

湖北工業大學

2019 年碩士研究生
招生簡章

湖北工業大學研究生院招生辦公室

2018 年 8 月

湖北工业大学概况

湖北工业大学是一所以工学为主，覆盖工、文、理、艺、经、管、法和教育等八大学科门类的多科性省属重点大学。学校创建于1952年，1986年取得硕士学位授予权，现具有推荐优秀本科生免试攻读硕士研究生资格；2010年获得“全国毕业生就业典型经验高校”称号；2014年，学校整体进入一本高校行列；2012年、2016年连续两次入选国家“中西部高校基础能力建设工程”高校；2016年入选“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”；2017年获批博士学位授予单位；2018年获得“全国创新创业典型经验高校”称号。

学校设有16个学院，有湖北省机电研究设计院股份公司、湖北省农机工程研究设计院和湖北省农机鉴定站等省级科研院所，办有1个独立学院。学校面向全国31个省、自治区、直辖市招生。各类全日制在校学生2万余人；在读各类研究生共5800余人。

学校现有专任教师1335人。其中，正、副教授674人，博士、硕士生导师623人，具有博士学位教师比例达到51%以上。现有国家级人才33人、省级专家151人。其中，双聘院士1人、“千人计划”特聘专家3人、“长江学者”特聘教授2人、国家杰出青年科学基金获得者1人、国家优秀青年科学基金获得者1人、“万人计划”入选者2人、国家百千万人才工程人选3人、全国杰出专业技术人才1人、科技部中青年科技创新领军人才2人、科技部“创新人才推进计划”人选1人、享受国务院特殊津贴专家9人、高端外国专家5人、全国模范（优秀）教师3人；湖北省“百人计划”专家24人、楚天学者99人、湖北教学名师4人、湖北名师工作室主持人2人、楚天园丁奖1人。学校还先后从国内外著名高校、科研院所及大型企事业单位聘请了包括8名国内院士和12名国外院士在内的兼职教授286人。

学校主动对接国家和地方绿色工业发展和传统工业绿色化的战略需求，大力实施以绿色工业为主导的“135+”学科发展战略。现有1个湖北省优势学科、5个湖北省特色学科、4个湖北省重点（培育）学科，2个湖北省优势特色学科群，36个湖北省“楚天学者计划”设岗学科；有20个一级学科硕士点；有工程硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、金融硕士、会计硕士、艺术硕士、汉语国际教育硕士、应用统计硕士、教育硕士等9个硕士专业学位授权类别。

学校建有1个教育部重点实验室、1个教育部研究生创新中心、1个国家技术转移示范机构、2个博士后科研工作站、13个湖北省研究生工作站、2个湖北省协同创新中心、5个湖北省重点实验室、14个湖北省工程技术（研究）中心、2个湖北省国际合作基地、2个湖北省工程实验室、6个湖北省人文社科研究平台、28个省级校企研发中心等各类科研平台。学校共获省部级及以上科技奖励206项，其中国家奖9项。近5年来，承担省部级以上科研项目1800余项。其中“973”、国家科技重大与重点项目等28项，国家自科、社科、艺术基金240项；出版专著和教材400多部；发表SCI论文900余篇、EI论文1600多篇；获授权专利1400余项；获省部级以上科技成果奖励89项。

学校主办、承办有《中国机械工程》《湖北农机化》《湖北工业大学学报》等科技期刊。其中，《中国机械工程》连续12年荣获“百种中国杰出学术期刊”，多次被评为“中国国际影响力优秀学术期刊”“中国精品科技期刊”“全国百强科技期刊”。

学校坚持开放办学，全方位、宽领域、多层次的国际交流与合作蓬勃发展，教育国际化水平不断提升。先后与美国、德国、法国、英国、捷克、芬兰、加拿大、澳大利亚、意大利、哈萨克斯坦等二十几个国家和香港、澳门、台湾等地区的80多所高校和研究机构建立合作关系，开办有本、硕不同层次的联合办学项目8项，合作项目学生规模近1300人；先后成立“湖北工业大学菲利普斯亲水胶体研究中心”、“湖北工业大学中美能源研究中心”、“湖北工业大学中法城市可持续发展平台”等国际科研合作平台（中心）9个。

学校占地面积1600余亩，校舍建筑面积100余万平方米，拥有完善的教学、科研、文体和后勤服务设施，门类齐全的基础实验室和专业实验室，学生公寓均配有空调和开水、热水供应设施。学校图书馆建筑面积4.6万m²，是湖北省高等学校优秀级图书馆，各类藏书600余万册。学校建有安全通畅的校园网络、智慧快捷的校务平台。

学校多次获得各类表彰，被授予“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”“湖北省美誉高校”“湖北省最佳文明单位”“科技服务湖北先进单位”“湖北省外事（侨务）工作先进单位”“湖北省依法治校示范校”“湖北人才工作先进单位”“湖北省十佳书香校园”等荣誉称号。

湖北工业大学 2019 年硕士研究生报考须知

一、招生说明

1. 2019 年我校硕士研究生计划招生约 1700 人（含学术学位及专业硕士研究生；全日制与非全日制研究生），各招生方向的招生人数为参考招生人数，具体招生人数届时将根据教育部下达的招生指标由我校研究生招生领导小组研究确定。

2. 我校各专业均接收推免生。

3. 研究生的分类、学习方式、修业年限、收费标准政策

①全日制学术学位及专业硕士研究生：

学习方式：全脱产；修业年限：3 年；收费标准：会计专业硕士 1.5 万/年，其它专业均为 0.8 万/年。

②非全日制专业硕士研究生：

学习方式：全脱产或非脱产；修业年限：3-5 年（最长不超过 5 年）；收费标准：工商管理专业硕士为 1.8 万元/年，公共管理专业硕士为 1.6 万元/年，会计专业硕士 2.3 万/年，金融专业硕士 1.2 万/年，其它专业 0.8 万/年。

最终学费标准以湖北省物价局核定为准。

4. 所有专业均招收定向委托培养硕士研究生。定向委培生均实行合同制管理。招生单位、用人单位和拟录取为定向委培生之间签订三方合同。在读期间，不转人事档案，户口和工资关系，其培养费、工资、福利等均由其定向或委培单位负担。

5. 报考我校工商管理、公共管理硕士（专业代码：1251、1252）的考生，一律按定向委培政策执行。

二、报考学历要求

（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招生单位规定的体检要求。

(4) 考生学业水平必须符合下列条件之一：

①国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。

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 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、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)、报名参加工商管理(专业代码:1251)、公共管理(专业代码:1252)专业硕士硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

1.符合第(一)条中第(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。

工商管理硕士专业硕士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硕士研究生教育的意见》(教研〔2016〕2号)有关规定执行。

(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。

(四)、报考我校“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生,应为高校学生应征入伍退出现役,且符合硕士研究生报考条件者(“高校学生”指全日制普通本专科(含高职)、研究生、第二学士学位的应(往)届毕业生、在校生和入学新生,以及成人高校招收的普通本专科(高职)应(往)届毕业生、在校生和入学新生,下同)。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划,并按要求填报本人入学、入伍、退役等相关信息。

(五)、报考0451教育(教育管理方向)专业的考生,须有三年以上职业学校或普通中小学工作经历(并提供相关工作单位证明)。

三、报名与资格审查(以教育部公布的时间、要求为准)

1.网上报名时间:按照教育部规定时间(一般为10月)。考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”(网址:<http://yz.chsi.com.cn>)浏览报考须知,按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及我校的要求报名,报名期间,考生可自行修改网报信息。逾期不再补报,也不得修改报名信息。

2.考生应按“中国研究生招生信息网”报名系统的提示缴纳报考费。

3.所有考生(不含推免生)均应在规定时间内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。现场确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。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、应届本科毕业生持《学生证》及《学籍认证报告》、往届本科毕业生持《学历证书》及《学历认证报告》。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》。

在录取当年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。

4. 考生应仔细核对本人是否符合报考条件,如实填写并提交本人报名信息,如有虚假,一经查实,取消复试及录取资格,所有考生均应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。

5. 考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》。

6. 在教育部规定的时间内,考生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。

7. 考生在“中国研究生招生信息网”系统报名时,须在备用信息“byxx”栏填写预选导师姓名或导师团队。

四、初试和复试

(一) 初试日期和时间: 由教育部确定(一般为12月)。

(二) 初试科目: 详见我校招生专业目录, 初试方式均为笔试。

(三) 考生须到报考点指定的考场考试。考生入场时须接受考试安全检查。考生在每科考试开考15分钟后不得入场。初试交卷出场时间不得早于每科考试结束前30分钟,具体出场时间由省级教育招生考试管理机构规定,交卷出场后不得再进场续考,也不得在考场附近逗留或交谈。

(四) 复试

1. 我校复试人员名单、复试办法和程序预计于2019年3-4月在研究生处网站公布,具体时间以网上通知为准。

2. 体检: 在湖北工业大学校医院进行

3. 复试内容: ①外语听力口语测试; ②专业笔试及面试; ③心理素质测试; ④对符合复试条件的同等学力考生进行专业主干课程加试。

五、录取

1. 每个专业按复试后总成绩由从高到低顺序确定录取名单, 总成绩=初试成绩*70%+复试成绩*30%。

2. 获得过省部级及以上奖励或在本学科领域有重要发明或科研成果的优先录取。

3. 体检、加试、面试不合格者不予录取。

4. 拟录取名单在“全国硕士研究生招生信息公开平台”(网址 <http://yz.chsi.com.cn/zsgs>)和湖北工业大学研究生院网上(网址: <http://yjs.hbut.edu.cn/>)公示, 公示时间不少于10个工作日, 未经招生单位公示的考生, 不得录取。

六、奖助政策

(一) 全日制研究生奖助政策:

1. 对象: 为具有中华人民共和国国籍, 取得学校研究生学籍, 在基本学制年限内、无固定工资收入且人事档案转入我校的全日制非在职研究生。

2. 奖助标准:

- (1) 符合国家政策的研究生将获得国家助学金 0.6 万元/人/年。
- (2) 国家奖学金获得者奖励 2 万元/人/年。
- (3) 学业奖学金分一、二、三等，奖励金额及覆盖比例分别为 1 万元/人/年（20%）、0.6 万元/人/年（30%）、0.3 万元/人/年（50%）。
- (4) 学校另设有单项奖、三助等奖助项目，详见《湖北工业大学全日制硕士研究生奖学金及助学金管理办法》。
- (5) 推免生第一年享受一等学业奖学金（1 万元/人/年），同时享受优质生源奖（1 万元/人/年）。

(二) 非全日制研究生:

1. 全脱产学习研究生：对全脱产学习、无固定收入且人事档案完全转入我校的非全日制非在职研究生，学业奖学金奖励政策按照学校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. 非脱产学习研究生：对学习特别优异，取得重要科研成果或获得重要赛事奖项的学生，根据学校奖励政策给予奖励。

七、其他事项

1. 参考书可在各地新华书店自行购买，或与相关学院联系。
2. 我校将在网上及时发布招生相关信息，请考生在报名、初试、复试、录取等阶段上网查询（网址：<http://yjs.hbut.edu.cn/>），也可与各招生单位联系。
3. 若本简章内容与国家最新政策冲突，则以国家政策为准。
4. 考生报考我校研究生前请在我校研究生院网站阅读我校研究生学位授予条例相关规定。

八、联系方式

1. 研究生院招生办公室:

学校地址：湖北省武汉市洪山区南李路 28 号 邮政编码：430068
办公地址：行政楼 B 座 101 室 联系电话：027-59752000
单位网址：<http://yjs.hbut.edu.cn/> 单位代码：10500

2. 各培养单位联系方式:

序	单位名称	电话	序	单位名称	电话
001	机械工程学院	027-59750413	002	电气与电子工程学院	027-59750434
003	材料与化学工程学院	027-59750455	004	生物工程与食品学院	027-59750467
005	土木建筑与环境学院	027-59750504	006	计算机学院	027-59331738
007	艺术设计学院	027-59750515	008	工业设计学院	027-59750652
009	经济与管理学院	027-59750561	010	马克思主义学院	027-59750574
011	外国语学院	027-59750581	012	理学院	027-59750597
013	职业技术师范学院	027-59750965	014	机电研究设计院	027-87886541
015	天然药物生物制造科学中心	027-59750492			

001 机械工程学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0802 机械工程（学术硕士）					
080201 机械制造及其自动化	1.（全日制）先进制造工艺与设备	赵大兴、丁国龙、孙国栋、许万、吴震宇、赵迪、王君、孙金凤、游颖、汪泉、任军、杨智勇、易军、王焱清、冯天玉	26	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 901 机械设计或 902 理论力学或 920 材料力学	湖北省重点学科，湖北省楚天学者计划设岗学科 复试：笔试(机械制造基础)+面试 导师介绍网址 http://tsme.hbut.edu.cn/index.php/category/jsml 本专业不招收同等学力考生
	2.（全日制）激光绿色制造技术及装备	刘顿、成健、娄德元、杨奇彪、陈列、郑重			
	3.（全日制）智能制造及控制	钟飞、杨小俊、徐显金、严国平、夏军勇、张道德、张铮、胡新宇、游达章、吴斌方、陈水胜、苏旭武、王君明、吴春凌、钱应平			
	4.（全日制）制造过程信息化与工业工程	宋庭新、周伟、朱传军、魏春梅			
	5.（全日制）材料成形工艺及精密模具技术	钱应平、周细枝、郑新建			
080202 机械电子工程	1.（全日制）嵌入式系统与智能控制	龚发云、邓援超、汤亮、魏兵、游达章、杨光友、全睿			
	2.（全日制）机器人控制技术	钟飞、杨小俊、徐显金、严国平、夏军勇、刘顿、成健、娄德元、杨奇彪、陈列、郑重、张铮、周敬东、戚得众、			
	3.（全日制）机电装备检测及智能控制	宋小春、李冬林、涂君、熊芝、陈涛、廖春晖、张道德、胡新宇			
	4.（全日制）机电设备网络监测、诊断与维护	马志艳、周明刚			
080203 机械设计及理论	1.（全日制）机器人技术	王君、孙金凤、游颖 汪泉、任军、杨智勇			
	2.（全日制）机器视觉及图像处理技术	赵大兴、丁国龙、孙国栋、许万、吴震宇、赵迪、王雷			
	3.（全日制）机械创新设计理论与方法	龚发云、邓援超、汤亮、魏兵、魏春梅			

	4. (全日制) 先进制造装备设计技术	陈源、刘明勇、张超			
	5. (全日制) 机械设计 CAD/CAE 技术	吴斌方、陈水胜、苏旭武、王君明、吴春凌			
0802Z1 现代农业装备工程	1. (全日制) 农业装备数字化设计及制造	陈源、刘明勇、王焱清、冯天玉			
	2. (全日制) 农业装备系统监测与智能控制	周敬东、全睿			
	3. (全日制) 农机系统动力学性能优化	周明刚、张超			
	4. (全日制) 农业传感网与物联网技术	杨光友、戚得众			
	5. (全日制) 机器视觉技术及其农业应用	马志艳、王雷			
0871 管理科学与工程 (学术硕士)					
0871 管理科学与工程	1. (全日制) 工业工程	宋庭新、朱传军、文昌俊、周伟	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 846 基础工业工程	复试: 笔试(①人因工程②管理学原理, 任选一门)+面试 本专业不招收同等学力考生
085201 仪器科学与技术 (学术硕士)					
080401 精密仪器及机械	1. (全日制) 光电检测技术及精密仪器智能化	王选择、杨练根、许忠保、翟中生、徐巍、冯胜、汪威、邬文俊	7	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 901 机械设计或 903 控制工程基础	湖北省特色学科, 湖北省立项建设博士点, 湖北省楚天学者计划设岗学科 复试: 笔试(工程测试技术)+面试
	2. (全日制) 机器视觉技术及应用	何涛、朱永平、刘文超、吴庆华、王正家			

080402 测试计量技术及仪器	1. (全日制) 可靠性与智能质量检测技术	张业鹏、钟毓宁、丁善婷、聂磊成家宝、文昌俊、李伟、李克勤		或 904 互换性 与技术测量	导师介绍网址 http://tsme.hbut.edu.cn/index.php/category/jsml 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 无损检测技术	宋小春、李冬林、涂君、熊芝、陈涛、廖春晖			
085201 机械工程 (专业硕士)					
085201 机械工程	1. (全日制) 现代制造技术及装备	赵大兴、丁国龙、孙国栋、许万、吴震宇、赵迪、钟飞、杨小俊、徐显金、严国平、夏军勇、张道德、张铮、胡新宇、吴斌方、陈水胜、苏旭武、王君明、吴春凌、易军、王君、孙金凤、游颖、汪泉、任军、杨智勇、王焱清	76	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计 或 902 理论力学 或 920 材料力学	湖北省重点学科, 湖北省楚天学者 计划设岗学科 复试: 笔试(机械制造基础)+面试 导师介绍网址 http://tsme.hbut.edu.cn/index.php/category/jsml 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 机械电子工程	宋小春、李冬林、涂君、熊芝、陈涛、廖春晖、文昌俊、李伟、李克勤、刘顿、成健、娄德元、杨奇彪、陈列、郑重、张业鹏、钟毓宁、冯胜、王选择、杨练根、许忠保、翟中生、邬文俊、何涛、朱永平、刘文超、吴庆华、王正家、汪威、丁善婷、聂磊、成家宝、游达章、杨光友、周明刚、王雷			
	3. (全日制) 机械设计理论与应用	龚发云、邓援超、汤亮、魏兵、魏春梅、王君明、陈源			
	4. (全日制) 工业工程与制造业信息化	宋庭新、徐巍、周伟、朱传军			

	5. (全日制) 现代模具技术	钱应平、周细枝、郑新建			
	6. (全日制) 现代农业装备工程	陈源、刘明勇、张超、杨光友、马志艳、全睿、周明刚、戚得众、王焱清、冯天玉、王雷、周敬东			
	7. (非全日制) 不区分研究方向	赵大兴、丁国龙、孙国栋、许万、吴震宇、赵迪、钟飞、杨小俊、徐显金、严国平、夏军勇、张道德、张铮、胡新宇、吴斌方、陈水胜、苏旭武、王君明、吴春凌、易军、宋小春、李冬林、涂君、熊芝、陈涛、文昌俊、李伟、李克勤、刘顿、成健、娄德元、杨奇彪、陈列、郑重、张业鹏、钟毓宁、冯胜、王选择、杨练根、许忠保、翟中生、邬文俊、何涛、朱永平、刘文超、吴庆华、王正家、汪威、丁善婷、聂磊、成家宝、游达章、龚发云、邓援超、汤亮、魏兵、王君、孙金凤、游颖、汪泉、任军、杨智勇、王君明、宋庭新、徐巍、周伟、魏春梅、朱传军、钱应平、周细枝、郑新建、陈源、刘明勇、张超、杨光友、马志艳、全睿、周明刚、戚得众、王焱清、冯天玉、王雷、周敬东	24		
085203 仪器仪表工程 (专业硕士)					
085203 仪器仪表工程	1. (全日制) 智能检测技术与质量管理	张业鹏、钟毓宁、冯胜、丁善婷、聂磊、成家宝、游达章、文昌俊、李伟、李克勤	19	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计	湖北省特色学科，湖北省立项建设博士点，湖北省楚天学者计划设岗学科 复试：笔试(工程测试技术)+面试
	2. (全日制) 精密仪器设计与视觉检测	王选择、杨练根、许忠保、翟中生、邬文俊、何涛、朱永平、刘文超、徐巍、吴庆华、王正家、汪威			

	3. (非全日制) 不 区分研究方向	张业鹏、钟毓宁、冯胜、丁善婷、 聂磊、成家宝、游达章、文昌俊、 李伟、李克勤、王选择、杨练根、 许忠保、翟中生、邬文俊、何涛、 朱永平、刘文超、徐巍、吴庆华、 王正家、汪威	6	基础 或 904 互换性 与技术测量	导师介绍网址 http://tsme.hbut.edu.cn/index.php/category/jsml 本专业不招收同 等学力考生
--	-----------------------	---	---	--------------------------	---

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
846	基础工业工程	基础工业工程 易树平 郭伏 编，机械工业出版社
901	机械设计	机械设计 王为主编 华中科技大学出版社（第三版） 机械设计 濮良贵主编 高等教育出版社（第八版）
902	理论力学	理论力学，哈尔滨工业大学（第七版），高等教育出版社
903	控制工程基础	控制工程基础，钟毓宁 编，武汉理工大学出版社，2011
904	互换性与技术测量	互换性与技术测量，杨练根 编，华中科技大学出版社，2012
920	材料力学	材料力学 周金枝 主编，武汉理工大学出版社 材料力学 刘鸿文 主编，高等教育出版社（第五版）；

002 电气与电子工程学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0808 电气工程（学术硕士）					
080801 电机与 电器	1.（全日制）永 磁电机及其控制	王晓光、马霁敏、 赵云、曲荣海	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论 或 909 电力电子技术	复试：笔试(电机学)+面试 导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/ html/shiziduiwu/ yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考 生
	2.（全日制）工 程电磁场数值计 算	刘凌云、蒋云昊、 王晓光、马霁敏			
080802 电力系统及其 自动化	1.（全日制）电 能质量检测及控 制	刘 辉、涂玲英、丁 稳房、蒋云昊	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论 或 909 电力电子技术	复试：笔试(微机原理与应 用)+面试 导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/ html/shiziduiwu/ yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考 生
	2.（全日制）新 能源与分布式发 电技术	吴铁洲、付波、万 相奎、张长征、王 鹿军			
	3.（全日制）智 能电网	武明虎、熊炜、赵 楠、周先军			
080803 高电压 与绝缘 技术	1.（全日制）高 电压与绝缘测试 技术	武明虎、刘辉	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论	复试：笔试(模拟电子技 术)+面试 导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/ html/shiziduiwu/ yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考 生
	2.（全日制）电 气绝缘技术	刘凌云、蒋云昊、 徐进霞			

080804 电力电子与电力传动	1. (全日制) 电力电子器件研究与仿真	廖冬初、潘健、许正望、刘晓静	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论 或 909 电力电子技术	复试: 笔试(微机原理与应用)+面试
	2. (全日制) 交流电力传动及控制	张小华、张德津、张长征、徐元中、许正望			导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/
	3. (全日制) 嵌入式在电力系统检测中的应用	涂玲英、张德津、赵阳、张正文			http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/ yanjiushengdaoshi/
080805 电工理论与新技术	1. (全日制) 电路系统与电磁技术	张小华、徐元中、贺章擎、常雨芳	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论	复试: 笔试(模拟电子技术)+面试
	2. (全日制) 纳米电子材料与器件	吴麟章、曹先安、梅菲、徐进霞			导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/
	3. (全日制) 光伏电池应用技术	张洪涛、周远明、刘晓静			http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/yanjiushengdaoshi/
0808Z1 ★太阳能技术与工程	1. (全日制) 光伏发电工程	吴铁洲、张杰、廖力	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论	复试: 笔试(模拟电子技术)+面试
	2. (全日制) 光伏材料与器件	梅菲、吴麟章、徐进霞			导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/
	3. (全日制) 光热利用技术	赵阳、赵熙临			http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/yanjiushengdaoshi/
0811 控制科学与工程 (学术硕士)					
081101 控制	1. (全日制) 先进控制理论	施阳、廖冬初、常雨芳	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	复试: 笔试(微机原理及应用)+面试

理论与控制工程	2. (全日制) 机器人控制技术	潘健、王粟		③ 301 数学一 ④ 911 自动控制理论或 908 电路理论	导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/ yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考生
	3. (全日制) 网络控制技术与应用	廖力、王云艳			
081102 检测技术与自动化装置	1. (全日制) 检测技术与自动化系统	王淑青、武明虎、涂玲英	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 911 自动控制理论	复试: 笔试(微机原理及应用)+面试 导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/ yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 机电设备在线检测与故障诊断	万相奎、王改华、舒军、张正文			
081103 系统工程	1. (全日制) 复杂系统分析与优化	张德津、万相奎	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 自动控制理论	复试: 笔试(微机原理及应用)+面试 导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/ yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 系统评价与风险预测	何莉、王淑青			
081104 模式识别与智能系统	1. (全日制) 图像处理与模式识别	付波、曾亮、周先军、王改华	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 911 自动控制理论	复试: 笔试(微机原理及应用)+面试 导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/
	2. (全日制) 基于机器视觉的检测与控制	张宇、舒军、王粟、熊炜			

					yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考生
081105 导航、 制导与 控制	1. (全日制) 导航通信网	施阳、张洪涛、曾亮	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 911 自动控制理论	导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/ yanjiushengdaoshi/ 复试: 笔试(微机原理及应用)+面试 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 图像导航与精确制导	周先军、张正文			
085207 电气工程 (专业硕士)					
085207 电气工程	1. (全日制) 电机与电器	吴铁洲、张洪涛、付波、刘辉、刘凌云、赵熙临、丁稳房、张杰、杜小刚、靖晓平、卞洪林、李大虎、吴麟章、张宇、梅菲、刘聪、徐岸非、常春、刘光军、汪繁荣、陈莹、徐光辉、丰励、蒋妍、张鹏	60	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 831 电工原理	湖北省特色学科, 湖北省立项建设博士点 复试: 笔试(微机原理与应用)+面试 导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/ yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 电力系统自动化				
	3. (全日制) 高电压与绝缘技术				
	4. (全日制) 电力电子技术				
	5. (全日制) 电工新技术				
	6. (非全日制) 不区分研究方向		40		
085210 控制工程 (专业硕士)					
085210 控制工程	1. (全日制) 控制理论与控工程	廖冬初、何莉、王粟、潘健、王淑青、曾亮、周传健、周远明、舒军、熊炜、丁锋、李燕、翟贵生、王娟、张凡、曾春艳、张威、朱莉、熊兰、余瑜、方娜、巩朋成	27	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 831 电工原理	复试: 笔试(微机原理与应用)+面试 导师介绍网址 http://eee.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/
	2. (全日制) 检测技术与自动化装置				
	3. (全日制) 系统工程				
	4. (全日制) 模式识别与智能系统				

5. (全日制) 导航 /制导与控制				yanjiushengdaoshi/
6. (非全日制) 不 区分研究方向		20		本专业不招收同等学力考 生

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
831	电工原理	电路理论 邹玲、姚齐国 编，华中科技大学出版社； 电路 邱关源主编，高等教育出版社；
908	电路理论	电路理论 邹玲、姚齐国 编，华中科技大学出版社； 简明电路分析基础 李翰荪 主编，高等教育出版社
909	电力电子技术	电力电子技术 廖冬初、聂汉平 编，华中科技大学出版社； 电力电子学 陈坚 编，高等教育出版社； 电力电子技术 王兆安 编，机械工业出版社
911	自动控制理论	现代控制系统（第十二版），Richard C. Dorf. Robert H. Bishop 著 电子工 业出版社 《自动控制原理》（第五版）胡寿松 主编 科学出版社

003 材料与化学工程学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注		
0805 材料科学与工程（学术硕士）							
080501 材料物理 与化学	1.（全日制）高分子的合金化、功能化及工程化	彭少贤、孙义明、应继儒、赵西坡、龚兴厚、吴崇刚、陈绪煌、严海彪、余鹏	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 914 材料科学基础 或 915 高分子化学及物理	湖北省重点学科，湖北省楚天学者设岗学科 复试：笔试(聚合物近代仪器分析或无机非金属材料测试方法)+面试 同等学力加试：①有机化学②无机及分析化学 导师情况介绍网址如下： http://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw/		
	2.（全日制）高性能陶瓷材料	熊焰、陈艳林、严明					
	3.（全日制）无机非金属材料结构与性能	常鹰、熊焰、蒋久信、陈艳林、严明、柯凯					
	4.（全日制）功能材料物理与化学	熊焰、陈艳林、柯凯					
	5.（全日制）纳米材料与软物质	常鹰、蒋久信、张荣、吴崇刚、李学锋、王小涛、龙世军					
	6.（全日制）多功能粉体材料	常鹰、蒋久信、严明、柯凯					
080502 材料学	1.（全日制）高分子材料加工新技术	彭少贤、孙义明、应继儒、赵西坡、胡圣飞				① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 914 材料科学基础 或 915 高分子化学及物理	湖北省重点学科，湖北省楚天学者设岗学科 复试：笔试(聚合物近代仪器分析或无机非金属材料测试方法)+面试 同等学力加试：①有机化学②无机及分析化学 导师情况介绍网址如下： http://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw/
	2.（全日制）功能材料制备及应用	胡圣飞、刘清亭、张荣、胡涛、龚兴厚、李学锋、王小涛、龙世军					
	3.（全日制）高分子合成及改性	张荣、胡涛、吴崇刚、李学锋、张高文、龙世军、陈绪煌、严海彪、余鹏					
	4.（全日制）新能源及节能材料	刘清亭					
	5.（全日制）聚合物基复合材料	彭少贤、孙义明、应继儒、赵西坡、胡圣飞、刘清亭、张荣、胡涛、龚兴厚、陈绪煌、余鹏					
	6.（全日制）生态环境材料	严海彪					

080503 材料加工 工程	1. (全日制)金属材料及表面工程	周小平、龙威、胡心彬、董仕节、王辉虎、谢志雄、卜智翔、陈洪、王志伟、王立世	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 905 金属学及热处理 或 906 金属材料学	湖北省重点学科，湖北省楚天学者计划设岗学科 复试：笔试(材料力学性能)+面试 导师情况介绍网址如下： http://smce.hbut.edu.cn/yjsp/dsdw/ 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制)铸造材料工程	张友寿、黄晋、夏露、龙威、周小平			
	3. (全日制)纳米材料与功能材料	董仕节、罗平、王辉虎			
	4. (全日制)材料连接技术	董仕节、胡心彬、罗平、王立世、卜智翔、王志伟、谢志雄			
085204 材料工程 (专业硕士)					
085204 材料工程	1. (全日制) 高分子材料高性能化	孙义明、应继儒、赵西坡、胡圣飞、刘清亭、胡涛、龚兴厚、李学锋、张高文、王小涛、龙世军、陈绪煌、严海彪、余鹏	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 914 材料科学基础 或 915 高分子化学及物理 或 906 金属材料学	湖北省重点学科，湖北省楚天学者设岗学科 复试：笔试(聚合物近代仪器分析或无机非金属材料测试方法或材料力学性能)+面试同等学力加试： 初试考试科目为 914、915： ①有机化学②无机及分析化学 初试考试科目为 906： ①金属学及热处理②材料成形原理 导师情况介绍网址如下： http://smce.hbut.edu.cn/yjsp/dsdw/
	2. (全日制)轻质复合材料	彭少贤、孙义明、应继儒、赵西坡、张荣、胡涛、余鹏			
	3. (全日制)生态环境材料及技术	常鹰、熊焰、蒋久信、陈艳林、严明、柯凯、胡圣飞、龚兴厚、李学锋、陈绪煌、严海彪、张友寿、黄晋、夏露			
	4. (全日制)新能源材料	常鹰、熊焰、蒋久信、陈艳林、严明、柯凯、刘清亭、吴崇刚、董仕节、罗平、王辉虎、谢志雄			
	5. (全日制) 金属材料工程	周小平、龙威、胡心彬、卜智翔、陈洪、王志伟、王立世			

	6. (非全日制)不区分研究方向	材料科学与工程学科 全体研究生导师	10		
0817 化学工程与技术 (学术硕士)					
081701 化学工程	1. (全日制)现代分离工程	王龙胜、胡立新、黄征青	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 912 物理化学 或 931 化工原理	教育部研究生创新中心 湖北省催化材料协同创新中心 湖北省楚天学者设岗学科 复试: 笔试(无机化学)+面试 同等学力加试: ①有机化学②分析化学 导师情况介绍网址如下: http://smce.hbut.edu.cn/yjspyd/dsdw/
	2. (全日制)能源与环境过程系统工程	胡兵、张运华、闵捷、胡传群、范明霞、聂龙辉、谭军军、庞海霞、熊剑			
	3. (全日制)化工产品的生产优化	陈彦国、李栋、肖滋成、袁颂东、陈坤、徐保明、			
081702 化学工艺	1. (全日制)精细化学品绿色合成工艺	李栋、徐保明、胡立新、庞海霞	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 912 物理化学 或 916 有机化学	教育部研究生创新中心 湖北省催化材料协同创新中心 湖北省楚天学者设岗学科 复试: 笔试(无机化学)+面试 同等学力加试: ①普通化学②分析化学 导师情况介绍网址如下: http://smce.hbut.edu.cn/yjspyd/dsdw/
	2. (全日制)绿色化学工艺过程	胡兵、周宝晗、范明霞、江国栋、陈坤、聂龙辉、黄征青			
	3. (全日制)功能有机化学品的合成工艺	张谦、周宝晗、伍平凡			
081704 应用化学	1. (全日制)储能材料及器件的制备	闵捷、袁颂东、熊剑	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 912 物理化学 或 931 化工原理	教育部研究生创新中心 湖北省催化材料协同创新中心 湖北省楚天学者设岗学科 复试: 笔试(无机化学)+面试 同等学力加试: ①有机化学②分析化学 导师情况介绍网址如下: http://smce.hbut.edu.cn/yjspyd/dsdw/
	2. (全日制)功能材料化学	张运华、胡传群、王龙胜、江国栋、陈彦国、伍平凡、谭军军			
	3. (全日制)绿色催化化学	张谦、周宝晗、肖滋成、胡立新、庞海霞			

081703 生物化工	1. (全日制) 生物能源与生物基材料	周胜德、姜发堂、谢卫红、汪浩勇、高志明	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 917 微生物学或 918 生物化学	发酵工程教育部重点实验室 工业发酵湖北省协同创新中心 湖北省优势学科, 湖北省楚天学者岗位所在学科 复试: 笔试(现代生物技术)+面试 同等学力加试: ①发酵工程原理②微生物或生物化学(注: 考试时专业课为微生物学者选择生物化学; 专业课为生物化学学者选择微生物学。) 导师情况介绍网址如下: http://sgsp.hbut.edu.cn/picnews2.php?cid=12
	2. (全日制) 蛋白药物与疫苗工程	夏献民、苏正定、胡康洪、刘滨磊、唐景峰、胡征			
	3. (全日制) 酶学与酶工程	蔡俊、王金华、汪超、王伟平、王军、代俊			
085216 化学工程 (专业硕士)					
085216 化学工程	1. (全日制) 材料化学工程	胡兵、张运华、闵捷、胡传群、王龙胜、范明霞、伍平凡、袁颂东、谭建军、黄征青	12	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 912 物理化学或 931 化工原理	教育部研究生创新中心, 湖北省轻工技术工程中心, 湖北省楚天学者设岗学科 复试: 笔试(无机化学)+面试 同等学力加试: ①有机化学②分析化学 导师情况介绍网址如下: http://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw/
	2. (全日制) 化工产品的设计与开发	张谦、陈彦国、徐保明、陈坤、熊剑			
	3. (全日制) 新型催化反应	江国栋、李栋、肖滋成、聂龙辉			
	4. (非全日制) 不区分研究方向	化学工程与技术学科全体研究生导师	10		

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
905	金属学及热处理	金属学原理 余永宁编，冶金工业出版社； 金属学与热处理（第2版） 崔忠圻 覃耀春主编，机械工业出版社
906	金属材料学	金属材料学（第2版） 吴承建 陈国良 强文江等编，冶金工业出版社
912	物理化学	物理化学（第五版），天津大学物化教研室 编，高等教育出版社 物理化学(第五版)，傅献彩、沈文霞等编，高等教育出版社
914	材料科学基础	材料科学基础 黄学辉 编，武汉理工大学出版社
915	高分子化学及物理	高分子化学 潘祖仁 编，化学工业出版社（第五版）； 高分子物理 金日光 编，化学工业出版社（第三版）
916	有机化学	有机化学（第二版），李艳梅赵圣印 王兰英主编，科学出版社 有机化学（第四版），高鸿宾 主编，高等教育出版社
917	微生物学	微生物学教程 周德庆 主编，高等教育出版社（第二版）
918	生物化学	生物化学 李宪臻 主编，华中科技大学出版社
931	化工原理	化工原理（第四版）陈敏恒 化学工业出版社

004 生物工程与食品学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0822 轻工技术与工程（学术硕士）					
082203 发酵工程	1. (全日制) 微生物工程	周胜德、陈雄、蔡俊、王金华、陈茂彬、汪江波、王志、王常高、邓中洋、镇达、王永泽、林建国、赵锦芳、朱正军、代俊、杜馨、张玉	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 917 微生物学 或 918 生物化学	博士点学科，湖北省优势学科，湖北省楚天学者岗位所在学科； 细胞调控与分子药物“111”引智基地，发酵工程教育部重点实验室，工业发酵湖北省协同创新中心； 复试：笔试(新编生物工艺学)+面试 同等学力加试：①发酵工程原理②微生物学或生物化学(注：考试时专业课为微生物学者选择生物化学；专业学者为生物化学学者选择微生物学，下同。)
	2. (全日制) 酿造工程	李冬生、陈茂彬、张华山、高冰、方尚玲、王伟平、汪江波、镇达、朱正军、代俊、徐宁、胡勇、李欣、张玉			
	3. (全日制) 蛋白质工程	苏正定、刘森、黄永棋			
	4. (全日制) 生物过程工程	汪浩勇、王常高、林建国、杜馨			
0822Z1 ★工业微生物代谢工程	1. (全日制) 生物材料与生物能源代谢工程	周胜德、王金华、王永泽、赵锦芳	3		
	2. (全日制) 酿造微生物及次级代谢产物代谢工程	方尚玲、王伟平、王志			
	3. (全日制) 生物制药代谢工程	苏正定、胡康洪、黄永棋、魏艳红			
0822Z2 ★生物制药	1. (全日制) 纳米药物与分子影像	刘明星、祝红达、孙红梅、郭惠玲	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 954 药物化学 或 918 生物化学	细胞调控与分子药物“111”引智基地，发酵工程教育部重点实验室，湖北省楚天学者岗位所在学科； 复试：笔试(药剂学或有机化学)+面试 同等学力加试：①药物分析 ②药理学
	2. (全日制) 微生物与生化药物	夏献民、陈兴珍、刘滨磊、唐景峰、胡征、杨波、方桂杰、张雷、汪洋			
	3. (全日制) 药物检测新技术与新技术	孙宏浩、谢卫红、马卓、刘明星、祝红达、孙红梅、郭惠玲、尤祥宇			
	4. (全日制) 药物分子的设计与合	刘明星、苏江涛、张毅			

	成				
	5. (全日制) 药物新剂型与新技术	张迎庆、马卓、谢卫红、刘明星、糜志远、苏江涛、祝红达、孙红梅、郭惠玲、尤祥宇			
082201 制浆造纸工程	1. (全日制) 植物纤维资源化学	谢益民、杨海涛、王鹏、姚兰、冯清华	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 913 植物纤维化学 或 916 有机化学	博士点学科, 湖北省优势重点学科, 湖北省楚天学者设岗学科, 湖北省研究生创新基地; 复试: 笔试(制浆造纸原理与工程或化工原理)+面试 同等学力加试: ①无机化学 ②分析化学 培养单位材料与化学化工学院
	2. (全日制) 纤维素基功能材料	谢益民、杨海涛、王鹏、姚兰、冯清华、程合丽			
	3. (全日制) 特种纸与功能纸	谢益民、袁世炬、王鹏、刘智			
	4. (全日制) 类天然产物化学品	袁世炬、张光彦			
	5. (全日制) 绿色制浆造纸新技术	袁世炬、刘智、文琼菊			
0836 生物工程 (学术硕士)					
生物工程 083600	1. (全日制) 细胞培养与代谢工程	胡康洪、张华山、蔡俊、王伟平、王常高、林建国、代俊、杜馨、魏艳红	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 917 微生物学 或 993 微生物工程工艺原理	细胞调控与分子药物“111”引智基地, 发酵工程教育部重点实验室, 工业发酵湖北省协同创新中心; 湖北省特色学科, 湖北省楚天学者岗位设岗学科 复试: 笔试(生物化学)+面试 同等学力加试: ①发酵工程原理②微生物学或新编生物工艺学
	2. (全日制) 生物制药与材料工程	夏献民、陈兴珍、刘滨磊、唐景峰、胡征、杨波、汪洋、张雷、尤祥宇、			
	3. (全日制) 合成生物技术与系统生物工程	苏正定、王军、刘森、黄永棋			
	4. (全日制) 生物资源与环境工程	周胜德、汪浩勇、邓中洋			
0832 食品科学与工程 (学术硕士)					
0832Z1 ★亲水胶体	1. (全日制) 亲水胶体化学与物理	西城胜好、高志明、杨楠、赵萌	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 918 生物化学 或 919 食品化学	湖北省特色学科和创新学科, 湖北省楚天学者岗位所在学科; 复试: 笔试(食品分析)+面试 同等学力加试: ①有机化学 ②分析化学
	2. (全日制) 亲水胶体功能化应用	西城胜好、姜发堂、李述刚、杨楠			

0972 食品科学（学术硕士）					
097201 食品科学	1. (全日制)食品化学	姜发堂、李述刚、吴正奇、倪学文、高志明、姚晓琳、肖满、乔冬玲	7	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 314 数学(农)或315 化学(农) ④ 918 生物化学或919 食品化学	湖北省重点学科和创新学科, 湖北省楚天学者岗位所在学科; 考生按农学分数线录取 复试: 笔试(食品分析)+面试 同等学力加试: ①有机化学 ②分析化学
	2. (全日制)食品生物技术	李冬生、陈雄、王金华、高冰、吴正奇、刘森、王志、袁江兰、方桂杰、康旭、王永泽、赵锦芳、徐宁、胡勇、赵萌、李欣			
	3. (全日制)功能性食品与食品添加剂	汪超、陈小强、王军、姚晓琳、周梦舟、吴茜、张毅			
	4. (全日制)食品软物质结构与功能	姜发堂、倪学文、肖满、姚晓琳、乔冬玲			
097203 农产品加工及贮藏工程	1. (全日制)果蔬加工及贮藏工程	李冬生、汪超、周梦舟、吴茜、	4		
	2. (全日制)食品资源综合利用	陈小强、李述刚、袁江兰、康旭			
085231 食品工程（专业硕士）					
085231 食品工程	1. (全日制)农产品加工及贮藏工程	高冰、吴正奇、袁江兰、康旭、杨楠、赵萌、胡勇、	21	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 918 生物化学或919 食品化学	湖北省重点学科和创新学科; 湖北省楚天学者岗位所在学科; 复试: 笔试(食品分析)+面试 同等学力加试: ①有机化学 ②分析化学
	2. (全日制)食品加工技术	西城胜好、陈小强、倪学文、高志明、徐宁、肖满、乔冬玲			
	3. (全日制)食品安全监督与管理	谢卫红、孙宏浩、王军、汪超、周梦舟、吴茜、张毅			
	4. (非全日制)不区分研究方向	李冬生、姜发堂、陈小强、汪超、李述刚、袁江兰、高志明	10		
085238 生物工程（专业硕士）					
085238 生物工程	1. (全日制)发酵过程工程	陈雄、蔡俊、张华山、陈茂彬、汪浩勇、方尚玲、李欣	33	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 918 生物化学	细胞调控与分子药物“111”引智基地, 发酵工程教育部重点实验室, 工业发酵湖北省协同创新中心; 湖北省特色学科, 湖北省立项建设博士点, 湖北省楚天
	2. (全日制)发酵工程管理	汪江波、镇达、朱正军、张玉			
	3. (全日制)药物	张迎庆、孙宏浩、马			

制剂工程	卓、糜志远、苏江涛		或 954 药物化学	学者岗位所在学科 复试：笔试(新编生物工程 学或药剂学)+面试 同等学力加试：①发酵工程 原理②微生物，或①药物分 析②药理学 方向4.5与武汉生物工程学 院联合培养
4. (全日制) 蛋白 药物与疫苗工程	刘滨磊、胡征、杨波、 汪洋			
5. (全日制) 生物 制药工程	夏献民、陈兴珍、胡 康洪、唐景峰、方桂 杰、张雷、魏艳红			
6. (非全日制) 不 区分研究方向	夏献民、陈兴珍、苏 正定、胡康洪、刘滨 磊、孙宏浩、王军、 陈雄、蔡俊、张迎庆、 王金华、陈茂彬、汪 超、谢卫红、王伟平、 胡征、邓中洋	10		

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
913	植物纤维化学	植物纤维化学，裴继诚等主编，中国轻工业出版社（第四版）； 制浆原理与工程，詹怀宇等主编，中国轻工业出版社（第三版）； 造纸原理与工程，何北海主编，中国轻工业出版社（第三版）
916	有机化学	有机化学（第二版），李艳梅 赵圣印 王兰英主编，科学出版社 有机化学（第四版），高鸿宾 主编，高等教育出版社
917	微生物学	微生物学教程 周德庆 主编，高等教育出版社（第二版）
918	生物化学	生物化学 李宪臻 主编，华中科技大学出版社
919	食品化学	食品化学 谢笔钧 主编，科学出版社(第三版)
954	药物化学	药物化学 孟繁浩主编，科学出版社（第二版）
993	微生物工程工艺原理	微生物工程工艺原理，姚汝华等主编，华南理工大学出版社（第三版）

005 土木建筑与环境学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0814 土木工程（学术硕士）					
0814 土木工程	1.（全日制）岩土工程（环境岩土工程、深基坑工程、边坡稳定与生态修复、岩土多场耦合理论及应用，桩基础工程）	陈伟、陈智、段志波、胡春华、胡其志、何俊、李丽华、梁越、刘永莉、刘一鸣、卢应发 梅利芳、马强、裴尧尧、陶高粱、王翠英、肖本林、肖衡林、杨智勇、叶建军、张帆、庄心善	35	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 920 材料力学 或 921 结构力学 或 933 土力学 或 937 土木工程材料	湖北省重点学科，湖北省立项建设博士点，湖北省楚天学者计划设岗学科，湖北省百人计划设岗学科 湖北省桥梁安全监控与装备技术工程中心，湖北省生态道路工程技术研究中心，湖北省建筑防水工程技术中心，岩土及混凝土材料中法研究中心 复试：笔试(基础工程或桥梁工程或混凝土原理)+面试 其中部分优秀学生送到中科院武汉岩土力学研究所联合培养 http://www.hbuttj.com/col.jsp?id=120 (导师信息) 本专业不招收同等学力考生
	2.（全日制）结构工程（工程结构抗震、高性能混凝土结构、结构工程检测与加固、工程结构耐久性及其可靠度）	白应华、蔡洁、陈月顺、陈升平、贺行洋、柯长仁、李扬、刘耀东、苏骏、夏冬桃、张晋、庄心善、胡军安			
	3.（全日制）市政工程（海绵城市建设工程，水质工程，河湖生态修复工程，城市固废处置工程）	何俊、胡智、刘德富、李丽华、刘瑛、马强、吴刚、王景芸、王翠英、熊文、杨正健、张帆			
	4.（全日制）防灾减灾工程及防护工程（工程地质灾害防治，工程结构防震与减灾，城市地下工程灾害及防治，工程结构加固与改造新技术）	陈伟、范瑛、胡智、柯长仁、卢应发、宋桂红、万娟、邢琼			
	5.（全日制）桥梁与隧道工程（现代桥梁结构设计、计算与计算机仿真，桥梁结构的检测、监控与加固理论，隧道地质超前预报与施工监控技术，隧道开挖及围岩稳定理论，城市隧道工程）	白应华、胡春华、胡其志、范瑛、黄彩萍、刘耀东、刘永莉、刘一鸣、梅利芳、石峻峰、宋桂红、陶高粱、万娟、王超、杨艳霜、杨智勇、肖衡林、张晋			

	6. (全日制) 土木工程建造与管理 (BIM 技术与建筑信息化管理, 装配式建筑建造与管理, 绿色建筑设计与建造与运营)	蔡洁、黄艳雁、李昊、李颜娟、刘富勤、孙贤斌、石峻峰、王绪民、肖本林、杨艳霜、于宪煜、邹涵、张辉、邹贻权、周建国			
	7. (全日制) 土木工程材料 (绿色制备原理与技术, 功能化设计与性能优化, 材料及结构服役行为, 修复技术与延寿机理)	陈升平、曾三海、苏英、苏骏、夏冬桃、苏瑜			
0772 力学 (学术硕士)					
0772 力学	1. (全日制) 固体力学	黄涛、姜久红、李厚民、余迎松、谭燕、周金枝、周安	7	①101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 609 高等数学 ④ 920 材料力学或 902 理论力学	湖北省楚天学者岗位所在学科 复试: 笔试(理论力学或材料力学)+面试(与初试科目不同) 同等学力加试: ①材料力学实验方法②建筑材料 http://www.hbuttj.com/col.jsp?id=120 (导师信息)
	2. (全日制) 工程力学	黄涛、姜久红、李厚民、谭燕、余迎松、周金枝、周安			
0871 管理科学与工程 (学术硕士)					
0871 管理科学与工程	1. (全日制) 建设项目信息化管理	刘文生、王淑嫻、王绪民	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 945 工程经济学	复试: 笔试(工程项目管理或土木工程施工)(与初试科目不同或不重合)+面试 http://www.hbuttj.com/col.jsp?id=120 (导师信息) 本专业不招同等学力考生。
	2. (全日制) 建设工程经济	李颜娟、李进涛、刘富勤			
	3. (全日制) 房地产管理	李进涛、王淑嫻			
0813 建筑学 (学术硕士)					
0813 建筑学	1. (全日制) 建筑设计及理论	黄艳雁、李雪松、尚伟、孙靓、朱斯坦、邹涵、邹贻权、张辉、	8	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	土木建筑与环境学院 教育部综合改革试

	2. (全日制) 建筑遗产保护及其理论	李雪松、邹涵、尚伟、吴巍、王红英、王琴、孙靓		③ 355 建筑学基础	点学科
	3. (全日制) 建筑技术科学	黄艳雁、潘红、孙皓、叶建军、朱斯坦、张辉、邹贻权		④ 856 建筑历史	湖北省楚天学者计划设岗学科
	4. (全日制) 园林景观规划与设计	潘红、孙皓、孙靓、吴巍、王红英、王琴			复试: 笔试(综合)+面试 http://www.hbuttj.com/col.jsp?id=120 (导师信息) 招收建筑学、城乡规划、风景园林及相关专业考生 本专业不招同等学力考生
0805J1 ★防水材料工程 (学术硕士)					
0805J1 ★防水材料工程	1. (全日制) 防水工程耐久性	贺行洋、陈月顺、李扬	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 907 防水工程材料	湖北省百人计划设岗学科, 湖北省建筑防水工程技术中心
	2. (全日制) 新型防水材料结构与结构	曾三海、苏英			复试: 笔试(混凝土学)+面试 同等学力加试: ①建筑材料②土木工程 施工 可提供赴韩国、捷克交流机会, 推荐赴韩国、捷克攻读博士学位 http://www.hbuttj.com/col.jsp?id=120 (导师信息)
085213 建筑与土木工程 (专业硕士)					
085213 建筑与土木工程	1. (全日制) 土木与环境工程	陈伟、陈智、程凯、段志波、范瑛、胡春华、胡其志、胡智、黄彩萍、高健、何俊、李丽华、梁越、刘德富, 刘瑞芬、刘永莉、刘一鸣、刘瑛、卢应发、卢凡、梅利芳、马骏、马强、石峻峰、宋桂红、万娟、王超、陶高梁、王翠英、王景芸、吴刚、吴红艳、肖衡林、熊文、杨正健、杨艳霜、杨智勇、叶建	97	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 288 法语或 289 德语 ③ 302 数学二 ④ 920 材料力学或 921 结构力学或 933 土力学	湖北省重点学科, 湖北省立项建设博士点, 湖北省楚天学者计划设岗学科, 湖北省百人计划设岗学科 湖北省桥梁安全监控与装备技术工程中心, 湖北省生态道路工程技术研究中心, 湖北省建筑防水工程技术中心, 岩土及混凝土

	军、庄心善、张帆、赵以军、张佳磊			材料中法研究中心 复试：笔试(混凝土结构设计原理或工程项目管理或管理学原理或基础工程)（与初试科目不同或不重合）+ 面试 同等学力加试：①建筑材料②土木工程施工 其中部分优秀学生送到中科院武汉岩土力学研究所联合培养 http://www.hbut.edu.cn/col.jsp?id=120 (导师信息)
2. (全日制) 建筑与材料工程	白应华、蔡洁、陈升平、陈月顺、胡军安、贺行洋、黄彩萍、黄涛、姜久红、柯长仁、李厚民、李昊、李扬、刘耀东、苏骏、苏英、苏瑜、孙贤斌、谭燕、夏冬桃、邢琼、余迎松、于宪煜、张晋、周金枝、周安、周建国、曾三海			
3. (全日制) 土木工程建造与管理	陈智、段志波、胡军安、李昊、李进涛、李颜娟、梁越、刘富勤、刘文生、潘红、吴京戎、王超、王绪民、王淑嫻、苏瑜、孙贤斌、肖本林、邢琼、于宪煜、朱斯坦、周建国			
4. (非全日制) 不分研究方向	白应华、蔡洁、曾三海、常锋毅、陈升平、陈伟、陈月顺、陈智、程凯、段志波、范瑛、高健、高林霞、葛红梅、何俊、贺行洋、胡春华、胡军安、胡其志、胡智、黄涛、黄彩萍、黄磊、黄艳雁、姜久红、柯长仁、李昊、李厚民、李进涛、李丽华、李雪松、李颜娟、李扬、李祝、梁越、廖明军、刘德富、刘富勤、刘瑞芬、刘文生、刘耀东、刘一鸣、刘瑛、刘永莉、卢凡、卢应发、马骏、马强、梅利芳、潘红、皮科武、尚伟、石峻峰、时亚飞、宋桂红、苏骏、苏英、苏瑜、	40		

		孙皓、孙靛、孙贤斌、谭燕、陶高粱、万端极、万娟、汪淑廉、王超、王翠英、王和云、王红英、王景芸、王琴、王淑婧、王绪民、吴巍、吴刚、吴红艳、夏冬桃、肖本林、肖衡林、邢琼、熊文、杨艳霜、杨正健、杨智勇、叶建军、于宪煜、余迎松、张帆、张辉、张会琴、张佳磊、张晋、赵以军、周安、周建国、周金枝、朱斯坦、庄心善、邹涵、邹贻权			
0817Z1 ★资源循环利用工程（学术硕士）					
0817Z1 ★资源循环利用工程	1.（全日制）水生态修复与藻类资源化	常峰毅、葛红梅、廖明军、卢凡、王和云、吴红艳、万端极、赵以军	8	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 932 环境学概论 或 952 环境生物学	教育部轻工清洁生产研究生创新中心，湖北省河湖生态修复及藻类利用重点实验室，湖北省轻工技术工程中心，湖北省轻工清洁生产中心 复试：笔试(环境工程学或微生物学)+面试 同等学力加试：①生物化学②膜技术基础 其中部分招收的研究生送到中科院水生生物研究所、中科院（水利部）水工程生态研究所、环保部华南环境科
	2.（全日制）膜分离原理与技术	葛红梅、黄磊、李祝、汪淑廉、万端极、张会琴			
	3.（全日制）水污染控制工程	程凯、高健、高林霞、刘瑞芬、马骏、张佳磊			

	4. (全日制) 固体废物处理与利用	高林霞、黄磊, 李祝、皮科武、时亚飞、汪淑廉、张会琴			学研究所(广州), 承担研究生的生活费、交通费等。 http://www.hbutj.com/col.jsp?id=120(导师信息)
085229 环境工程(专业硕士)					
085229 环境工程	1. (全日制) 废弃物处理与藻类资源化	常峰毅、卢凡、廖明军、皮科武、时亚飞、吴红艳、王和云	15	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 932 环境学概论 或 952 环境生物学	教育部轻工清洁生产研究生创新中心, 河湖生态治理与藻类资源化湖北省重点实验室, 湖北省轻工技术工程中心, 湖北省轻工清洁生产中心 复试: 笔试(环境工程学或微生物学)+ 面试 同等学力加试: ① 生物化学②膜技术基础 其中部分招收的研究生送到中科院水生生物研究所、中科院(水利部)水工程生态研究所、环保部华南环境科学研究所(广州), 承担研究生的生活费、交通费等 http://www.hbutj.com/col.jsp?id=120(导师信息)
	2. (全日制) 膜技术与清洁生产	高林霞、葛红梅、黄磊、李祝、皮科武、时亚飞、万端极、汪淑廉、张会琴			
	3. (全日制) 生态环境保护与修复	刘德富、刘瑞芬、刘瑛、马骏、王景芸、杨正健、张佳磊			
	4. (全日制) 河湖生态修复与规划	常峰毅、程凯、高健、廖明军、王和云、吴刚、熊文、赵以军			
	5. (非全日制) 不区分研究方向	常峰毅、程凯、高林霞、高健、葛红梅、黄磊、李祝、卢凡、廖明军、刘德富、刘瑞芬、刘瑛、马骏、皮科武、时亚飞、万端极、王景芸、汪淑廉、王和云、吴刚、吴红艳、熊文、杨正健、赵以军、张佳磊、张会琴	20		

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
288	法语	新大学法语（1-2册），李志清总主编，高等教育出版社，2011。（第二版）
289	德语	新编大学德语（1-2册），朱建华主编，外语教学与研究出版社，2011。（第二版）
355	建筑学基础	1、田学哲，建筑初步，中国建筑工业出版社，2010（第三版） 2、建筑构造 黄艳雁主编，武汉大学出版社 3、张文忠，公共建筑设计原理，中国建筑工业出版社，2008（第四版）
609	高等数学	高等数学 同济大学 编，高等教育出版社； 线性代数 蔡光兴 主编，科学出版社； 高等数学应用与提高 蔡光兴、郑列主编，科学出版社
856	建筑历史	1、潘谷西，中国建筑史，中国建筑工业出版社，2015 2、陈志华，外国建筑史，中国建筑工业出版社，2010 3、罗小未，外国近现代建筑史，中国建筑工业出版社，2004（第2版）
902	理论力学	理论力学 第七版 哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社
907	防水工程材料	防水工程材料 秦景燕等编，中国建筑工业出版社
920	材料力学	材料力学 刘鸿文 第五版，高等教育出版社， 材料力学 周金枝 武汉理工大学出版社
921	结构力学	结构力学教程 龙驭球 编，高等教育出版社，第三版
932	环境学概论	环境学概论，曲向荣 编，北大出版社，2009年版
933	土力学	土力学与基础工程，赵明华，武汉理工大学出版社 第四版
937	土木工程材料	陈志源，李启令 主编，土木工程材料，武汉理工大学出版社，2012（第三版）
945	工程经济学	工程经济学，黄有亮，东南大学出版社，2015（第三版）
952	环境生物学	环境生物学孔繁翔 高等教育出版社，2010年（第11版）

006 计算机学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0812 计算机科学与技术（学术硕士）					
0812 计算机科学 与技术	1. (全日制)智慧网络与信息处理	王春枝、陈宏伟、叶志伟、刘伟、宗欣露、徐慧、苏军、严灵毓	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 835 计算机网络或 836 数据结构	湖北省楚天学者设岗 位所在学科 复试: 笔试(程序综合设计及上机)+面试 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制)大数据安全和隐私保护	张明武、陈卓、胡延忠、李军、阮鸥、陈永辉			
	3. (全日制)人工智能及应用	肖亮、熊才权、邵雄凯、陈建峡、靳华中、刘罡、吴聪、欧阳勇			
	4. (全日制)智能控制	柯敏毅、钮焱、涂军、刘春、张子蓬			
0755 计算机科学与技术（学术硕士）					
0755 计算机科学 与技术	1. (全日制)智慧网络与信息处理	王春枝、陈宏伟、叶志伟、刘伟、宗欣露、徐慧、苏军、严灵毓	8	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 609 高等数学 ④ 835 计算机网络或 836 数据结构	湖北省楚天学者设岗 位所在学科 复试: 笔试(程序综合设计及上机)+面试 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制)大数据安全和隐私保护	张明武、陈卓、阮鸥、陈永辉、李军、			
	3. (全日制)人工智能及应用	肖亮、熊才权、邵雄凯、陈建峡、靳华中、刘罡、吴聪、欧阳勇			
	4. (全日制)智能控制	柯敏毅、钮焱、熊英、涂军、刘春、张子蓬			

085211 计算机技术（专业硕士）					
085211 计算机 技术	1. (全日制)工业服务 软件研究与开发	肖亮、熊才权、刘罡、 吴聪、陈建峡、靳华中、 欧阳勇、龚红波	22	① 101 思想 政治理论 ② 204 英语 二 ③ 302 数学 二 ④ 832 C 与 数据结构	湖北省楚天学者设岗 位所在学科 复试：笔试(程序综合 设计及上机)+面试 同等学力加试： ①计算机应用基础 ②计算机网络
	2. (全日制)大数据分 析与决策	王春枝、柯敏毅、陈宏 伟、刘伟、苏军、徐慧、 严灵毓、董新华			
	3. (全日制)智能信息 处理	张颖江、邵雄凯、熊英、 钮焱、涂军、杨习伟、 叶志伟、宗欣露、刘春、 张子蓬、江南			
	4. (全日制)工业互联 网信息安全	张明武、阮鸥、胡延忠、 张媛媛、潘媛媛、谢海 涛、陈永辉、陈卓、江 南、沈华、李军、李兵 兵			
	5. (非全日制)不区分 研究方向	肖亮、熊才权、刘罡、 吴聪、陈建峡、靳华中、 欧阳勇、徐承志、龚红 波、王春枝、柯敏毅、 陈宏伟、刘伟、苏军、 徐慧、严灵毓、董新华、 邵雄凯、熊英、钮焱、 涂军、杨习伟、叶志伟、 宗欣露、刘春、张子蓬、 张明武、阮鸥、胡延忠、 张媛媛、潘媛媛、谢海 涛、陈永辉、陈卓、江 南、沈华、李军、李兵 兵、严忠贞、周俊杰、 俞侃、龚洪波、廖剑锋、 张秋生、董仕	30		

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
609	高等数学	高等数学 同济大学 编，高等教育出版社； 线性代数 蔡光兴 主编，科学出版社； 高等数学应用与提高 蔡光兴、郑列主编，科学出版社
832	C与数据结构	c/c++与数据结构（第四版 上册）王立柱，清华大学出版社 计算机科学与编程导论 王立柱、王春枝 清华大学出版社
835	计算机网络	计算机网络（第7版） 谢希仁，电子工业出版社
836	数据结构	c/c++与数据结构（第三版 下册）王立柱，清华大学出版社 数据结构与算法，王立柱，机械工业出版社

007 艺术设计学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
1305 设计学（学术硕士）					
1305 设计学	1. (全日制)视觉传达设计研究(设计管理、视觉传达、广告设计、包装设计)	周峰、魏正聪、王敏	21	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 688 设计理论(一) ④ 988 设计基础	湖北省重点、特色学科 湖北省楚天学者计划 设岗学科 复试：笔试(综合设计)+面试 本专业不招收同等学力考生
		饶鉴、向菲、欧阳超英、周承君			
		汪涛、柳林、邵忠国、外聘(肖勇)			
		孙明海、魏珍珍、赵全宜、张静			
	2. (全日制)环境设计研究(建筑景观、环境空间)	郑革委、李继春、刘斯荣、安琪、袁丰、外聘(王铁、Akos Hutter)			
		张葳、王梦林、孟培、李映彤、外聘(吴巍、孙皓)			
	3. (全日制)数字媒体艺术研究(数字媒体、信息交互、动画设计)	邓诗元、张瑞瑞、张爱华、彭立、程亚军			
	4. (全日制)公共艺术设计研究(手工艺、艺术理论)	刘显波、季芳、杜湖湘			
		王欣、黄雄、姚建平			
		李建文、魏建明、李海冰			

135108 艺术设计（专业硕士）					
135108 艺术设计	1.（全日制） 视觉传达设计 （视觉传达、广 告设计、包装设 计）	周峰、魏正聪、王敏	79	① 101 思想政 治理论 ② 204 英语二 ③ 695 设计理 论（二） ④ 989 专业设 计	湖北省重点、特色学科 湖北省楚天学者计划 设岗学科 复试：笔试（综合设 计）+面试 本专业不招收同等学 力考生。
		饶鉴、向菲、欧阳超英、 周承君			
		汪涛、柳林、邵忠国、外 聘（肖勇）			
		孙明海、魏珍珍、赵全宜、 张静			
	2.（全日制） 环境设计（建筑 景观、环境空 间）	郑革委、李继春、刘斯荣、 安琪、袁丰、外聘（王铁、 Akos Hutter）			
	张葳、王梦林、孟培 李映彤、外聘（吴巍、孙 皓）				
3.（全日制） 数字媒体艺术 设计（数字媒 体、信息交互、 动画设计）	邓诗元、张瑞瑞、张爱华、 彭立、程亚军				
4.（全日制） 公共艺术设计 （手工艺）	刘显波、季芳、杜湖湘				
	王欣、黄雄、姚建平				
	李建文、魏建明、李海冰				
5.（非全日制） 不区分研究方 向	周峰、魏正聪、王敏 饶鉴、向菲、欧阳超英、 周承君、汪涛、柳林、邵 忠国、外聘（肖勇）、孙 明海、魏珍珍、赵全宜、 张静、郑革委、李继春、 刘斯荣、安琪、袁丰、外 聘（王铁、Akos Hutter）、 张葳、王梦林、孟培、李 映彤、外聘（吴巍、孙皓）、 邓诗元、张瑞瑞、张爱华、 彭立、程亚军、刘显波、 季芳、杜湖湘、王欣、黄 雄、姚建平、李建文、魏 建明、李海冰	60			

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
688	设计理论（一）	视觉传达设计研究方向： 世界平面设计史（第二版） 王受之 编，中国青年出版社 2015 版； 世界现代设计史（第二版） 王受之 编，中国青年出版社 2015 版； 环境设计研究方向： 中国建筑史（第七版） 潘谷西 编，中国建筑工业出版社 2015 版； 世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2015 版 公共艺术设计研究方向： 中国工艺美术史 田自秉 著，商务印书馆 2014 版； 世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2015 版； 数字媒体艺术研究方向： 《动画概论》（第三版） 聂欣如 编，复旦大学出版社，2014； 世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2015 版；
695	设计理论（二）	世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2015 版；
988	设计基础	3 小时设计与创作，无指定教材
989	专业设计	3 小时设计与创作，无指定教材

008 工业设计学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
1305 设计学（学术硕士）					
1305 设计学	1.（全日制） 工业设计研究	余森林、程文婷、郑祖芳（非PI成员）	11	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 696 工业设计理论（一） ④ 990 工业设计基础	1. http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34 2. 湖北省重点、特色学科 3. 湖北省楚天学者计划设岗学科 4. 复试：笔试(专业设计)+面试 5. 本专业不招收同等学力考生
		苏晨、周红宇、涂细凯			
		石元伍、邓昭、应放天（楚天学者）			
		李敏、李翠玉、黄劲松			
		邓卫斌、唐德红、王军、周祺			
		李晓英、胡珊（非PI成员）			
1351 艺术硕士（专业硕士）					
135108 艺术设计	1.（全日制） 产品设计	余森林、程文婷、郑祖芳（非PI成员）	14	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 697 工业设计理论（二） ④ 991 工业专业设计	1. http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34 2. 湖北省重点、特色学科 3. 湖北省楚天学者计划设岗学科 4. 复试：笔试(专业设计)+面试 5. 本专业不招收同等学力考生
		苏晨、周红宇、涂细凯			
		石元伍、邓昭、应放天（楚天学者）			
		李敏、李翠玉、黄劲松			
		邓卫斌、唐德红、王军、周祺			
		李晓英、胡珊（非PI成员）			

0852 工程领域（专业硕士）					
085237 工业设计工程	1.（全日制） 工业产品设计	余森林、程文婷、郑祖芳（非PI成员）	15	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 ④ 991 工业专业设计	1. http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34 2. 湖北省重点、特色学科 3. 湖北省楚天学者计划设岗学科 4. 复试：笔试(专业设计)+面试 5. 本专业不招收同等学力考生
		苏晨、周红宇、涂细凯			
		石元伍、邓昭、应放天（楚天学者）			
		李敏、李翠玉、黄劲松			
		邓卫斌、唐德红、王军、周祺			
		李晓英、胡珊（非PI成员）			
	2.（非全日制）工业产品设计	余森林、程文婷、郑祖芳（非PI成员）	50	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 ④ 991 工业专业设计	1. http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34 2. 湖北省重点、特色学科 3. 湖北省楚天学者计划设岗学科 4. 复试：笔试(专业设计)+面试 5. 本专业不招收同等学力考生
		苏晨、周红宇、涂细凯			
		石元伍、邓昭、应放天（楚天学者）			
		李敏、李翠玉、黄劲松			
		邓卫斌、唐德红、王军、周祺			
		李晓英、胡珊（非PI成员）			

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
337	工业设计工程	工业设计史 何人可 编，北京理工大学出版社 2003 版； 设计方法论 柳冠中 编，高等教育出版社 2011 版；
696	工业设计理论（一）	工业设计史 何人可 编，北京理工大学出版社 2003 版； 世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2002 版； 设计方法论 柳冠中 编，高等教育出版社 2011 版；
697	工业设计理论（二）	工业设计史 何人可 编，北京理工大学出版社 2003 版； 设计方法论 柳冠中 编，高等教育出版社 2011 版；
990	工业设计基础	3 小时作图设计，无指定教材
991	工业专业设计	3 小时作图设计，无指定教材

009 经济与管理学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0202 应用经济学（学术硕士）					
020202 区域经济学	1.（全日制）区域可持续发展	徐彬、何艳、张茜、李平、于波	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 803 西方经济学	导师介绍参见经济与管理学院网站： http://glxy.hbut.edu.cn/szdw.asp?MaxSort=szdw&src=subtitle02&sort=szdw_sdjj 复试：笔试(中国经济改革与发展)+面试 本专业不招收同等学力考生
	2.（全日制）区域经济发展战略	王宇波、张翼、胡渊			
020204 金融学	1.（全日制）绿色金融与公司金融	彭芳春、杨霞、尹华阳、李琼、刘应元、刘洋、陈李宏、易金平	4		
	2.（全日制）区域金融与科技金融	彭芳春、杨霞、尹华阳、李琼、刘洋、陈李宏、易金平			
	3.（全日制）投融资与风险管理	李文芳、王利军、李娟、杜育华、张甜迪			
	4.（全日制）互联网金融	李文芳、王利军、李娟、杜育华、张甜迪			
020205 产业经济学	1.（全日制）循环经济与能源经济研究	王宇波、景思江、丁文斌、张燕华	2		
	2.（全日制）能源经济与节能管理	王宇波、景思江、丁文斌、张燕华			
	3.（全日制）产业政策与绿色发展	景思江、丁文斌、张燕华、胡放之、李平、于泳波			
020206 国际贸易学	1.（全日制）国际贸易理论与政策	廖良美、刘宇、曹娟、丁玉梅、瞿慧	4		
	2.（全日制）国际物流	廖良美、刘宇、曹娟、丁玉梅、瞿慧			
	3.（全日制）国际投资与跨国公司管理	廖良美、刘应元、刘宇、曹娟、丁玉梅、瞿慧			

020207 劳动经济学	1. (全日制) 劳动关系与劳动政策	胡放之、游怡	1		
	2. (全日制) 收入分配与薪酬管理	胡放之、游怡、夏晶			
1201 管理科学与工程 (学术硕士)					
1201 管理科学与工程	1. (全日制) 信息系统开发与应用	杨斌、张继东、黄炜、孙雨生、刘蔚、余凌、王海波	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 930 管理信息系统	导师介绍参见经济与管理学院网站： http://glxy.hbut.edu.cn/szdw.asp?MaxSort=szdw&src=subtitle02&sort=szdw_sdjj 复试科目： 专业综合 3(信息资源管理、数据库原理与应用、电子商务) 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 信息资源管理	陈氢、杨瑶、程慧平、孙雨生			
	3. (全日制) 电子商务与物流管理	陈氢、张继东、陈志刚、夏晶、黄炜、孙雨生、张冀新、杨瑶、胡娟			
	4. (全日制) 管理科学理论与方法	夏晶、罗卫、陈志刚、张冀新、程慧平、胡娟、王海波			
1202 工商管理 (学术硕士)					
120201 会计学	1. (全日制) 会计理论与方法	王德发、钱红光、韩忠雪、李银香、代文、王章渊、吴丹红	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 929 财务会计学	导师介绍参见经济与管理学院网站： http://glxy.hbut.edu.cn/szdw.asp?MaxSort=szdw&src=subtitle02&sort=szdw_sdjj 复试科目： 专业综合 2(财务管理、审计学)+面试 本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 公司理财理论与方法	韩忠雪、朱颐和、李文新、张英、代文、周频、宋迎春、王艳华			
	3. (全日制) 审计	李银香、孙德芝			

120202 企业管理	1. (全日制) 企业管理	刘升福、魏想明、邵继红、喻红阳、饶丽虹、甘俊、张晓娟、戴勇、赵芬芬、赵湜、胡常春、吴楠	9	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 922 管理学原理	导师介绍参见经济与管理学院网站： http://glxy.hbut.edu.cn/szdw.asp?MaxSort=szdw&src=subtitle02&sort=szdw_sdj
	2. (全日制) 企业战略管理	刘升福、魏想明、邵继红、喻红阳、饶丽虹、甘俊、张晓娟、戴勇、赵芬芬、赵湜、胡常春、吴楠			湖北省重点学科 复试科目：专业综合(企业战略管理、人力资源管理、市场营销)+面试
	3. (全日制) 企业人力资源管理	张桂平、朱平利、张熠、李云、李太			本专业不招收同等学力考生
1202Z1 ★企业低碳经营与管理	1. (全日制) 碳交易与碳核查	曾炜、王德发	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 922 管理学原理	导师介绍参见经济与管理学院网站： http://glxy.hbut.edu.cn/szdw.asp?MaxSort=szdw&src=subtitle02&sort=szdw_sdj 复试科目：专业综合(企业战略管理、人力资源管理、市场营销)+面试 本专业不招收同等学力考生
1251 工商管理/MBA (专业硕士)					
1251 工商管理/MBA	1. (非全日制) 企业战略管理	全体研究生导师	150	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	导师介绍参见经济与管理学院网站： http://glxy.hbut.edu.cn/szdw.asp?MaxSort=szdw&src=subtitle02&sort=szdw_sdj
	2. (非全日制) 市场营销				
	3. (非全日制) 企业低碳经营与管理				

	4. (非全日制) 人力资源管理				复试科目: 笔试(①政治理论②工商管理职业能力测试) + 面试 同等学力加试: ①组织行为学②管理学
	5. (非全日制) 公司理财				
	6. (非全日制) 金融与投资管理				
	7. (非全日制) 电子商务与信息管理				
	8. (非全日制) 国际商务管理				
1252 公共管理硕士/MPA (专业硕士)					
1252 公共管理硕士/MPA	1. (非全日制) 基层治理现代化	全体研究生导师	50	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	导师介绍参见经济与管理学院网站: http://glxy.hbut.edu.cn/szdw.asp?MaxSort=szdw&src=subtitle02&sort=szdw_sdjj 复试科目: 笔试(①政治理论②公共管理职业能力测试) + 面试 同等学力加试: ①政治学②公共管理学
	2. (非全日制) 新型工业化与公共政策				
	3. (非全日制) 电子政务与基层治理信息化				
	4. (非全日制) 生态环境保护与环境治理				
1253 会计 (专业硕士)					
1253 会计	1. (全日制) 财务会计	王德发、钱红光、李银香、代文、王章渊、吴丹红、张旺峰	15	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	导师介绍参见经济与管理学院网站: http://glxy.hbut.edu.cn/szdw.asp?MaxSort=szdw&src=subtitle02&sort=szdw_sdjj
	2. (全日制) 公司理财	韩忠雪、朱颐和、钱红光、李文新、张英、周频			

		宋迎春、王艳华、周颀			复试科目： 复试科目：①政治理论；②会计专业综合笔试(会计学+财务管理+审计)+面试 同等学力加试：①会计学原理 ②财务会计	
	3. (全日制) 审计实务	孙德芝				
	4. (非全日制) 财务会计	王德发、钱红光、李银香、代文、王章渊、吴丹红、张旺峰	50			
	5. (非全日制) 公司理财	韩忠雪、朱颐和、钱红光、李文新、张英、周颀、宋迎春、王艳华、周颀				
	6. (非全日制) 审计实务	孙德芝				
0251 金融 (专业硕士)						
0251 金融	1. (全日制) 绿色金融、公司金融、科技金融	彭芳春、杨霞、尹华阳、李琼、刘洋、陈李宏、易金平	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 431 金融学综合	导师介绍参见经济与管理学院网站： http://glxy.hbut.edu.cn/szdw.asp?MaxSort=szdw&src=subtitle02&sort=szdw_sdjj	
	2. (全日制) 风险管理与互联网金融	李文芳、王利军、李娟、杜育华、张甜迪				复试科目： 金融学综合(金融学+证券投资学)+面试
	3. (非全日制) 绿色金融、公司金融、科技金融	彭芳春、杨霞、尹华阳、李琼、刘洋、陈李宏、易金平	30			同等学力加试：①宏观经济学 ②货币银行学
	4. (非全日制) 风险管理与互联网金融	李文芳、王利军、李娟、杜育华、张甜迪				

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
431	金融学综合	1、货币金融学，黄宪、潘敏、江春、赵征编，武汉大学出版社，2017 版； 2、证券投资学，曹凤歧、刘力、姚长辉编，北京大学出版社，2013 版
803	西方经济学	西方经济学（宏观）（第五版），高鸿业，中国人民大学出版社
922	管理学原理	管理学原理 陈传明 周小虎 编著，机械工业出版社（第二版）
929	财务会计学	会计学（第四版），陈信元，2013 年，上海财经大学出版社
930	管理信息系统	管理信息系统（第六版），黄梯云、李一军，高等教育出版社，2016 年 4 月

010 马克思主义学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0305 马克思主义理论（学术硕士）					
030501 马克思主义 基本原理	1.（全日制）马克思主义工业理论	孙厚权、韩东	7		
	2.（全日制）马克思主义意识形态理论	孙厚权			
	3.（全日制）马克思主义人学理论	孙厚权、魏忠明 邢起龙			
	4.（全日制）马克思主义生态理论	王秀红			
030503 马克思主义 中国化研究	1.（全日制）社会主义生态文明研究	彭贤则	9	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 693 马克思主义基本原理 ④ 807 综合	1. 导师介绍见马克思主义学院网站 http://mkszyxy.hbut.edu.cn/ 2. 复试：笔试(中国特色社会主义理论与实践)+面试 3. 本专业不招收同等学力考生
	2.（全日制）社会主义民主政治研究	李春梅、万华炜、 詹红菊、韩东、 李睿、熊威			
	3.（全日制）党的建设研究	李春梅、严雄飞、 詹红菊、曾银慧			
	4.（全日制）社会主义政治文化研究	李春梅、詹红菊、 李睿			
030504 国外马克思 主义研究	1.（全日制）生态马克思主义	魏忠明、冯旺舟	3		
	2.（全日制）政治马克思主义	冯旺舟			
	3.（全日制）文化马克思主义	魏忠明、石裕东、 冯旺舟			

030505 思想政治教育	1. (全日制) 企业思想政治工作	张冰、李金玉	7		
	2. (全日制) 大学生网络心理与思想政治教育	林兴发、郭秀兰 张冰、李金玉、 王侃、湛俊三、 夏星			
	3. (全日制) 中华优秀传统文化与大学生素质发展	郭秀兰、张冰 孙耀胜、李金玉、 邢起龙、王侃、 湛俊三、夏星			
	4. (全日制) 青少年思想政治教育	林兴发、万华炜、 孙耀胜、石裕东			
030506 中国近现代史基本问题研究	1. (全日制) 中国新民主主义基本问题研究	曾银慧	3		
	2. (全日制) 中国社会主义基本问题研究	严雄飞			
	3. (全日制) 近代以来中国现代化问题研究	曾银慧			
0305Z1 ★中国近现代社会治理	1. (全日制) 现代社会治理理论	陈红军、韩东、 孙浩、夏露、江 易华、刘耀东、 贺青梅、陈美	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 693 马克思主义基本原理 ④ 808 社会治理理论	
	2. (全日制) 城乡社区治理	严雄飞、万华炜、 李睿、孙浩、夏 露、江易华、刘 耀东、贺青梅、 张郁、苏晓馨			
	3. (全日制) 网络舆情治理	林兴发、王秀红、 熊威、孙浩、夏 露、张郁、陈美			
	4. (全日制) 中外社会治理比较	江易华、刘耀东、 贺青梅、张郁、 陈美			

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
693	马克思主义基本原理	马克思主义基本原理概论, 编写组, 高等教育出版社(2018年修订版)
807	综合	中国近现代史纲要, 编写组, 高等教育出版社(2018年修订版); 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论, 编写组, 高等教育出版社(2018年修订版); 思想道德修养与法律基础, 编写组, 高等教育出版社(2018年修订版)
808	社会治理理论	政治的逻辑--马克思主义政治学原理, 王沪宁著, 上海人民出版社 2016年版

011 外国语学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0502 外国语言文学（学术硕士）					
0502 外国语言文学	1.（全日制） 外国语言学 及应用语言学	杨佑文、黄广芳、李 池利、吴林、葛瑞红、 胡芳、刘凌、唐卫红	20	① 101 思想 政治理论 ② 287 日语 （自命题） 或 288 法语 （自命题） 或 289 德语 （自命题） ③ 690 综合 英语 ④ 801 英汉 互译与写作	复试：笔试(英语综合：含语言 学、文学、文化等)+面试 湖北工业大学外国语学院官 网： http://fls.hbut.edu.cn 学院地址：湖北省武汉市洪山 区南李路 28 号，邮编：430068 联系方式：刘老师、罗老师（办 公电话）027-59750581、 027-59750577 E-mail: hbut_wgyxyjys@sina.com 本专业不招收同等学力考生
	2.（全日制） 外国文学与 跨文化研究	鲁修红、彭家海、贾 勤、白阳明、刘艳、 龙曼莉、向玉、李晓 琴			
	3.（全日制） 外汉对比与 翻译学	肖家燕、叶朝成、黄 万武、孙炳文、邱大 平、陈彧、李燕鸿、 石诗			
0453 汉语国际教育（专业硕士）					
0453 汉语国际教 育	1.（全日制） 汉语作为第 二语言教学 理论与实践	周金声、李莉、张剑 平、陈宝琳、张新珍、 陈慧、郭敏	10	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一 ③ 354 汉语 基础 ④ 445 汉语 国际教育基 础	复试：笔试（汉语综合：含现 代汉语、文学、文化、对外汉 语教学等）+面试 同等学力加试：①汉语写作② 语言学概论（汉语） 湖北工业大学外国语学院官 网： http://fls.hbut.edu.cn 学院 地址：湖北省武汉市洪山区南 李路 28 号，邮编：430068 联系方式：刘老师、罗老师办 公电话）027-59750581、 027-59750577 E-mail: hbut_wgyxyjys@sina.com
	2.（全日制） 汉外对比与 跨文化研究	李莉、刘群、彭书雄、 崔四行、孙永红、刘 红英			
	3.（全日制） 中华文化双 语传播	陈启祥、金前文、刘 秀明、薛玉萍、林青			
	4.（非全日 制）不区分研 究方向	周金声、李莉、张剑 平、陈宝琳、张新珍、 陈慧、郭敏、刘群、 彭书雄、崔四行、孙 永红、刘红英、陈启 祥、金前文、刘秀明、 薛玉萍、林青等	50		

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
287	日语（自命题）	新版 中日交流 标准日本语（初级）（上、下册），人民教育出版社，2005.
288	法语（自命题）	新大学法语（1-2 册）（第二版），李志清总主编，高等教育出版社，2011.
289	德语（自命题）	新编大学德语(第二版)（1-2 册），朱建华主编，外语教学与研究出版社，2011.
690	综合英语	现代大学英语（1-4 册）（第二版），杨立民主编，外语教学与研究出版社，2012. 高级英语（1-2 册）（第三版），张汉熙等，外语教学与研究出版社，2011.
801	英汉互译与写作	英汉翻译教程（修订本），张培基主编，上海外语教育出版社，2009. 英语写作手册(英文版)(第三版)，丁往道等，外语教学与研究出版社，2009.
354	汉语基础	现代汉语（第二版），邢福义、汪国胜主编，华中师范大学出版社，2011.
445	汉语国际教育基础	对外汉语教育学引论，刘珣著，北京语言大学出版社，2000. 中国文化要略（第3 版），程裕祯，外语教学与研究出版社，2011.

012 理学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0803 光学工程（学术硕士）					
0803 光学工程	1.（全日制）光伏器件与系统集成	吕辉、刘志锋、周刚、谭保华、马新国、吴颖丹、童正夫、邓罡、吕清花	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 943 物理光学 或 947 数字电子技术基础	导师介绍见理学院网站 http://lxy.hbut.edu.cn/index.php/Home/Teacher/index 复试：笔试(电磁学或微机原理)+面试 同等学力加试：①激光原理 ②工程光学
	2.（全日制）光电材料与器件	黄楚云、刘志锋、周刚、谭保华、马新国、邓罡、裴玲、胡妮、童正夫	3		
	3.（全日制）激光技术与器件	黄楚云、吕辉、张金叶、朱进容、吴颖丹、胡妮	2		
	4.（全日制）光电检测技术及信息处理	黄楚云、吕辉、童亚拉、谭保华、张金叶、朱进容、成纯富、吴颖丹、徐鹏、邓罡、吕清花、荣伏梅	3		
0252 应用统计（专业硕士）					
0252 应用统计	1.（全日制）质量控制与管理	郑列、刘磊、田德生、赵斌	6	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 432 统计学	复试：笔试(数理统计)+面试 同等学力加试：①微观经济学②宏观经济学
	2.（全日制）数据科学与决策	蔡光兴、郑列、田德生、杨策平、罗幼喜、胡二琴、赵斌、商豪、曾莹、郑瑞坤、李刚、陈华	8		
	3.（全日制）金融统计	蔡光兴、李子强、刘磊、杨策平、罗幼喜、赵斌、商豪、曾莹、郑瑞坤、李刚	6		
	4.（非全日制）不区分研究方向	郑列、田德生、杨策平、胡二琴、陈华、蔡光兴、李子强、刘磊、杨策平、罗幼喜、赵斌、商豪、曾莹、郑瑞坤、李刚	20		

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
432	统计学	统计学（第三版）袁卫 高等教育出版社，2014.
943	物理光学	物理光学简明教程 梁铨廷 电子工业出版社 2010 年
947	数字电子技术基础	数字电子技术基础（第五版）阎石 高等教育出版社

0013 职业技术师范学院

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
040108 职业技术教育学（学术硕士）					
040108 职业技术教育学	1.（全日制）职业教育政策与规划研究	龚发云、湛俊三、胡茂波、万卫	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 611 教育学和教育心理学综合	导师详细信息可见职业技术学院-师资队伍-研究生导师。 http://zsy.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考生
	2.（全日制）职业教育经济与管理研究	马丹、胡茂波、杨红荃、韦妙	3		
	3.（全日制）职业教育课程开发与教师发展研究	宋庭新、韦妙	3		
0451 教育（专业硕士）					
045101 教育管理	1.（全日制）不区分研究方向	马丹、湛俊三、刘德富、胡茂波、杨红荃、万卫、韦妙	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 847 课程论	复试：笔试(教学论)+面试 报考条件：须有三年以上职业学校或普通中小学工作经历。(提供相关工作单位证明) 导师详细信息可见职业技术学院-师资队伍-研究生导师。 http://zsy.hbut.edu.cn/html/shiziduiwu/yanjiushengdaoshi/ 本专业不招收同等学力考生
	2.（非全日制）不区分研究方向	马丹、湛俊三、刘德富、胡茂波、杨红荃、万卫、韦妙	5		
045120 职业技术教育	1.（全日制）加工制造类	张小华、苏旭武	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④938 机械制造基础 或 939 数字电子技术	复试：笔试（教学论）+面试 报考条件：大学所学专业需为机械、电气或电子类相关专业； 本专业不招收同等学力考生。
	2.（全日制）财经商贸类	陈志刚、胡茂波	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④ 853 市场营销	复试：笔试（教学论）+面试 报考条件：大学所学专业需为财经商贸类相关专业。

				学	本专业不招收同等学力考生
3. (全日制) 体育与健身类	代永胜、苏文涛、罗丽娜、张军平、黄彩虹	5		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④848 运动训练学	复试：笔试（学校体育学）+面试 报考条件：大学所学专业需为“体育教育”等体育健身类专业一致或相关专业。 本专业不招收同等学力考生 导师团队介绍 (http://pehg.hbut.edu.cn/)
4. (全日制) 思政类	彭贤则、郭秀兰、孙耀胜、邢起龙、王侃、龚发云、湛俊三、马丹、夏星	15		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④852 思想政治学科教学论	复试：笔试(思想政治教育方法论)+面试 报考条件：大学所学专业需为思政类相关专业。 本专业不招收同等学力考生 导师团队介绍 http://mkszyxy.hbut.edu.cn/
5. (非全日制) 加工制造类	张小华、苏旭武	5			本专业不招收同等学力考生 复试：笔试（教学论）+面试（加工制造类和财经商贸类）；笔试（学校体育学）+面试（体育与健身类） 报考条件：须具有3年以上工作经历的职业院校专业教师(提供相关工作单位证明)。 报考加工制造类的考生要求大学所学专业为机械、电气或电子类相关专业； 报考财经商贸类的考生要求大学所学专业为财经商贸类相关专业；报考体育与健身类要求大学所学专业为“体育教育”等体育健身类专业一致或相关专业。
6. (非全日制) 财经商贸类	陈志刚、胡茂波	5		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④938 机械制造基础 或939 数字电子技术 或853 市场营销学 或848 运动训练学	
7. (非全日制) 体育与健身类	代永胜、苏文涛、罗丽娜、张军平、黄彩虹	5			

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
333	教育综合	教育学 王道俊, 王汉澜 主编, 人民教育出版社, 1999 年 12 月第 3 版 2008 年 6 月第 27 次印刷; 教育心理学 冯忠良, 伍新春, 姚海林, 王健敏 著, 人民教育出版社, 2015 年 6 月第三版 2016 年 3 月第 2 次印刷版;
611	教育学和教育心理学综合	教育学 王道俊, 王汉澜 主编, 人民教育出版社, 1999 年 12 月第 3 版 2008 年 6 月第 27 次印刷; 教育心理学 冯忠良, 伍新春, 姚海林, 王健敏 著, 人民教育出版社, 2015 年 6 月第三版 2016 年 3 月第 2 次印刷版; 教学论 裴娣娜 主编, 教育科学出版社, 2007 年 8 月第 1 次印刷。
847	课程论	课程论 钟启泉 主编, 教育科学出版社, 2007 年 12 月第 1 版。
848	运动训练学	运动训练学 田麦久 主编, 人民体育出版社 (第二版)
852	思想政治学科教学论	《思想政治学科教学新论》, 刘强主编, 高等教育出版社, 2009 年版
853	市场营销学	市场营销学 吴健安, 钟育赣 主编, 市场营销学 (第六版), 清华大学出版社。
938	机械制造基础	机械制造基础 陈仪先, 梅顺齐 主编, 机械制造基础 (上册); 肖华, 王国顺 主编, 机械制造基础 (下册), 中国水利水电出版社。
939	数字电子技术	数字电子技术 余新平著, 数字电子技术 (第二版), 华中科技大学出版社。

014 机电研究设计院					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
085201 机械工程（专业硕士全日制）					
085201 机械工程	1. (全日制) 机电零部件 制造装备设计	杨德斌、 夏利霞 胡晓峰	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计 或 902 理论力学 或 920 材料力学	湖北省重点学科，湖北省楚天学者计划设岗学科 复试：笔试(机械制造基础)+面试 本专业不招收同等学力考生 导师介绍网址 http://tsme.hbut.edu.cn/index.php/category/jsml

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
901	机械设计	机械设计 王为主编 华中科技大学出版社（第三版） 机械设计 濮良贵主编 高等教育出版社（第八版）
902	理论力学	理论力学，哈尔滨工业大学（第七版），高等教育出版社
920	材料力学	材料力学 周金枝 主编，武汉理工大学出版社 材料力学 刘鸿文 主编，高等教育出版社（第五版）；

015 天然药物生物制造科学中心

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0822Z2 生物制药(学术硕士)					
0822Z2 生物制药	1 (全日制) 天然抗肿瘤 新药创制	汤亚杰	5	① 101 思想政治 论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 954 药物化学 或 918 生物化学	1. 天然药物生物制造科学中 心 2. 宣传网页: http://muchong.com/t-12477 672-1 3. 复试: 笔试 (药剂学或生物 制药工艺学) + 面试 同等学力加试: ① 药物分析; ② 药理学
083600 生物工程(学术硕士)					
083600 生物工程	1 (全日制) 天然药物生 物制造	汤亚杰 贾开志	10	① 101 思想政治 论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 917 微生物学 或 918 生物化学	1. 天然药物生物制造科学中 心 2. 宣传网页: http://muchong.com/t-12477 672-1 3. 复试: 笔试 (新编生物工艺 学) + 面试 同等学力加试: ① 发酵工程原理; ② 微生物学或生物化学

自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
954	药物化学	药物化学 孟繁浩 第二版, 科学出版社;
918	生物化学	生物化学 李宪臻 主编, 华中科技大学出版社;
917	微生物学	微生物学教程 周德庆 主编, 高等教育出版社 (第二版)