------|---|--|
| 080701 工程热物理 01. (全日制) 不区分方向 | 全 日 制 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) | ※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: 压力容器及过程设备 同等学力加试科目: 机械设计基础 过程装备控制技术的应用 |
| 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 01. (全日制) 不区分方向 | | | |
| 080706 化工过程机械 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) 计算机图形学及 CAD 技术 04. (全日制) 计算机图像处理与分析 05. (全日制) 计算机仿真及应用技术 06. (全日制) 机械零件延寿技术 07. (全日制) 材料的金属加工控制技术 | 全 日 制 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(两门任选一门) 同等学力加试科目: 机械设计基础、计算机辅助设计与制造 |
| 080203 机械设计及理论 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 | 全 日 制 5 人 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 机械原理 | ※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: 机械设计 同等学力加试科目: 理论力学、机械设计基础 |
| 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 | 全 日 制 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 | ※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 |
| 080503 材料加工工程(中法合作办学项目) 01. (全日制) 不区分方向 | 全 日 制 5 人 | 812 材料成型原理 804 材料科学基础 (④中五门任选一) | 同等学力加试科目: 机械设计基础、计算机辅助设计与制造 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>085206 动力工程(专硕)</p> <p>01. (全日制) 动力机械工程及自动化</p> <p>02. (全日制) 流体机械的性能分析与优化技术</p> <p>03. (全日制) 压力容器及压力管道安全保障技术</p> <p>04. (全日制) 热能动力系统节能及环境控制</p> <p>05. (全日制) 新能源开发及应用</p> <p>06. (非全日制) 动力机械工程及自动化</p> <p>07. (非全日制) 流体机械的性能分析与优化技术</p> <p>08. (非全日制) 压力容器及压力管道安全保障技术</p> <p>09. (非全日制) 热能动力系统节能及环境控制</p> <p>10. (非全日制) 新能源开发及应用</p> | <p>全 日 制 25 人/ 非 全 日 制 8 人</p> | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④806 材料力学</p> <p>809 机械设计</p> <p>813 流体力学</p> <p>(01-03、06-08 方向 三门任选一)</p> <p>815 传热学</p> <p>(04-05 方向、09-10 方向)</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、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</p> <p>复试笔试科目:</p> <p>01-03/06-08 方向: 压力容器及过程设备; 流体机械(任选一门)</p> <p>04-05/09-10 方向: 工程热力学</p> <p>同等学力加试科目: 理论力学、过程装备控制技术及应用</p> |
| <p>085201 机械工程(专硕)</p> <p>01. (全日制) 精密机械与控制技术</p> <p>02. (全日制) 光电图像检测、图像识别与智能控制</p> <p>03. (全日制) 机械系统自动化与仿真技术</p> <p>04. (全日制) 电液控制工程及自动化系统</p> <p>05. (全日制) 新材料加工制造技术</p> <p>06. (全日制) 摩擦磨损及机械仿真技术</p> <p>07. (非全日制) 精密机械与控制技术</p> <p>08. (非全日制) 光电图像检测、图像识别与智能控制</p> <p>09. (非全日制) 机械系统自动化与仿真技术</p> <p>10. (非全日制) 电液控制工程及自动化系统</p> <p>11. (非全日制) 新材料加工制造技术</p> <p>12. (非全日制) 摩擦磨损及机械仿真技术</p> | <p>全 日 制 25 人 / 非 全 日 制 7 人</p> | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④806 材料力学</p> <p>809 机械设计</p> <p>810 机械原理</p> <p>811 理论力学</p> <p>(④中四门任选一)</p> | <p>※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</p> <p>复试笔试科目:</p> <p>控制工程基础</p> <p>同等学力加试科目:</p> <p>机械设计基础</p> <p>计算机辅助设计与制造</p> |
| <p>303 资源与土木工程学院</p> | <p>招生 人数</p> | <p>初试科目</p> | <p>TEL: 027-87194698</p> |
| <p>081401 岩土工程</p> <p>01. (全日制) 边坡稳定性分析与加固</p> <p>02. (全日制) 深基坑及地下工程</p> <p>03. (全日制) 岩土工程施工监控</p> | <p>全 日 制 20 人</p> | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④822 岩土力学</p> | <p>※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</p> <p>复试笔试科目: 工程地质学</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> |
| <p>081402 结构工程</p> <p>01. (全日制) 混凝土结构基本理论及应用</p> | | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> | <p>※省级特色学科、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖</p> |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>02. (全日制) 工程结构检测、安全评价及加固</p> <p>03. (全日制) 工程结构抗震</p> | <p>③301 数学一</p> <p>④823 结构力学</p> | <p>北省道路材料工程技术研究中心</p> <p>复试笔试科目: 混凝土结构</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> | |
| <p>081403 市政工程</p> <p>01. (全日制) 道路结构与材料</p> <p>02. (全日制) 交通规划与设计</p> | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④824 路基路面工程</p> <p>825 交通工程学</p> <p>(01 方向考 824</p> <p>02 方向考 825)</p> | <p>※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</p> <p>复试笔试科目: ①道路建筑材料、②交通规划与管理</p> <p>(01 方向考①, 02 方向考②)</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> | |
| <p>081405 防灾减灾工程及防护工程</p> <p>01. (全日制) 地质灾害危险性评价与防治</p> <p>02. (全日制) 地质灾害预警预报</p> <p>03. (全日制) 城市防护工程</p> <p>04. (全日制) 地震与风荷载下结构的隔震减振与控制</p> | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④822 岩土力学</p> | <p>※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</p> <p>复试笔试科目: 工程地质学</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> | |
| <p>081406 桥梁与隧道工程</p> <p>01. (全日制) 桥梁结构仿真与施工控制</p> <p>02. (全日制) 桥梁结构健康监测</p> <p>03. (全日制) 隧道安全监控</p> | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④823 结构力学</p> | <p>※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</p> <p>复试笔试科目: 桥梁工程</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> | |
| <p>0814Z1 工程管理</p> <p>01. (全日制) 可持续建筑与绿色建造技术</p> <p>02. (全日制) 工程项目管理与信息化</p> <p>03. (全日制) 建设项目策划与投融资管理</p> <p>04. (全日制) 建筑学城乡规划</p> | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④826 工程项目管理</p> <p>(01-03 方向)</p> <p>814 城乡规划原理</p> <p>(04 方向)</p> | <p>※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</p> <p>复试笔试科目: 工程经济学</p> <p>(01-03 方向)、3 小时快题设计 (04 方向)</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> | |
| <p>081901 采矿工程</p> <p>01. (全日制) 矿产资源开发理论与技术</p> <p>02. (全日制) 数字矿山理论与技术</p> <p>03. (全日制) 深部开采与地下工程</p> <p>04. (全日制) 矿业经济与管理</p> <p>05. (全日制) 矿山地质灾害与防治</p> <p>06. (全日制) 爆破破岩理论与技术</p> | <p>全 日 制 15 人</p> | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二</p> <p>④819 岩体力学</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</p> <p>复试笔试科目: 采矿学</p> <p>同等学力加试: 工程地质学、爆破工程</p> |
| <p>081902 矿物加工工程</p> <p>01. (全日制) 矿物加工理论与技术</p> <p>02. (全日制) 矿物材料的制备与应用</p> <p>03. (全日制) 二次资源综合利用技术</p> | | <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二</p> <p>④818 粉体工程</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</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>04. (全日制) 矿物生物和化学处理技术 05. (全日制) 选矿过程控制 06. (全日制) 烧结球团理论与技术</p> | | | <p>心 复试笔试科目: 选矿学 同等学力加试: 矿石可选性研究、选矿厂设计</p> |
| <p>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) 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</p> | | <p>①101 思想政治理论 ②204 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 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</p> |
| <p>085213 建筑与土木工程(专硕) 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) 市政工程 05. (全日制) 桥梁与隧道工程 06. (全日制) 工程管理 07. (全日制) 建筑学与城乡规划 08. (非全日制) 岩土工程 09. (非全日制) 结构工程 10. (非全日制) 防灾减灾工程及防护工程 11. (非全日制) 市政工程 12. (非全日制) 桥梁与隧道工程 13. (非全日制) 工程管理 14. (非全日制) 建筑学与城乡规划</p> | <p>全 日 制 35 人 / 非 全 日 制 5 人</p> | <p>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 城乡规划原理 (方向 01、03、08、10 考 822, 方向 02、05、09、12 考 823, 方向 04、11 考 824, 方向 06、13 考 826, 方向 07、14 考 814)</p> | <p>※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 桥梁工程 ⑤ 工程经济学 ⑥ 3 小时快题设计 (方向 01、03、08、10 考①, 方向 02、09 考②, 方向 04、11 考③, 方向 05、12 考④, 方向 06、13 考⑤, 方向 07、14 考⑥) 本专业不招收同等学力考生</p> |
| <p>085218 矿业工程(专硕) 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. (非全日制) 采矿工程 05. (非全日制) 矿物加工工程 06. (非全日制) 安全技术及工程</p> | <p>全 日 制 30 人 / 非 全 日 制 5 人</p> | <p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 岩体力学 818 粉体工程 820 安全系统工程 方向 01、04 考 819, 方向 02、05 考 818, 方向 03、06 考 820</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 复试笔试科目: 方向 01、04 采矿学, 方向 02、05 选矿学, 方向 03、06 安全管理学 同等学力加试: 方向 01、04 工程地质学、爆破工程, 方向 02、05 矿石可选性研究、选矿厂设计, 03、06 安全法规、机械安全</p> |
| <p>404 电气信息学院</p> | <p>招生 人数</p> | <p>初试科目</p> | <p>TEL: 027-87992157</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 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) 计算机集成控制 07. (全日制) 故障诊断与容错控制 | | 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： ①电路 ②电子技术基础 (任选一门) 同等学力加试科目： 自动控制原理 传感器原理及应用 信号与系统 微机原理 图像处理 (任选两门，已考科目除外) |
| 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 | 全 日 制 20 人 / 非 全 日 制 5 人 | | |
| 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(专硕) 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 07. (非全日制) 控制理论与控制工程 08. (非全日制) 检测技术与自动化装置 09. (非全日制) 模式识别与智能系统 10. (非全日制) 智能感知与自主控制 11. (非全日制) 导航、制导与控制 12. (非全日制) 认知与生物信息学 | 全 日 制 35 人 / 非 全 日 制 5 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： ①电路②电子技术基础(任选一门) 同等学力加试科目： 自动控制原理、传感器原理及应用、信号与系统、微机原理、图像处理(任选两门，已考科目除外) |

| 505 计算机科学与工程学院 | 招生人数 | 初试科目 | TEL: 027-87992077 |
|---|------------------------|--|---|
| 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 | 全 日 制 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、第一批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) 同等学力加试科目: 编译原理 程序设计基础 |
| 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) 高性能计算与云计算 | | | |
| 077503 计算机应用技术(理学) 01. (全日制) 积分方程的数值解法 02. (全日制) 信息安全 03. (全日制) 智能计算 04. (全日制) 非线性系统分析的数值方法 | | | 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) |
| 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) 机器人与机器视觉 | 全 日 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 834 信号与系统 835 数据结构 837 人工智能 (④中四门任选一) | ※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: 算法设计与分析(含上机) 数字信号处理 (任选一门) 同等学力加试科目: 编译原理 程序设计基础 |
| 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) 智能机器人系统 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) 语义 Web 与本体技术 02. (全日制) 软件需求工程 03. (全日制) 图像处理与机器视觉 04. (全日制) 智能计算理论与应用 05. (全日制) 系统工程与决策 | | | |
| 081104 模式识别与智能系统 01. (全日制) 图像识别与智能系统 02. (全日制) 飞行器导航制导与控制 03. (全日制) 多谱成像与处理 | | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>04. (全日制)信号与信息处理 05. (全日制)智能网络及系统工程 06. (全日制)复杂系统理论建模、仿真与优化</p> | | | |
| <p>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</p> | | | |
| <p>0835 软件工程 01. (全日制)软件体系构件与软件复用 02. (全日制)移动互联网计算 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)智能计算与软件 06. (全日制)嵌入式软件及应用 07. (全日制)软件分析与测试 08. (全日制)语义 WEB 与本体技术 09. (全日制)大数据与云计算</p> | <p>全 日 制 10 人</p> | <p>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 838 软件工程概论 837 人工智能 (④中四门任选一)</p> | <p>※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、第一批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) 同等学力加试科目: 编译原理、程序设计基础</p> |
| <p>085211 计算机技术(专硕) 01. (全日制)软件工程 02. (全日制)智能计算理论与应用 03. (全日制)嵌入式系统 04. (全日制)计算机网络 05. (全日制)数据库系统 06. (全日制)计算机图形图像处理 07. (全日制)智能机器人系统 08. (全日制)图像识别与机器视觉 09. (全日制)信号与信息处理 10. (全日制)知识发现与数据采掘 11. (非全日制)软件工程 12. (非全日制)智能计算理论与应用 13. (非全日制)嵌入式系统 14. (非全日制)计算机网络 15. (非全日制)数据库系统 16. (非全日制)计算机图形图像处理 17. (非全日制)智能机器人系统 18. (非全日制)图像识别与机器视觉 19. (非全日制)信号与信息处理 20. (非全日制)知识发现与数据采掘</p> | <p>全 日 制 35 人 / 非 全 日 制 20 人</p> | <p>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)</p> | <p>※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、第一批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) 同等学力加试科目: 编译原理 程序设计基础</p> |
| <p>606 化工与制药学院</p> | <p>招生 人数</p> | <p>考 试 科 目</p> | <p>TEL: 027-87194882</p> |
| <p>081701 化学工程 01. (全日制)化学反应器与过程强化技术</p> | <p>全 日</p> | <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一</p> | <p>※博士学位授权学科、省级优势学科、绿色化工过程教育</p> |

| | | | |
|--|------------------------|---|---|
| 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 | 制 20 人 | 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) | 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: 从考试科目④任选一门, 其中初试已考科目除外 同等学力加试科目: 01 化学综合(内容比例: 无机化学 30%、分析化学 20%、有机化学 50%) 02 反应工程 03 生物分离工程 04 药剂学 (四门任选二门) |
| 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 | 全 日 制 20 人 | | |
| 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 | 全 日 制 8 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 | 全 日 制 8 人 | | |
| 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 | 全 日 制 6 人 | 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、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: 生物化学 同等学力加试科目: 01 细胞生物学、02 生物分离工程 |
| 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 | 全 日 制 8 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) | ※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: 01 化学制药工艺学、02 药物合成反应 (从以上二门科目中选初试未考科目任一门) 同等学力加试科目: 化学综合(内容比例: 无机化学 30%、分析化学 20%、有机化学 50%)、制药工艺学或药物合成反应 |
| 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 | 全 日 制 6 人 | 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、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: 普通生物学 |

| | | | |
|---|--------------------------|--|---|
| | | | 同等学力加试科目：01 细胞生物学、02 生物分离工程 |
| 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 | 全日制 10人 | 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、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中三门选一，其中初试已考科目除外 同等学力加试科目：01 有机化学、02 化学制药工艺学 |
| 085216 化学工程(专硕) 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) 新型反应器技术与工程 04. (全日制) 精细化学品 05. (全日制) 再生资源综合利用 06. (全日制) 磷资源综合利用 07. (全日制) 药物分子设计与开发 08. (全日制) 天然药物及药物新制剂 09. (全日制) 合成药物研究与开发 10. (全日制) 功能高分子及纳米材料 11. (全日制) 生物反应器优化与模拟 12. (非全日制) 催化剂与多相反应工程 13. (非全日制) 分离科学与技术 14. (非全日制) 新型反应器技术与工程 15. (非全日制) 精细化学品 16. (非全日制) 再生资源综合利用 17. (非全日制) 磷资源综合利用 18. (非全日制) 药物分子设计与开发 19. (非全日制) 天然药物及药物新制剂 20. (非全日制) 合成药物研究与开发 21. (非全日制) 功能高分子及纳米材料 22. (非全日制) 生物反应器优化与模拟 | 全日制 30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： 01 物理化学 02 化工原理 03 药物化学 (从以上三门科目中选初试未考科目任一门) 同等学力加试科目： 化学综合(内容比例：无机化学 30%、分析化学 20%、有机化学 50%) 反应工程或生物分离工程 |
| 085238 生物工程(专硕) 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) 纳米生物材料 05. (全日制) 生物质能源 06. (全日制) 生物制药 07. (全日制) 天然药物分离 08. (全日制) 生物医学工程 | 全日制 15人 / 非全日制 | 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) | ※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：01-05、09-13、08、16 方向：从初试科目④中选一门(初试已考的除外)06-07、14-15 方向：药物化学 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| 09. (非全日制) 生物反应器工程 10. (非全日制) 生物分离工程 11. (非全日制) 微生物工程 12. (非全日制) 纳米生物材料 13. (非全日制) 生物质能源 14. (非全日制) 生物制药 15. (非全日制) 天然药物分离 16. (非全日制) 生物医学工程 | 制 5 人 | | 同等学力加试科目: 01-05、09-13、08、16 方向: 生物分离工程、细胞生物学, 06-07、14-15 方向: 制药工 艺学、制药工艺设计、药剂学 (三门任选二门) |
| 707 理学院 | 招生 人数 | 考试科目 | TEL: 027-87992089 |
| 0803 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) 微光机电系统 07. (全日制) 光电系统设计与集成 08. (全日制) 光电信息处理 | 全 日 制 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: ①激光原理 ②普通物理 |
| 080701 工程热物理 01. (全日制) 有限时间热力学 02. (全日制) 受控两相流传热传质 03. (全日制) 数值传热学 04. (全日制) 微纳米尺度流动和传热 05. (全日制) MEMS 传感器件中的热物理现象 06. (全日制) 物联网集成系统 07. (全日制) 新能源开发及应用 | 全 日 制 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、传热学两门中的未考科目; 同等学力加试科目: 普通物理 工程流体力学 |
| 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(专硕) 01. (全日制) 受控两相流传热传质 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 06. (全日制) 新型流体监测传感器 07. (全日制) 制冷与空调系统节能技术 08. (全日制) 室内热环境与热舒适性 09. (非全日制) 受控两相流传热传质 | 全 日 制 15 人 / 非 全 日 制 5 | 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; 同等学力加试科目: 普通物理 工程流体力学 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| 10. (非全日制)微纳米尺度流动和传热 11. (非全日制)MEMS 传感器件中的热物理现象 12. (非全日制)物连网集成系统 13. (非全日制)新能源开发及应用 14. (非全日制)新型流体监测传感器 15. (非全日制)制冷与空调系统节能技术 16. (非全日制)室内热环境与热舒适性 | 人 | | |
| 808 管理学院 | 招生人数 | 初试科目 | TEL: 027-87992014 |
| 1201 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 | 全 日 制 10 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) | ※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 理学、企业管理等内容) 同等学力加试科目: 企业管 理、管理学基础 |
| 120202 企业管理 01. (全日制)营销管理 02. (全日制)人力资源管理 03. (全日制)企业战略管理 04. (全日制)财务管理 05. (全日制)会计学 | 全 日 制 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) 同等学力加试科目: 企业管 理、管理学基础 |
| 120204 技术经济及管理 01. (全日制)技术创新管理 02. (全日制)技术经济评价 03. (全日制)物流与供应链管理 04. (全日制)风险投资与创业管理 05. (全日制)资源与环境管理 | 全 日 制 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) 同等学力加试科目: 企业管 理、管理学基础 |
| 125300 会计 (MpaCC) (专硕) 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 25 人/ 非全 日制 20 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 同等学力加试: ① 管理学原理 ② 财务管理学 |
| 125100工商管理 (MBA) (专硕) 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 50 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: 思想政治理 论、管理综合(管理学内容) 同等学力加试科目: 企业管 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | 理、管理学基础 |
| 909 法商学院 | 招生人数 | 初试科目 | TEL: 027-87986844 |
| 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 05. (非全日制) 地方高校管理 06. (非全日制) 区域教育发展战略与规划 07. (非全日制) 教育统计与评价 08. (非全日制) 大学德育工程 | 全 日 制 25 人 / 非 全 日 制 15 人 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③311 教育学专业基础综合 705 教育学原理 706 教育管理学 (三门任选一) | ※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 |
| 0305Z1 马克思主义经济学 01. (全日制) 马克思主义政治经济学 02. (全日制) 社会主义市场经济 03. (全日制) 经济全球化问题研究 04. (全日制) 马克思主义教育经济 05. (非全日制) 马克思主义政治经济学 06. (非全日制) 社会主义市场经济 07. (非全日制) 经济全球化问题研究 08. (非全日制) 马克思主义教育经济 | | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③703 政治经济学 ④863 微观经济学 | ※省级重点(培育)学科 复试笔试科目: 宏观经济学 同等学力加试科目: 市场经济学 马克思主义原理 |
| 0305Z2 马克思主义法学 01. (全日制) 经济法 02. (全日制) 经济社会和谐发展法制建设 03. (全日制) 社会主义宪政理论与实践 04. (全日制) 劳动与社会保障制度研究 05. (非全日制) 经济法 06. (非全日制) 经济社会和谐发展法制建设 07. (非全日制) 社会主义宪政理论与实践 08. (非全日制) 劳动与社会保障制度研究 | | 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 同等学力加试科目: 劳动法 环境法 |
| 035101 法律(非法学)(专硕) 01. (全日制) 知识产权 02. (全日制) 经济法 03. (全日制) 生态文明法治 04. (非全日制) 知识产权 05. (非全日制) 经济法 06. (非全日制) 生态文明法治 | 全 日 制 20 人 / 非 全 日 制 20 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: 知识产权法、环境法 |
| 035102 法律(法学)(专硕) 01. (全日制) 知识产权 02. (全日制) 经济法 03. (全日制) 生态文明法治 04. (非全日制) 知识产权 05. (非全日制) 经济法 06. (非全日制) 生态文明法治 | 全 日 制 20 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: 知识产权法、环境法 |

| 110 马克思主义学院 | 招生人数 | 初试科目 | TEL: 027-87992201 |
|---|----------------------|--|---|
| 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 03. (全日制) 马克思主义与科技哲学 | 全日制 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 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 |
| 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 10 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 | 全日制 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 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 |
| 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 | 全日制 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 | |
| 112 化学与环境工程学院 | 招生人数 | 初试科目 | TEL: 027-87195170 |
| 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 | 全日制 10 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 | ※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中四门选一, 其中 |

| | | | |
|--|------------------------|---|---|
| | | 842分析化学 (④中五门任选一) | 初试已考科目除外 同等学力加试科目: 01化学综合(内容比例: 无机化学30%、分析化学20%、有机化学50%)、02 初试科目④中四门选一, 其中初试和复试中已考科目除外 |
| 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 | 全 日 制 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: 复试笔试科目为初试科目④中三门选一, 其中初试已考科目除外 同等学力加试科目: 01有机化学 02分析化学 03物理化学 04无机化学 05高分子化学与物理 06化学制药工艺学 07普通生物学 08生物分离工程 (八门任选二门, 其中已考科目除外) |
| 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 | 全 日 制 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4门选一, 其中初试已考科目除外 同等学力加试科目: 01化学综合(内容比例: 无机化学30%、分析化学20%、有机化学50%)、02 初试科目④中三门选一, 其中初试和复试中已考科目除外 |
| 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 | 全 日 制 10 人 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 环境科学导论 829 环境管理与规 | * 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 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>05. (全日制) 环境规划与管理 06. (全日制) 环境影响评价</p> | | <p>划 830 环境化学 (④中三门任选一)</p> | <p>复试笔试科目: 环境科学导论(环境科学); 大气污染控制工程(环境工程) 同等学力加试科目: 环境影响评价; 环境管理与规划; 环境工程微生物学; 环境监测(任选两门)</p> |
| <p>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</p> | <p>全 日 制 15 人</p> | <p>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)</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 复试笔试科目: 环境科学导论(环境科学); 大气污染控制工程(环境工程) 同等学力加试科目: 环境影响评价; 环境管理与规划; 环境工程微生物学; 环境监测(任选两门)</p> |
| <p>085216化学工程(专硕) 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) 新型反应器技术与工程 04. (全日制) 精细化学品 05. (全日制) 再生资源综合利用 06. (全日制) 磷资源综合利用 07. (全日制) 药物分子设计与开发 08. (全日制) 天然药物及药物新制剂 09. (全日制) 合成药物研究与开发 10. (全日制) 功能高分子及纳米材料 11. (非全日制) 催化剂与多相反应工程 12. (非全日制) 分离科学与技术 13. (非全日制) 新型反应器技术与工程 14. (非全日制) 精细化学品 15. (非全日制) 再生资源综合利用 16. (非全日制) 磷资源综合利用 17. (非全日制) 药物分子设计与开发 18. (非全日制) 天然药物及药物新制剂 19. (非全日制) 合成药物研究与开发 20. (非全日制) 功能高分子及纳米材料</p> | <p>全 日 制 10 人 / 非 全 日 制 8 人</p> | <p>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)</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 复试笔试科目: 01物理化学 02化工原理 03药物化学 (从以上三门科目中选初试未考科目任一门) 同等学力加试科目: 化学综合(内容比例: 无机化学30%、分析化学20%、有机化学50%) 反应工程或生物分离工程</p> |
| <p>085229环境工程(专硕) 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</p> | <p>全 日 制 15</p> | <p>① 101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二</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</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 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 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 07. (非全日制)工业“三废”治理及资源化利用 08. (非全日制)化工清洁生产技术及审核 09. (非全日制)环境功能材料与三废治理 10. (非全日制)环境监察与环境评价 11. (非全日制)矿业环境工程技术与矿山生态修复 12. (非全日制)环境工程管理与经济评价 | 人 / 非 全 日 制 7 人 | ④817化工原理 828水污染控制工程 829环境管理与规划 (④中三门任选一) | 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 同等学力加试科目: 环境工程微生物学 环境监测 |
| 113 外语学院 | 招生人数 | 初试科目 | TEL: 027-87992026 |
| 055101 英语笔译(专硕) 01. (全日制)不区分方向 02. (非全日制)不区分方向 | 全 日 制 25 人/ 非全 日 制 35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 同等学力加试科目: ①英汉写作、②英汉互译 全日制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 | TEL: 027-87992105 |
| 1201 管理科学与工程 05. (全日制)艺术管理 | 全 日 制 5 人 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④852 艺术管理学 | ※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: 设计管理 同等学力加试科目: 素描、色彩 |
| 135108 艺术设计(专硕) 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 30 人/ 非全 日 制 30人 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③336 艺术基础 ④501 专业设计(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 (产品设计、环境设计、视觉传达设计、数字媒体艺术设计任选一题) 同等学力加试科目: 素描、色彩 |
| 115 体育部 | 招生人数 | 初试科目 | TEL: 027-87992160 |
| 1201 管理科学与工程 06. (全日制)体育管理 | 全 日 制 5 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 | ※省级特色学科、湖北省人才发展研究中心、企业与环境协 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 07. (非全日制) 体育管理 | 人/ 非全 日制 5人 | ③303 数学三 ④849 体育管理学 | 调发展研究中心 复试笔试科目: 体育概论 同等学力加试科目: 管理学原理、学校体育学 |
| 116 研究生教育创新计划 | 招生 人数 | 初试科目 | TEL: 027-87940025 |
| 085213 建筑与土木工程(专硕) 01. (全日制) 结构工程 02. (全日制) 市政工程 03. (全日制) 桥梁与隧道工程 04. (非全日制) 结构工程 05. (非全日制) 市政工程 06. (非全日制) 桥梁与隧道工程 | 全日 制 3 人/ 非全 日制 2人 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④823 结构力学 824 路基路面工程 (方向 01、03、04、 06 考 823, 方向 02、 05 考 824) | 复试笔试科目: ① 混凝土结构 ② 道路建筑材料 ③ 桥梁工程 (方向 01、03 考①, 方向 02、 05 考②, 方向 03、06 考③) |
| 085206 动力工程(专硕) 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 06. (非全日制) 动力机械工程及自动化 07. (非全日制) 流体机械的性能分析与优化技术 08. (非全日制) 压力容器及压力管道安全保障技术 08. (非全日制) 热能动力系统节能及环境控制 10. (非全日制) 新能源开发及应用 | 全 日 制 3 人 / 非 全 日 制 2 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 (01-03、06-08 方向 三门任选一) 815 传热学 (04-05、09-10 方向) | 复试笔试科目: 01-03/06-08 方向: 压力容器 及过程设备; 流体机械(任选 一门) 04-05/09-10 方向: 工程热力 学 同等学力加试科目: 理论力学 过程装备控制技术及应用 |
| 085218 矿业工程(专硕) 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. (非全日制) 采矿工程 05. (非全日制) 矿物加工工程 06. (非全日制) 安全技术及工程 | 全日 制 3 人/ 非全 日制 2人 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 岩体力学 818 粉体工程 820 安全系统工程 方向 01、04 考 819, 方向 02、05 考 818, 方向 03、06 考 820 | 复试笔试科目: 方向 01、04 采矿学, 方向 02、 05 选矿业, 方向 03、06 安全 管理学 同等学力加试: 方向 01、04 工程地质学、爆破工程, 方向 02、05 矿石可选性研究、选 矿厂设计, 方向 03、06 安全 法规、机械安全 |
| 085210 控制工程(专硕) 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 07. (非全日制) 控制理论与控制工程 | 全 日 制 3 人 / 非 | 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 | 复试笔试科目: ①电路 ②电子技术基础 (任选一门) 同等学力加试科目: 自动控制原理 传感器原理及应用 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 08. (非全日制) 检测技术与自动化装置 09. (非全日制) 模式识别与智能系统 10. (非全日制) 智能感知与自主控制 11. (非全日制) 导航、制导与控制 12. (非全日制) 认知与生物信息学 | 全 日 制 2 人 | 834 信号与系统 846 图像处理 (④中五门任选一) | 信号与系统 微机原理 图像处理 (任选两门, 已考科目除外) |
| 085211 计算机技术(专硕) 01. (全日制) 软件工程 02. (全日制) 智能计算理论与应用 03. (全日制) 嵌入式系统 04. (全日制) 计算机网络 05. (全日制) 数据库系统 06. (全日制) 计算机图形图像处理 07. (全日制) 智能机器人系统 08. (全日制) 图像识别与机器视觉 09. (全日制) 信号与信息处理 10. (全日制) 知识发现与数据采掘 11. (非全日制) 软件工程 12. (非全日制) 智能计算理论与应用 13. (非全日制) 嵌入式系统 14. (非全日制) 计算机网络 15. (非全日制) 数据库系统 16. (非全日制) 计算机图形图像处理 17. (非全日制) 智能机器人系统 18. (非全日制) 图像识别与机器视觉 19. (非全日制) 信号与信息处理 20. (非全日制) 知识发现与数据采掘 | 全 日 制 6 人 / 非 全 日 制 2 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) | 复试笔试科目: 算法设计与分析(含上机) 同等学力加试科目: 编译原理 程序设计基础 |
| 085238 生物工程(专硕) 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) 纳米生物材料 05. (全日制) 生物质能源 06. (全日制) 生物制药 07. (全日制) 天然药物分离 08. (全日制) 生物医学工程 09. (非全日制) 生物反应器工程 10. (非全日制) 生物分离工程 11. (非全日制) 微生物工程 12. (非全日制) 纳米生物材料 13. (非全日制) 生物质能源 14. (非全日制) 生物制药 15. (非全日制) 天然药物分离 16. (非全日制) 生物医学工程 | 全 日 制 6 人 / 非 全 日 制 2 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) | 复试笔试科目: 01-05、09-13、08、16 方向: 从初试科目④中选一门(初试已考的除外) 06-07、14-15 方向: 药物化学 同等学力加试科目: 01-05、09-13、08、16 方向: 生物分离工程、细胞生物学, 06-07、14-15 方向: 制药工艺学、制药工艺设计、药剂学(三门任选二门) |
| 085201 机械工程(专硕) 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 | 全 日 制 3 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 | 复试笔试科目: 控制工程基础 同等学力加试科目: 机械设计基础 计算机辅助设计与制造 |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| 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 07. (非全日制) 精密机械与控制技术 08. (非全日制) 光电图像检测、图像识别与智能控制 09. (非全日制) 机械系统自动化与仿真技术 10. (非全日制) 电液控制工程及自动化系统 11. (非全日制) 新材料加工制造技术 12. (非全日制) 摩擦磨损及机械仿真技术 | 非 全 日 制 2 人 | 811 理论力学 (④中四门任选一) | |
| 135108 艺术设计(专硕) 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 3 人/ 非全 日制 2 人 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③336 艺术基础 ④501 专业设计(6 小 时) | 复试笔试科目: 快题设计 (产品设计、环境设计、视觉 传达设计、数字媒体艺术设计 任选一题) 同等学力加试科目: 素描、色 彩 |

注: 1. 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。2. 以上专硕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处官网。4. 我校全日制各专业均可接受推免生。

2018 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 |
|---------------|----------------------|-----|---------------------------|
| 研究生招生办公室 | 电话: 027-87940025 | 肖老师 | 流芳校区西北区 1 号楼 304 室 |
| | QQ 群: 284595714 | | |
| 101 材料科学与工程学院 | 电话: 027-87194851 | 宋老师 | 流芳校区大化工 楼 2 号楼 A 区 319 |
| | 邮箱: 330564249@qq.com | | |
| 202 机电工程学院 | 电话: 027-81624809 | 马老师 | 流芳校区艺术楼 2-8 室 |
| | 邮箱: 576087826@qq.com | | |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-----|--------------------------|
| | QQ 群: 593966354 | | |
| 303 资源与土木工程学院 | 电话: 027-87194698 | 杨老师 | 武昌校区二号教学楼资源与土木工程学院 206 室 |
| | QQ 群: 578806386 | | |
| 404 电气信息学院 | 电话: 027-87992157 | 贺老师 | 流芳校区四实验楼 B-321 室 |
| | 邮箱: 657307029@qq.com | | |
| 505 计算机科学与工程学院 | 电话: 027-87992077 | 卢老师 | 流芳校区计算机大楼 123 室 |
| | QQ 群: 560265735 | | |
| 606 化工与制药学院 | 电话: 027-87194882 | 严老师 | 流芳校区大化工楼 616 室 |
| | 邮箱: 874913027@qq.com | | |
| 707 理学院 | 电话: 027-87992089 | 周老师 | 理学院二实验楼 2 楼 2213 室 |
| | QQ 群: 603483336 | | |
| 808 管理学院 | 电话: 027-87992014 | 周老师 | 流芳校区文科楼 423 室 |
| | 电话: 027-87992119 | 胡老师 | 流芳校区文科楼 514 室 |
| | QQ 群: 581754370 | | |
| | 电话: 027-87992014 | 黄老师 | 流芳校区文科楼 529 室 |
| QQ 群: 390514829 | | | |
| 909 法商学院 | 电话: 027-87986844 | 周老师 | 流芳校区西北区 2 号楼 312 室 |
| | 邮箱: 94527225@qq.com | | |
| | QQ 群: 398206656 | | |
| 110 马克思主义学院 | 电话: 027-87992201 | 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 |
| | 邮箱: 404740025@qq.com | | |
| | QQ 群: 258117149 | | |
| 113 外语学院 | 电话: 027-87992026 | 程老师 | 流芳校区文科楼 321 室 |
| | 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 |
| | 邮箱: 64806345@qq.com | | |
| | QQ 群: 601647118 | | |
| 115 体育部 | 电话: 027-87992017 | 宋老师 | 流芳校区体育部 118 室 |
| | 邮箱: 472933675@qq.com | | |
| | QQ 群: 613309669 | | |

学校联系方式

学校招生代码：10490

网址：<http://yjs.wit.edu.cn/>

联系电话：027-87940025

办公地点：湖北武汉东湖新技术开发区光谷一路206号西北区1号楼304室



2018 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!

2018 年硕士研究生报考常见问题解答

一、贵校往年硕士招生进入复试的初试基本分数要求及考录比如何？

答：我校复试的初试成绩基本要求参照教育部的全国硕士研究生统一入学考试考生进入复试的初试成绩一区基本要求。一志愿考生，在同等条件，将优先录取。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、教育学基础综合、计算机学科基础综合、法硕联考专业基础、法硕联考综合等)请考生到当地书店购买(教育部考试中心编高等教育出版社发行的 2018 年版)。我校研招办不售专业课考试参考用书,考生可在当地书店购买或与我校相关学院联系。专业课参考用书亦可用同类全国通用教材代替,具体以当年学校公布的考试大纲为准。

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、六级成绩没有具体要求。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？可否提供历年真题？

答：按教育部规定,我校不办专业课辅导班,不提供历年真题。如果对专业课大纲有疑问,请咨询报考学院。

五、贵校接受同等学力考生报考吗？除了加试两门之外还有其他的要求吗？

答：我校大部分专业都接受同等学力考生报考,部分不接受的都已经是在招生专业目录上注明,请考生仔细查阅我校招生专业目录。同等学力报考要满足报考专业报考条件,复试时还需要加试两门专业课。

六、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处网址—“导师队伍”一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。