



湖北工業大學  
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 2023 年碩士研究生招生簡章

研究生院招生辦公室

2022 年 9 月

# 目 录

湖北工业大学概况.....	1
2023 年硕士研究生报考须知.....	7
2023 年硕士研究生招生专业目录.....	17
001 机械工程学院.....	17
002 电气与电子工程学院.....	20
003 材料与化学工程学院.....	24
004 生物工程与食品学院.....	29
005 土木建筑与环境学院.....	35
006 计算机学院.....	42
007 艺术设计学院.....	45
008 工业设计学院.....	47
009 经济与管理学院.....	49
010 马克思主义学院.....	55
011 外国语学院.....	56
012 理学院.....	58
013 职业技术师范学院.....	60
014 湖北省机电研究设计院.....	61
015 湖北省农业机械工程研究设计院.....	62
016 体育学院.....	63
2023 年硕士研究生考试自命题参考书目.....	64

# 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、教、医等九大学科门类的多科性大学。学校创建于1952年，1984年由原湖北轻工业学院和原湖北农业机械专科学校合并组建成湖北工学院，2004年更名为湖北工业大学。学校是湖北省重点建设高校，被省委省政府定位为“在湖北省高教体系中起龙头示范作用的、水平较高的骨干大学”；拥有丰富的办学层次，具有推荐优秀本科生免试攻读硕士研究生资格和博士学位授予权；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、2021年连续三次入选国家“中西部高校基础能力建设工程”；2016年入选“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”、2018年入选教育部2018年度全国创新创业典型经验高校50强、2021年入选全国文明校园先进学校。

学校占地面积1500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，以及门类齐全的基础实验室和专业实验室。学校图书馆建筑面积4.58万平方米，是湖北省高等学校优秀级图书馆，现有馆藏纸质图书192万余册，电子图书163万余册，电子期刊153万余册。学校建有安全通畅的校园网络、智慧快捷的校务平台。

学校现设有机械工程学院（智能制造产业学院）、电气与电子工程学院、材料与化学工程学院、生物工程与食品学院、土木建筑与环

境学院、计算机学院（大数据与人工智能产业学院）、艺术设计学院、数字艺术产业学院、工业设计学院、经济与管理学院、马克思主义学院、外国语学院、理学院（芯片产业学院）、体育学院、职业技术师范学院、国际学院、底特律绿色工业学院 17 个教学单位；图书馆、继续教育学院、信息技术中心、档案馆、期刊社、农机工程研究设计院、农机鉴定站、资产经营管理有限公司、校医院等多个直属单位。学校面向全国 31 个省、自治区、直辖市招生，现有全日制在校本科生近 2 万人，研究生 7000 余人，国际学生近 1000 人。

学校现有专任教师 1400 余人。其中，高级职称教师 700 余人，专职博士、硕士生导师 800 余人，具有博士学位教师比例达到 66%以上。现有国家级人才 28 人次、省级专家人才 201 人次。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 9 名国内院士和 9 名国外院士在内的兼职教授 400 余人，形成了以国家级人才为领军、省部级人才为中坚、中青年博士教师为骨干的高水平师资队伍。

学校现有 56 个本科专业招生。其中，国家特色专业 4 个，国家级一流专业建设点 31 个，教育部“卓越工程师教育培养计划”专业 3 个、“卓越教师培养计划”专业 3 个，湖北省一流专业建设点 8 个，湖北省品牌专业、战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划和荆楚卓越人才协同育人计划等专业 35 个；湖北省优秀教学团队 14 个，湖北高校省级优秀基层教学组织 16 个。机械设计制造及其自动化等 16 个专业通过中国工程教育专业认证或住建部专业评估。建有国家级实验教学示范中心 2 个、国家工程实践教育中心 3 个、湖北高校实验教学示范中心 10 个、湖北高校省级实习实训基地 5 个、省级虚拟仿真

实验教学中心 3 个；国家级精品视频公开课 3 门，国家级一流课程 6 门，省级一流课程 38 门，省级各类精品视频公开课、精品资源共享课和精品在线开放课程 35 门；国家级课程思政示范项目 1 项，省级课程思政示范项目 2 项；国家优秀教学成果奖 2 项；首届全国教材建设奖 1 项；全国高校黄大年式教师团队 1 个。

近年来，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，持续深入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“双一流”建设学科，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，4 个湖北省优势特色学科群；有 2 个一级学科博士学位授权点，23 个一级学科硕士学位授权点，21 个硕士专业学位授权类别；“食品科学与工程、电力电子工程、生物工程”3 个学科进入软科“世界一流学科”，“工程学、农业科学”2 个学科进入 ESI 前 1%。

学校建有 1 个教育部重点实验室、1 个教育部省部共建协同创新中心、1 个教育部研究生创新中心、1 个国家技术转移示范机构、1 个国家现代产业学院（芯片产业学院）、2 个博士后科研工作站、13 个湖北省研究生工作站、5 个湖北省重点实验室、4 个湖北省人文社科重点研究基地、5 个省级科技成果转化中试研究基地、2 个湖北省协同创新中心、18 个湖北省工程（技术）研究中心、26 个省级校企研发中心、41 个省级企校联合创新中心、16 家产业研究院等各类科研平台。2012 年以来，学校承担省部级以上科研项目 2200 余项，其中国家级项目 550 余项；出版专著和教材 450 多部；收录高水平论文 3000 余篇，其中 SCI 论文 1700 余篇；有效授权专利 2600 余项；获

省部级以上科技奖励 167 项，其中国家科技奖 1 项，国家专利优秀奖 2 项，省部级科研一等奖 26 项，省级专利金奖 1 项。学校紧紧围绕区域产业发展重大需求，深入对接湖北“51020”现代产业集群，创建政产学研联动新机制，科技服务湖北位居省属高校前列。2020 年 10 月，学校作为湖北唯一试点入选国家“赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位”。“湖工做法”和“湖工经验”受到科技日报、长江日报、湖北省电视台等多家主流媒体广泛关注和报道，受到政府、企业及社会的高度支持和赞誉。

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，是湖北省扩大开放先进单位。学校先后与美国、加拿大、英国、德国、法国等 30 多个国家及香港、澳门、台湾等地区的 140 余所高校和研究机构建立合作关系，是国家留学基金委“创新型人才国际合作培养项目”“青年骨干教师出国研修项目”等师生公派出国留学项目资格高校，师生年均出国（境）交流研修人数居省属高校前列。学校举办的“底特律绿色工业学院”是全国唯一专注于培养国际化绿色工业人才的中外合作办学机构，另举办有 10 余个本、硕、博不同层次的中外联合办学项目，合作办学机构及项目在读学生 1700 余人。学校获批设有国家科技部/教育部学科创新引智基地（国家级“111 基地”）2 个，另获批设有湖北省引智创新示范基地 3 个、湖北省国际科技合作基地 2 个，土木建筑与环境学院获批全省首个省级国际化示范学院。国家科技部授权学校举办有“TEFL in China”外籍教师执业资格培训项目武汉中心，学校成立有“中英超快激光加工技术研究中心”“中法岩土力学与混凝土材料研究中心”等 20 余个

国际科研合作平台。学校大力开展来华留学教育，通过了全国高等学校来华留学质量认证。学校还积极推进中非战略合作，成立有“湖北工业大学中非工业创新合作中心”，是国家中非创新合作中心全国首批 13 家协作网络单位之一。

学校主办、承办有《中国机械工程》《数字农业与智能农机》《湖北工业大学学报》等科技期刊。其中，《中国机械工程》入选 EI 源刊目录，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”。

在长期的办学历程中，学校积淀了“厚德博学、求实创新”的校训精神，形成了“学生为本，教师至上，自由发展，国际视野”的治学思想，凝练了“质量立校、人才强校、科技兴校、开放活校、依法治校”的办学理念，健全了“党委领导，校长负责，教授治学，民主管理”的现代大学治理体系，人才培养质量、科技服务能力和国际交流合作水平不断提高，社会影响力不断扩大。

近年来，学生在各级各类竞赛中成绩优异、实现了历史性突破。其中，学科竞赛获国家级、省部级奖 4300 余项，在中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、数学建模、结构设计竞赛等国家级重大竞赛中均获有重要奖项。学校在中国高等教育学会发布的 2021 年全国普通高校大学生竞赛排行榜中排名第 61 位、2017-2021 年全国普通高校大学生竞赛排行榜第 70 位。学校乒乓球队曾获得全国大学生乒乓球锦标赛超级组男子单打冠军和女子单打冠军，篮球队为 CUBA 中国大学生篮球联赛全国十六强(2021

年荣获 CUBA 湖北赛区总冠军)，并于 2022 年开始与湖北省体育局合作共建高水平男子篮球队。学校高度重视大学生创新创业教育，建有就业创业学院、创新学院、大学生创新基地、大学生创业园、创意集市、省级众创空间等众多创新创业平台，并入选首批“湖北省大学生创业示范基地”，先后涌现出“全国创业英雄十强人物”“全国创业英雄百强人物”等成功创业典型。

学校多次获得省级以上各类表彰，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”“全省先进基层党组织”“湖北省党建工作先进单位”“省委先进党委中心组”“省属高校‘五好’领导班子创建工作先进单位”“湖北省十佳书香校园”等荣誉称号。

当前，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，坚持社会主义办学方向，全面加强党的领导，全面贯彻党的教育方针，全面落实立德树人根本任务，坚持“立足湖北、服务工业”，着力培养具有国际视野和绿色理念、创新创业及实践能力强的高素质应用型人才，努力在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作上形成特色，奋力开创绿色工业学科特色鲜明的高水平工业大学建设新局面，为湖北“建成支点、走在前列、谱写新篇”作出贡献。



# 2023 年硕士研究生报考须知

## 一、招生说明

(一) 2023 年我校硕士研究生计划招生 2500 余人（其中全日制 1900 余人，非全日制 600 余人，退役士兵专项计划 20 余人），具体招生人数以教育部下达我校的实际招生计划数为准。2023 年招生专业目录中各专业（方向）所列招生人数包含拟接收推荐免试生人数，招生人数仅供参考，实际招生人数根据推免生接收人数、上线生源和学科专业发展需求等方面情况，经校研究生招生领导小组研究后再确定。

(二) 我校各专业均接收推免生。

(三) 研究生的分类、学习方式、学制、收费标准。

### 1. 全日制硕士研究生：

学习方式：全脱产；学制：3 年；收费标准：会计专业型硕士 1.5 万元/年，艺术设计、工业设计工程专业型硕士 1.2 万元/年，金融、国际商务专业型硕士 1 万元/年，其他专业均为 0.8 万元/年。

### 2. 非全日制硕士研究生：

学习方式：非脱产，原则上只招收在职定向考生；学制：3 年。

收费标准：工程管理专业型硕士 2.8 万元/年，工商管理专业型硕士 2.4 万元/年，公共管理专业型硕士 1.6 万元/年，会计专业型硕士 2.3 万元/年，艺术设计、工业设计工程专业型硕士 1.5 万元/年，其他专业均为 1 万元/年。

学费按规定学制3年执收，分年缴纳，最终收费标准以经学校核准后对外公示的标准为准。

（四）所有专业均招收定向培养硕士研究生。定向生均实行合同制管理，招生单位、用人单位和拟录取考生之间签订定向协议书，在读期间不转人事档案、户口、工资关系和组织关系，不提供住宿。定向生录取信息上报上级主管部门时，系统中录取类别填写为“定向”，其工作单位信息相应填入系统。

（五）录取为我校非全日制硕士研究生，一律按定向培养政策执行。

## 二、报考学历及相关要求

（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等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前（具体期限由招生单位规定）必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录

取当年入学之日，下同）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

（4）已获硕士、博士学位的人员。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

（二）报名参加我校工商管理（专业代码：1251）、公共管理（专业代码：1252）和工程管理（专业代码：125601）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第（一）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或大学本科结业后，符合招生单位相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》（教研〔2016〕2 号）有关规定执行。

（三）我校全日制各专业均可接收推免生。具有推荐免试资格的考生，须在国家规定时间内登录“全国推荐免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加复试。截至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，否则取消其推免录取资格。

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

### 三、网上报名、网上确认及资格审查

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

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点；单独考试考生应选择招生单位所在地省级教育招生考试机构指定的报考点；其他考生（含工商管理、公共管理、旅游管理、工程管理等专业学位考生）应选择工作所在地或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点（相关具体要求由所在地省级教育招生考试机构因地制宜、合理确定）。报考点工作人员发现有考生伪造证件时，应立即向公安机关报案。

（一）网上报名时间：网上报名时间为 2022 年 10 月 5 日至 10 月 25 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2022 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00—22:00。

（二）考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网

网址：<https://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<https://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

（三）考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担；考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式，主动了解考试安排、防疫要求等事项，积极配合完成相关工作。

（四）所有考生（不含推免生）均应当在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。网上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。所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

（五）招生单位和报考点应当根据相关规定，对考生报考信息和网上确认材料进行全面审查，确定考生的考试资格。考生填报的报名

信息与报考条件不符的，不得准予考试。

考生网上确认时应当积极配合报考点工作人员，根据核验工作需要，按要求提交本人居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号等，由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

（六）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确认手续。

（七）未能通过学历（学籍）网上校验的考生应在招生单位规定时间内（网上确认阶段）完成学历（学籍）核验。

（八）考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。

（九）考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

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

#### **四、初试和复试**

（一）2023年全国硕士研究生招生考试初试时间为2022年12月24日至25日（每天上午8:30—11:30，下午14:00—17:00）。考试

时间超过 3 小时或有使用画板等特殊要求的考试科目在 12 月 26 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）。

（二）初试科目：详见我校 2023 年硕士研究生招生专业目录，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。复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，是硕士研究生录取的必要环节，复试不合格者不予录取。复试时间、地点、内容、方式、成绩使用办法、组织管理等由招生单位按教育部有关规定自主确定。复试办法和程序一般于录取年度的 3-4 月在研究生院网站公布。

一般情况下，复试内容包括外语听力及口语测试、专业笔试、综合面试等方面，同等学力考生还需加试。

## 五、录取

（一）每个专业或方向按复试后总成绩从高到低顺序确定录取名单，考生总成绩实行百分制，按初试成绩占 70%、复试成绩占 30%的权重进行加权求和，其计算公式如下：

考生总成绩=(初试总分÷初试满分)×100×70%+(复试总分÷复试满分)×100×30%

(二) 获得过省部级及以上奖励或在本学科领域有重要发明、科研成果或通过我校创新选拔的一志愿考生优先录取。

(三) 思想品德考核、体检、面试、加试不合格者不予录取。

(四) 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: <https://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:

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(20%)、0.3 万元/人/年(30%)。推免生第一学年享受一等学业奖学金。详见《湖北工业大学研究生奖助学金管理办法》。

(4) 学校另设有学术科技创新资助、学科竞赛奖励、研究生“三助”等奖励和资助项目,详见《湖北工业大学研究生国(境)外研修项目实施办法(试行)》、《湖北工业大学研究生“三助”岗位管理



办法》、《湖北工业大学研究生科技文化活动奖励暂行办法》等文件。

(5) 相关学院还设有“拓荒者”“安琪酵母”“新华扬”“雁临”等研究生社会奖学金，用于奖励在科研成果、学习成绩、社会活动等方面表现突出的硕士研究生，奖励标准为 1000 元--5000 元/人/年。

(二) 非全日制研究生：

原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员，按定向培养政策执行，不享受国家和学校提供的奖助学金。

## 七、其他事项

(一) 参考书可自行购买，或与招生学院联系。

(二) 我校不举办任何形式的考前辅导班，不提供历年试题及复习资料。

(三) 招生信息公开网址为我校研究生院网站及各学院网站。

(四) 其他招生政策以教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》为准。若国家相关政策有变化，我校将做相应调整，并及时在我校研究生院网站予以公布。

(五) 报考前请在我校研究生院网站查阅学位授予条例等相关规定。

## 八、联系方式

(一) 研究生院招生办公室：

单位代码：10500

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: <https://yjs.hbut.edu.cn/>

(二) 各招生学院联系方式:

代码	招生学院	联系人	联系电话
001	机械工程学院	季老师	027-59750394
002	电气与电子工程学院	杨老师	027-59750434
003	材料与化学工程学院	马老师	027-59750497
004	生物工程与食品学院	黄老师	027-59750468
005	土木建筑与环境学院	高老师	027-59750504
006	计算机学院	李老师	027-59331738
007	艺术设计学院	刘老师	027-59750515
008	工业设计学院	何老师	027-59750652
009	经济与管理学院	张老师	027-59750561
010	马克思主义学院	吴老师	027-59750574
011	外国语学院	刘老师	027-59750581
012	理学院	王老师	027-59750597
013	职业技术师范学院	罗老师	027-59750965
014	机电研究设计院	季老师	027-59750394
015	农机工程研究设计院	游老师	027-59750822
016	体育学院	董老师	13545912299

# 2023 年硕士研究生招生专业目录

## 001 机械工程学院

0802 机械工程（学术硕士）					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
080201 机械制造及其自动化	1.（全日制） 先进制造技术	陈列、成健、丁国龙、刘顿、娄德元、李靖、苏旭武、吴春凌、杨奇彪、张楚鹏、郑重、陈肖、徐喻琼	17	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 901 机械设计	湖北省重点学科 机械工程一级学科博士学位授权点  复试：笔试(机械制造基础)+面试  导师介绍网址 <a href="https://tsme.hbust.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm">https://tsme.hbust.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm</a>
	2.（全日制） 智能制造系统集成及应用	龚立雄、李西兴、宋庭新、王林琳、魏春梅、薛欢、周伟、朱传军、朱清波、吴锐、王际鹏			
	3.（全日制） 先进成形技术与装备	钱应平、张东桥、郑新建、周细枝			
080202 机械电子工程	1.（全日制） 机电装备智能控制	胡新宇、李奕、孙国栋、汪威、魏琼、许万、徐显金、杨智勇、叶旭辉、易军、张道德、张铮、李秀红、张杨	12		
	2.（全日制） 机器人技术	陈水胜、李肖、孙金凤、涂细凯、王君、游达章、游颖			
080203 机械设计及理论	1.（全日制） 智能轻工装备	夏军勇、严国平、杨小俊、钟飞、周宏娣	8		
	2.（全日制） 机械创新设计理论与方法	龚发云、何世平、任军、汤亮、汪泉、魏兵、魏春梅、赵迪、叶方平、蔡一杰、黄逸哲			

## 0804 仪器科学与技术（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
080401 精密仪器及机械	1.（全日制） 精密光电测量技术	冯维、王选择、熊芝、杨练根、翟中生、曾臻	8	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 903 控制工程基础	湖北省重点学科 湖北省立项建设博士点  复试：笔试(测试技术)+面试  导师介绍网址 <a href="https://tsme.hbut.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm">https://tsme.hbut.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm</a>  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 产品质量在线检测与控制	何涛、刘文超、王正家、吴庆华、朱永平			
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	成家宝、丁善婷、董正琼、刘梦然、刘文超、聂磊、文昌俊、徐巍、游达章、张业鹏、钟毓宁、陈晨	8		
	2.（全日制） 无损检测技术	陈涛、李冬林、廖春晖、宋小春、涂君、熊芝、张旭、邓志扬			

## 0854 电子信息（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
085407 仪器仪表工程	1.（全日制） 仪器仪表工程	成家宝、丁善婷、何涛、李克勤、刘文超、聂磊、汪威、王选择、王正家、文昌俊、邬文俊、吴庆华、徐巍、杨练根、游达章、翟中生、张业鹏、钟毓宁、朱永平、曾臻、陈晨	26	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 903 控制工程基础	湖北省重点学科，湖北省立项建设博士点 复试：笔试(测试技术)+面试 导师介绍网址 <a href="https://tsme.hbut.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm">https://tsme.hbut.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm</a>  <b>本专业不招收同等学力考生，培养单位在机械工程学院</b>
	2.（非全日制） 仪器仪表工程	成家宝、丁善婷、何涛、李克勤、刘文超、聂磊、汪威、王选择、王正家、文昌俊、邬文俊、吴庆华、徐巍、杨练根、游达章、翟中生、张业鹏、钟毓宁、朱永平	3		

## 0855 机械（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
085501 机械工程	1.（全日制） 现代制造技术及装备	陈水胜、陈源、丁国龙、李靖、李肖、刘顿、戚得众、钱应平、任军、苏旭武、孙金风、吴春凌、薛欢、易军、游颖、张超、张楚鹏、张东桥、郑新建、周敬东、周细枝、陈肖、徐喻琼	84	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计	湖北省重点学科 机械工程一级学科博士学位授权点  复试：笔试（机械制造基础）+面试  导师介绍网址 <a href="https://tsme.hbut.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm">https://tsme.hbut.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm</a>  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 装备智能化与信息化	陈列、陈涛、成家宝、成健、丁善婷、何涛、胡新宇、李冬林、李克勤、李肖、李奕、廖春晖、刘文超、娄德元、马志艳、聂磊、宋小春、孙国栋、涂君、涂细凯、汪威、王雷、王选择、王正家、魏琼、文昌俊、邬文俊、吴庆华、熊芝、徐显金、许万、杨练根、杨奇彪、杨智勇、叶旭辉、易军、游达章、翟中生、张道德、张旭、张业鹏、张铮、郑重、钟毓宁、周明刚、朱永平、邓志扬、李秀红、张杨			
	3.（全日制） 机械设计理论与应用	冯天玉、龚发云、何世平、刘明勇、汤亮、汪泉、王君、王君明、王焱清、魏兵、魏春梅、夏军勇、严国平、杨小俊、赵迪、钟飞、周宏娣、叶方平、蔡一杰、黄逸哲			
	4.（全日制） 工业工程与制造业信息化	龚立雄、李西兴、宋庭新、王林琳、徐巍、周伟、朱传军、朱清波、吴锐、王际鹏			
	5.（非全日制） 机械工程	陈列、陈水胜、陈涛、陈源、成家宝、成健、丁国龙、丁善婷、冯天玉、龚发云、龚立雄、何涛、胡新宇、李冬林、李靖、李克勤、李肖、李奕、刘顿、刘明勇、刘文超、娄德元、马志艳、聂磊、戚得众、钱应平、任军、宋庭新、宋小春、苏旭武、孙国栋、孙金风、汤亮、涂君、汪泉、汪威、王君、王君明、王雷、王选择、王焱清、王正家、魏兵、魏春梅、魏琼、文昌俊、邬文俊、吴春凌、吴庆华、夏军勇、熊芝、徐巍、徐显金、许万、薛欢、严国平、杨练根、杨奇彪、杨小俊、杨智勇、叶旭辉、易军、游达章、游颖、翟中生、张超、张楚鹏、张道德、张东桥、张旭、张业鹏、张铮、赵迪、郑新建、郑重、钟飞、钟毓宁、周宏娣、周敬东、周明刚、周伟、周细枝、朱传军、朱清波、朱永平、徐喻琼	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	

## 002 电气与电子工程学院

<b>0808 电气工程（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>080801 电机与电器</b>	1. (全日制) 永磁电机及其控制	王晓光、蒋云昊、马霁旻、赵云、黄文聪、袁雷	7	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(电机学)+面试 《电机学》，华中科技大学出版社，辜承林主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 工程电磁场数值计算				
<b>080802 电力系统及其自动化</b>	1. (全日制) 电能质量检测及控制	吴铁洲、王鹿军、付波、万相奎、张长征、涂玲英、丁稳房、蒋云昊、何俊、黄文涛、余瑜、熊兰、曾亮、赵熙临、赵国、方娜、张杰、夏沛、姜久春、廖力、田爱娜、常春、肖义平、唐博文、夏沛、全睿、袁雷、王航、董优丽、廖想、王盼	11	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（电力系统分析）+面试 复试书目：《电力系统分析》第四版，华中科技大学出版社，何仰赞、温增银主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 新能源与分布式发电技术				
	3. (全日制) 智能电网	武明虎、熊炜、赵楠、潘健、周先军、黄文涛、何俊、张宇、夏沛			
<b>080803 高电压与绝缘技术</b>	1. (全日制) 高电压与绝缘测试技术	张晓星、蒋云昊、武明虎、刘辉、肖集雄、杨帅、张国治、田双双、金硕、唐博文、方雅琪、夏沛、王航、覃兆宇、陈俊、伍云健、张引、董君	9	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（高电压技术）+面试 参考书目：《高电压技术》第三版，中国电力出版社，赵智大主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 电气绝缘技术				
<b>080804 电力电子与电力传动</b>	1. (全日制) 电力电子器件研究与仿真	姜久春、许正望、张长征、涂玲英、赵阳、张正文、黄文聪、王超、余瑜、熊兰、蔡华锋、张杰、袁雷、王盼	10	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(电力电子技术)+面试 《电力电子学》第三版，高等教育出版社，陈坚主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 交流电力传动及控制				
	3. (全日制) 嵌入式在电力系统检测中的应用				
<b>080805 电工理论与新技术</b>	1. (全日制) 电路系统与电磁技术	贺章擎、常雨芳	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	复试：笔试(模拟电子技术)+面试 《模拟电子技术》第二版，华中科技大学出版社，陶桓齐主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 纳米电子材料与器件				
	3. (全日制) 光伏电池应用技术				
<b>0808Z1 ★太阳能技术与工程</b>	1. (全日制) 光伏发电工程	吴铁洲、廖力、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	<b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 光伏材料与器件				
	3. (全日制) 光热利用技术				

## 0811 控制科学与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
081101 控制理论与控制工程	1.（全日制） 先进控制理论	赵熙临、常雨芳、全睿、徐光辉、曾亮、王云艳、李婕、赵国、廖想、黄文聪、涂静敏、陈云帆、乔江伟、姚剑	9	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(微机原理与应用)+面试
	2.（全日制） 机器人控制技术				
	3.（全日制） 网络控制技术与应用				
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、丰励、蔡华锋、全睿	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	参考书目：《微机计算机原理及其应用》第三版，清华大学出版社，郑学坚、周斌主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	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、全睿、李利荣、蔡华锋			
081103 系统工程	1.（全日制） 复杂系统分析与优化	万相奎、常雨芳、曾亮、王淑青、廖想	3	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	
	2.（全日制） 系统评价与风险预测				
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、周先军、王改华、王珊珊、王云艳、李利荣、刘敏、胡胜、刘聪、舒军、王娟、曾春艳、曾亮、张宇、王粟、熊炜、谢红刚、朱莉、涂静敏、陈云帆、姚剑	4	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(微机原理与应用)+面试 参考书目：《微机计算机原理及其应用》第三版，清华大学出版社，郑学坚、周斌主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 基于机器视觉的检测与控制				
081105 导航、制导与控制	1.（全日制） 导航通信网	谢红刚、李婕、乔江伟	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	
	2.（全日制） 图像导航与精确制导	周先军、张正文、李利荣			

## 0854 电子信息（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）	1.（全日制） 智能汽车电子	贺章擎、万相奎、许正望、涂玲英、张正文、丰励、谢红刚、李婕、王超、韦琳、郑文超、武明虎、赵楠、熊炜、周先军、张宇、张凡、曾春艳、朱莉、刘聪、刘敏、李利荣、胡胜、唐靓、孔祥斌、张凡（s）、陈云帆、涂静敏、姚剑、刘建辉	15	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 923 信号与系统	湖北省“楚天学者计划”设岗学科 复试：《数字信号处理》+面试 参考书目： 《数字信号处理》，姚天任等编，华中科技大学出版社，2010年，第3版。 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 智慧医疗电子				
	3.（全日制） 天线与射频技术				
	4.（全日制） 集成电路设计与安全				
085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）	1.（全日制） 智能信息处理与系统	武明虎、赵楠、熊炜、周先军、张宇、张凡、曾春艳、朱莉、刘聪、刘敏、李利荣、胡胜、唐靓、孔祥斌、张凡（s）、贺章擎、万相奎、许正望、涂玲英、张正文、丰励、谢红刚、李婕、王超、韦琳、郑文超、乔江伟、刘建辉	15	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 923 信号与系统	湖北省“楚天学者计划”设岗学科 复试：《通信原理》或《数字信号处理》+面试 参考书目：《通信原理》. 樊昌信, 曹丽娜. 第7版 [M]. 国防工业出版社, 2012. 《数字信号处理》，姚天任等编，华中科技大学出版社，2010年，第3版。 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 现代通信理论与技术				
	3.（全日制） 人工智能与大数据				
	4.（全日制） 物联网与智慧系统				
085406 控制工程	1.（全日制） 控制理论与控制工程	付波、常雨芳、王淑青、曾亮、蔡华锋、舒军、王云艳、王改华、王娟、徐光辉、全睿、王珊珊、廖想、曾春艳、李利荣、熊炜、黄文聪、涂静敏、姚剑、陈云帆、朱莉、廖东平	18	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 911 自动控制理论	复试：笔试(微机原理与应用)+面试 参考书目：《微机计算机原理及其应用》第三版，清华大学出版社，郑学坚、周斌主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	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				



## 0858 能源动力（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
085801 电气工程	1.（全日制） 电机与电器	张晓星、杨帅、蒋云昊、赵国、肖集雄、 吴铁洲、付波、赵熙临、丁稳房、张杰、 张宇、徐岸非、常春、刘光军、汪繁荣、 徐光辉、王淑青、曾亮、常雨芳、全睿、 黄文聪、黄文涛、何俊、方娜、姜久春、 张国治、田双双、金硕、唐博文、方雅琪、 王航、覃兆宇、夏沛、陈俊、伍云健、廖 力、姜久春、田爱娜、肖义平、唐博文、 王鹿军、常春、蔡华锋、廖想、袁雷、杨 旭、张静、董优丽、董君、王盼、张引、 李红江	89	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（电气工程基础）+面试 参考书目：《电气工程基础》（第二版），华中科技大学出版社，熊信银、张步涵主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 电力系统及其自动化				
	3.（全日制） 高电压与绝缘技术				
	4.（全日制） 电力电子与电力传动				
	5.（全日制） 电工理论与新技术				
	6.（非全日制） 不区分研究方向		10		

## 003 材料与化学工程学院

### 0805 材料科学与工程（工学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0805 材料科学与工程	1.（全日制） 高分子材料研究（高分子材料加工新技术；功能材料制备及应用；高分子合成及改性；聚合物基复合材料；高分子的合金化、功能化及工程化）	胡圣飞、应继儒、赵西坡	9	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 915 高分子物理	湖北省重点学科 复试：笔试（聚合物近代仪器分析）+面试  导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
		李学锋、胡圣飞、龚兴厚、王小涛、刘清亭、张荣、龙世军、胡涛、黄以万、付旭东			
		吴崇刚、张高文、李学锋、陈绪煌、刘清亭、张荣、龙世军、余鹏、胡涛、黄以万、付旭东、郑譔、毕斯雯			
		陈绪煌、胡圣飞、龚兴厚、张荣、刘清亭、应继儒、赵西坡、余鹏、胡涛、付旭东、毕斯雯			
		吴崇刚、陈绪煌、龚兴厚、应继儒、赵西坡、余鹏、郑譔、毕斯雯、岑宏宇			
	2.（全日制） 无机非金属材料研究（高性能陶瓷材料；无机非金属材料结构与性能；功能材料物理与化学；纳米材料与软物质；多功能粉体材料）	严明、陈艳林、熊焰、蒋久信	3	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	湖北省重点学科 复试：笔试（无机非金属材料测试方法）+面试  导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
		常鹰、严明、陈艳林、蒋久信、熊焰、柯凯、谌援、魏志顺			
		陈艳林、熊焰、柯凯、谌援、魏志顺			
		吴崇刚、李学锋、常鹰、王小涛、张荣、蒋久信、龙世军、黄以万、郑譔			
		常鹰、严明、蒋久信、柯凯、谌援、魏志顺、王娟			
	3.（全日制） 金属材料与加工研究（金属材料及表面工程；铸造材料工程；纳米材料与功能材料；材料连接技术）	周小平、董仕节、王辉虎、胡心彬、王志伟、王立世、卜智翔、龙威、谢志雄	3	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	湖北省重点学科 复试：笔试（金属材料显微分析技术）+面试  导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
		周小平、张友寿、夏露、龙威			
董仕节、王辉虎、罗平、张艳华、谢志雄、韦晨慧楠、向兴、唐寒					
董仕节、胡心彬、王立世、王志伟、卜智翔、罗平、谢志雄、刘省					

## 0773 材料科学与工程（理学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
077302 材料学	1. (全日制) 高分子材料学	李学锋、赵西坡、胡圣飞、陈绪煌、吴崇刚、张高文、张荣	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 703 高分子化学 ④ 915 高分子物理	湖北省重点学科 复试：笔试(聚合物近代仪器分析)+面试 导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 无机非金属材料学	常鹰、熊焰、陈艳林	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 703 高分子化学 ④ 914 材料科学基础	湖北省重点学科 复试：笔试(无机非金属材料测试方法)+面试 导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	3. (全日制) 金属材料学	董仕节、王辉虎、胡心彬、张艳华、夏露	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 703 高分子化学 ④ 914 材料科学基础	湖北省重点学科 复试：笔试(金属材料显微分析技术)+面试 导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	4. (全日制) 天然纤维材料学	谢益民、王鹏、王磊、杨海涛	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 703 高分子化学 ④ 915 高分子物理	湖北省重点学科 复试：笔试(制浆造纸原理与工程)+面试 导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	5. (全日制) 化工新材料学	徐保明、陈坤、袁颂东、黄征青、聂龙辉、伍平凡、李栋、胡兵、肖滋成、陈彦国	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 703 高分子化学 ④ 915 高分子物理	湖北省重点学科 复试：笔试(物理化学或有机化学)+面试 导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>

## 0703 化学（理学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0703 化学	1. (全日制) 无机化学（多酸化学；功能配位化学；碳中和等）	伍平凡、肖滋成、王龙胜、张运华、胡兵	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 702 无机化学 ④ 912 物理化学	复试：笔试(有机化学)+面试 导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 有机化学（有机合成方法学、功能有机分子的合成等）	李栋、周宝晗、庞海霞、张谦、徐保明、方泽国	4		
	3. (全日制) 物理化学（新型催化剂、金属防腐机理、光热电转化方法等）	黄征青、聂龙辉、闵捷、胡立新、袁颂东、谭军军	4		
	4. (全日制) 高分子化学与物理	李学锋、赵西坡、胡圣飞、陈绪煌、吴崇刚、常鹰、熊焰、王辉虎、胡心彬、张艳华、谢益民、王鹏、王磊、李栋、徐保明	11		

## 0817 化学工程与技术（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0817 化学工程与技术	1. (全日制) 化学工程(现代分离工程; 能源与环境过程系统工程; 化工产品生产优化)	胡立新、黄征青、王龙胜、潘勇	8	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 931 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 复试: 笔试(物理化学或有机化学)+面试 导师情况介绍网址如下: <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
		胡兵、聂龙辉、张运华、闵捷、范明霞、谭军军、庞海霞、胡传群、熊剑			
		李栋、陈坤、肖滋成、陈彦国、徐保明、袁颂东、陈驰			
	2. (全日制) 化学工艺(精细化学品绿色合成工艺; 绿色化学工艺过程; 功能有机化学品合成工艺)	李栋、胡立新、徐保明、庞海霞、潘勇、方泽国			
		陈坤、胡兵、聂龙辉、黄征青、江国栋、周宝晗、范明霞、陈驰、余文贝			
		伍平凡、张谦、周宝晗			
	3. (全日制) 应用化学(储能材料及器件制备; 功能材料化学; 绿色催化化学)	袁颂东、闵捷、熊剑、陈驰			
		伍平凡、陈彦国、王龙胜、江国栋、张运华、谭军军、胡传群			
		肖滋成、胡立新、张谦、周宝晗、庞海霞、潘勇			

## 0822 轻工技术与工程（工学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0822 轻工技术与工程	1. (全日制) 木质纤维素大分子的生物合成及结构重组	谢益民、冯清华、冯年捷、程合丽	6	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	博士点学科, 湖北省优势重点学科, 湖北省研究生创新基地 复试: 笔试(制浆造纸原理与工程)+面试 导师情况介绍网址如下: <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 轻质高强度纤维素复合材料的绿色加工	王鹏、张光彦、安俊健			
	3. (全日制) 生物功能材料与纤维	杨海涛、王磊、潘诚、江军刚、张一帆			

## 0856 材料与化工（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0856 材料与化工	1. (全日制) 高分子材料工程(高分子材料高性能化; 轻质复合材料)	吴崇刚、张高文、李学锋、陈绪煌、胡圣飞、龚兴厚、王小涛、应继儒、刘清亭、赵西坡、龙世军、余鹏、胡涛、黄以万、付旭东、郑譔、毕斯雯、岑宏宇	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 915 高分子物理	湖北省重点学科 复试: 笔试(聚合物近代仪器分析)+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: <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a>
		吴崇刚、张荣、应继儒、赵西坡、余鹏、胡涛、毕斯雯			
	2. (全日制) 无机非金属材料工程(生态环境材料及技术; 新能源材料)	李学锋、张友寿、陈绪煌、胡圣飞、常鹰、龚兴厚、严明、陈艳林、夏露、蒋久信、熊焰、柯凯、谌援、魏志顺	8	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	湖北省重点学科 复试: 笔试(无机非金属材料测试方法)+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: <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a>
		吴崇刚、常鹰、刘清亭、严明、陈艳林、蒋久信、熊焰、柯凯、付旭东、郑譔、谌援、魏志顺、王娟			
	3. (全日制) 金属材料及复合材料工程(金属材料工程; 新能源材料及器件)	周小平、胡心彬、王志伟、王立世、卜智翔、龙威、谢志雄、夏露、张友寿、董仕节、王辉虎、罗平、张艳华	12	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	湖北省重点学科 复试: 笔试(金属材料显微分析技术)+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: <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a>
		董仕节、王辉虎、罗平、谢志雄、张艳华、韦晨慧楠、向兴、唐寒、刘省			
	4. (全日制) 天然纤维材料工程	谢益民、王鹏、杨海涛、王磊、冯清华、冯年捷、张光彦、程合丽、潘诚、安俊健、江军刚、张一帆	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 913 植物纤维化学	博士点学科, 湖北省优势重点学科, 湖北省研究生创新基地; 复试: 笔试(制浆造纸原理与工程)+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: <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a>
5. (全日制) 化学工程	李栋、陈坤、肖滋成、伍平凡、陈彦国、胡立新、胡兵、聂龙辉、徐保明、袁颂东、黄征青、王龙胜、江国栋、张运华、闵捷、张谦、周宝晗、范明霞、谭军军、庞海霞、胡传群、熊剑、陈驰、潘勇、方泽国、余文贝	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 931 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 复试: 笔试(物理化学或有机化学)+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: <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a>	
6. (非全日制) 材料与化工(近机械类)	材料与化学工程学院全体研究生导师	2	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	湖北省重点学科 复试: 笔试(金属材料显微分析技术)+面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>	
7. (非全日制) 材料与化工(材化类)	材料与化学工程学院全体研究生导师	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 915 高分子物理	湖北省重点学科 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制浆造纸原理与工程或物理化学或有机化学)+面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>	

## 004 生物工程与食品学院

<b>0822 轻工技术与工程（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注
<b>082203 发酵工程</b>	1. (全日制) 微生物工程	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、姚兰、柳志杰、朱丽雯、周吟、高娃、赵筱、余启、郑学文、赵泽鑫	21	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 918 生物化学(自命题)	博士点学科，湖北省优势学科  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
	2. (全日制) 酿造工程	李冬生、陈茂彬、方尚玲、王伟平、汪江波、镇达、朱正军、代俊、徐宁、胡勇、李欣、张玉、曹敬华、蔡凤娇			
	3. (全日制) 蛋白质工程	苏正定、刘森、黄永棋、高萌			
	4. (全日制) 生物过程工程	汪浩勇、王常高、林建国、杜馨			
<b>0822Z1 ★工业微生物代谢工程</b>	1. (全日制) 生物材料与生物能源代谢工程	王金华、王永泽、赵锦芳、姚兰、高娃、赵筱	2		
	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			
	3. (全日制) 生物制药代谢工程	苏正定、胡康洪、黄永棋、魏艳红、宋旗、李奇璋、高萌			

## 0822 轻工技术与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
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	11	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 918 生物化学(自命题)	国家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； 复试：笔试（药剂学）+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	陈兴珍、刘滨磊、唐景峰、胡征、杨波、方桂杰、张雷、汪洋、陈明月、郭晓霞			
	3. (全日制) 药物检测新方法与新技术	谢卫红、马卓、刘明星、祝红达、孙红梅、郭惠玲、尤祥宇、邓文文、张毅、罗昕			
	4. (全日制) 药物分子的设计与合成	刘明星、苏江涛			
	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、戴河双			

## 0817 化学工程与技术（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
081703 生物化工	1. (全日制) 生物能源与生物基材料	姜发堂、谢卫红、汪浩勇、高志明、祝祥威、杨楠	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(自命题)	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  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
	2. (全日制) 蛋白药物与疫苗工程	苏正定、胡康洪、刘滨磊、唐景峰、胡征、周策凡			
	3. (全日制) 酶学与酶工程	蔡俊、王金华、汪超、王伟平、王军、代俊、薛栋升、宫春杰			



## 0832 食品科学与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0832Z1 ★亲水胶体	1. (全日制) 亲水胶体物理化学与功能化应用	西城胜好、姜发堂、倪学文、高志明、杨楠、肖满、乔冬玲、匡映、吴考、陈凯、祝祥威、刘彦涛、孙福生	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 919 食品化学	湖北省特色学科和创新学科  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

## 0836 生物工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
083600 生物工程	1. (全日制) 细胞培养与代谢工程	陈雄、胡康洪、蔡俊、王伟平、王常高、林建国、代俊、杜馨、魏艳红、周策凡、郑学文、李涵沛	24	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 917 微生物学	国家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  复试：笔试(生物化学)+面试 同等学力加试：①发酵工程原理②新编生物工艺学
	2. (全日制) 生物制药与材料工程	陈兴珍、刘滨磊、唐景峰、胡征、杨波、汪洋、张雷、尤祥宇、胡翰、陈明月、李奇璋			
	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、薛栋升、宫春杰、宋旗			
	4. (全日制) 生物资源与环境工程	汪浩勇、邓中洋、林建国、周吟			

## 0972 食品科学与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
097201 食品科学	1. (全日制) 食品化学	姜发堂、吴正奇、倪学文、高志明、肖满、乔冬玲、匡映、周彬、李倩、吴考、褚上、吴悦寒、刘彦涛、李彦磊、罗昕	32	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 314 数学(农) ④ 919 食品化学	湖北省重点学科和创新学科  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、陈茂彬、汪江波、方尚玲、袁江兰、康旭、徐宁、胡勇、镇达、张玉、朱正军、谢逾群、徐健、周梦舟、李玮、曹敬华、余启、康思妮			
	3. (全日制) 功能性食品与食品添加剂	汪超、陈小强、王军、周梦舟、吴茜、李倩、周彬、张毅、吴悦寒、王静祎、李彦磊、康思妮			
	4. (全日制) 食品软物质结构与功能	姜发堂、倪学文、肖满、乔冬玲、杨楠、高志明、吴考、陈凯、邓鹏鹏、孙福生			
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、周彬、褚上	2		
	2. (全日制) 食品资源综合利用	李冬生、陈茂彬、汪江波、方尚玲、吴正奇、陈小强、汪超、袁江兰、康旭、吴茜、柳志杰、李玮、镇达、张玉、谢逾群、徐健、朱正军、李倩、蔡凤娇			

## 1007 药学（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
100701 药物化学	1. (全日制) 药物的化学及生物合成新方法	刘明星、苏江涛、戴河双	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 701 药学综合(自命题)	国家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  复试: 笔试(药剂学) + 面试; 同等学力加试: ① 药物化学②药理学
	2. (全日制) 新型药物分子的设计	苏正定、刘森、贾开志、黄永棋			
100702 药剂学	1. (全日制) 纳米靶向药物	祝红达、孙红梅、郭惠玲、余琦	9		
	2. (全日制) 药物新剂型新技术	张迎庆、马卓、糜志远、周高			
100705 微生物与生化药学	1. (全日制) 生物技术抗肿瘤药物研究	刘滨磊、汪洋、胡翰	3		
	2. (全日制) 生物药物质量与安全性评价	谢卫红、尤祥宇、张毅、陈玉欣、鲍光明、袁厚群			
100706 药理学	1. (全日制) 病毒复制机理	胡康洪、魏艳红、方桂杰、张毅	3		
	2. (全日制) 抗肿瘤药理	唐景峰、陈兴珍、张雷、祝红达、尤祥宇、周策凡、周高、陈玉欣、郭晓霞			

## 0860 生物与医药（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0860 生物与医药	1.（全日制）食品工程	西城胜好、李冬生、姜发堂、吴正奇、袁江兰、谢卫红、汪超、陈小强、陈茂彬、汪江波、康旭、杨楠、胡勇、倪学文、高志明、徐宁、肖满、乔冬玲、周梦舟、吴茜、张毅、邓鹏鹏、王静祎	43	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 919 食品化学	国家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；博士点立项建设学科  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）生物技术与工程	陈兴珍、陈雄、蔡俊、陈茂彬、王金华、汪浩勇、方尚玲、唐景峰、胡康洪、苏正定、刘滨磊、刘森、王伟平、汪江波、镇达、朱正军、张玉、张雷、魏艳红、胡征、杨波、汪洋、代俊、李欣、邓中洋、朱丽雯、黄渊、张瑞、王志、李涵冻、赵泽鑫	48	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 917 微生物学	国家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；博士点立项建设学科  复试：笔试（分子生物学）+面试 同等学力加试：①有机化学②分析化学  此方向可与武汉生物工程学院联合培养
	3.（全日制）制药工程	刘明星、张迎庆、糜志远、马卓、王军、刘滨磊、陈兴珍、苏正定、唐景峰、刘森、苏江涛、胡征、贾开志、方桂杰、祝红达、孙红梅、郭惠玲、尤祥宇、黄渊、余琦、郭晓霞、鲍光明、袁厚群	13	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 954 药物化学	国家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；博士点立项建设学科 复试：笔试（药剂学）+面试 同等学力加试：①有机化学②分析化学
	4.（非全日制）不区分研究方向	李冬生、陈兴珍、陈雄、蔡俊、姜发堂、陈小强、汪超、苏正定、胡康洪、刘滨磊、王军、张迎庆、王金华、陈茂彬、汪超、谢卫红、王伟平、胡征、邓中洋、刘明星、糜志远、苏江涛、杨楠、张雷、高志明、薛栋升、邓文文	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 917 微生物学	国家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；博士点立项建设学科 复试：笔试（分子生物学）+面试 同等学力加试：①有机化学②分析化学

## 005 土木建筑与环境学院

<b>0772 力学（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注
<b>0772 力学</b>	1.（全日制） 工程力学	姜久红、余迎松、周金枝、黄涛、李厚民、 谭燕、周安	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 609 高等数学 ④ 920 材料力学	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  <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm</a> (导师信息)
	2.（全日制） 工程结构与检测技术	姜久红、余迎松、周金枝、黄涛、李厚民、 谭燕、周安			

<b>0813 建筑学（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注
<b>0813 建筑学</b>	1.（全日制） 建筑设计及理论	黄艳雁、李桂媛、李雪松、孙靓、张辉、 朱斯坦、邹涵、邹贻权、尚伟	16	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 355 建筑学基础 ④ 502 建筑设计(6小时快题)	国家一流专业建设点 教育部综合改革试点学科 2019年通过全国高等学校建筑专业本科教育评估 复试：笔试(综合)+面试 <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm</a> (导师信息) 招收建筑学、城乡规划、风景园林及相关专业考生 <b>本专业不招同等学力考生</b>
	2.（全日制） 建筑历史与理论及遗产保护	王红英、吴巍、李雪松、林云华、孙靓、 王琴、邹涵、尚伟、王荷池			
	3.（全日制） 建筑技术科学	黄艳雁、叶建军、孙皓、张辉			
	4.（全日制） 建筑景观设计	王红英、吴巍、段圣君、黄奕、林云华、 孙皓、孙靓、王琴、徐俊			

## 0814 土木工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
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)	胡其志、何俊、李丽华、卢应发、马强、陶高梁、王翠英、王绪民、肖衡林、叶建军、张帆、庄心善、陈青生、陈伟、陈智、丁祥、段志波、李金兰、李文涛、刘永莉、梅利芳、田密、于宪煜、白玉霞、陈娜、黄少平、江维薇、刘一鸣、王鹏程、习磊、徐维生、杨智勇、周鑫隆、钟楚珩	40	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 920 材料力学	湖北省重点学科, 湖北省立项建设博士点学科  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, 融雪化冰工程中试基地, 湖北省固废资源化成果转化中试基地  复试: 笔试(基础工程或桥梁工程或混凝土结构设计原理)+面试(与初试科目不同), 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 <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm</a> (导师信息) <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	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、工程结构耐久性及可靠度)	陈升平、陈月顺、贺行洋、李扬、苏骏、夏冬桃、庄心善、白应华、蔡洁、柯长仁、刘耀东、李彪、张晋			
	3. (全日制) 市政工程(海绵城市, 水质工程, 河湖生态修复, 固废资源化)	程凯、何俊、李丽华、刘德富、马强、皮科武、王翠英、王景芸、熊文、张帆、赵以军、高健、李文涛、李祝、刘瑞芬、马骏、李玉博、徐维生			
	4. (全日制) 防灾减灾工程及防护工程(地质灾害防治, 结构防震减灾, 地下工程灾害及防治, 结构加固与改造)	卢应发、万娟、陈青生、陈伟、柯长仁、田密、白玉霞、黄少平、宋桂红、周鑫隆、钟楚珩			
	5. (全日制) 桥梁与隧道工程(桥梁结构设计与仿真, 桥梁结构检测与加固, 隧道地质超前预报与施工监控, 隧道围岩稳定)	胡其志、范瑛、万娟、陶高梁、王超、肖衡林、白应华、李金兰、刘耀东、刘永莉、陈娜、黄彩萍、刘一鸣、石峻峰、宋桂红、杨艳霜、杨智勇、张晋			

## 0814 土木工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0814 土木工程	6.（全日制） 土木工程建设与管理(BIM技术与 管理, 装配式建筑, 绿色建筑设计与 管理)	黄艳雁、李进涛、赵春菊、周宜红、蔡洁、 于宪煜、周华维、张辉、朱斯坦、邹涵、 邹贻权、李昊、石峻峰、杨艳霜		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 920 材料力学	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, 融雪化冰工程中试基地, 湖北省固废资源化成果转化中试基地  复试: 笔试(基础工程或桥梁工程或混凝土结构设计原理)+面试(与初试科目不同), 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  <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm</a> (导师信息)  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	7.（全日制） 土木工程材料（绿色建材制备, 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、胡春华、苏骏、苏英、夏冬桃、 王迎斌、杨进、陈顺、陈威、金子豪、李彪			

## 0871 管理科学与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0871 管理科学与工程	（全日制） 工程管理（建设项目信息化管理、建设工程经济、房地产管理）	李进涛、王绪民、赵春菊、周宜红、李颜娟、王淑婧、周建国	3	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  <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm</a> (导师信息)  <b>本专业不招同等学力考生。</b>

## 0805J1 ★防水材料工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0805J1 ★防水材料工程	1.（全日制） 工程结构耐久与质、热传输机理	贺行洋、苏英	5	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 复试：笔试（混凝土学）+面试（与初试科目不同） 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 <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm</a> （导师信息）
	2.（全日制） 新型防水材料工艺与工艺技术	王迎斌、杨进、陈威、陈顺、金子豪			
	3.（全日制） 防水工程设计、施工及监测技术	陈月顺、李扬、李玉博			

## 0817 化学工程与技术（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0817Z1 ★资源循环利用工程	1.（全日制） 水生态修复与藻类资源化	卢凡、赵以军、廖明军、王和云、常锋毅、葛红梅	10	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	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（环境工程学或环境生物学）+面试（与初试科目不同） 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）联合培养，承担研究生的生活费、交通费等。 <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm</a> （导师信息）
	2.（全日制） 膜分离原理与技术	黄磊、李祝、汪淑廉、张会琴			
	3.（全日制） 水污染控制工程	程凯、高健、高林霞、刘瑛、张佳磊、葛红梅、李毅			
	4.（全日制） 固体废弃物处理与利用	皮科武、高林霞、黄磊、时亚飞、汪淑廉、张会琴			



## 0857 资源与环境（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0857 资源与环境	1.（全日制） 废弃物处理与藻类资源化	卢凡、廖明军、时亚飞、王和云、常锋毅、焦一滢、葛红梅、冷一非、梅洪、万亮、熊婕、岳晓丽、张娟	32	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	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与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（环境工程学或环境生物学）+面试（与初试科目不同） 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）联合培养，承担研究生的生活费、交通费等。  <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm</a> （导师信息）
	2.（全日制） 膜技术与清洁生产	皮科武、高林霞、黄磊、李祝、时亚飞、汪淑廉、张会琴			
	3.（全日制） 生态环境保护与修复	刘德富、王景芸、熊文、刘瑞芬、刘瑛、马骏、张佳磊、黄羽、冷一非、李毅、万亮、肖骢			
	4.（全日制） 河湖生态修复	程凯、熊文、赵以军、高健、廖明军、王和云、常锋毅、黄羽、焦一滢、冷一非、梅洪、肖骢、岳晓丽、张娟			
	5.（非全日制） 不区分研究方向	同全日制专业硕士导师	4		

## 0861 交通运输（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0861 交通运输	1.（全日制） 道路与交通工程	胡春华、范瑛、梅利芳、李昊、习磊	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 934 交通工程学	复试：笔试（路基路面工程）（与初试科目不同或不重合）+面试 同等学力加试：①道路工程材料②土木工程施工  <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm</a> （导师信息）
	2.（非全日制） 不区分研究方向	同全日制专业硕士导师	4		

## 0859 土木水利（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>0859 土木水利</b>	1.（全日制） 环境岩土工程	胡春华、胡其志、范瑛、何俊、李丽华、卢应发、马强、陶高梁、万娟、王翠英、王绪民、肖衡林、叶建军、庄心善、陈青生、陈伟、陈智、代翼飞、段志波、黄菊华、李金兰、李文涛、刘永莉、梅利芳、田密、白玉霞、丁祥、黄彩萍、黄少平、江薇薇、梁越、刘一鸣、裴尧尧、石峻峰、宋桂红、魏凤娟、杨艳霜、杨智勇、王鹏程、徐维生、周鑫隆、钟楚珩、郑怡	50	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 289 德语(自命题) ③302 数学二 ④933 土力学	湖北省重点学科，湖北省立项建设博士点，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，融雪化冰工程中试基地，湖北省固废资源化成果转化中试基地  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 备注：复试英语听力 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 <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/ssds/jzgcx.htm</a> （导师信息）
	2.（全日制） 结构工程与材料	陈升平、陈月顺、贺行洋、李扬、苏骏、苏英、王超、夏冬桃、余迎松、周金枝、白应华、蔡洁、储劲松、代翼飞、胡军安、黄菊华、黄涛、姜久红、柯长仁、李厚民、刘耀东、谭燕、王迎斌、杨进、周建国、黄彩萍、江波、金子豪、李彪、李玉博、苏瑜、张晋、郑怡、周安	40	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 289 德语(自命题) ③302 数学二 ④921 结构力学	
	3.（全日制） 智能建造与管理	刘文生、李进涛、李桂媛、赵春菊、周宜红、陈智、储劲松、段圣君、段志波、胡军安、李颜娟、刘富勤、潘红、王淑嫔、吴京戎、徐俊、于宪煜、周华维、周建国、朱斯坦、邹贻权、陈娜、李昊、梁越、裴尧尧、苏瑜、王荷池、魏凤娟、郑怡、左慰慰	35	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 289 德语(自命题) ③302 数学二 ④921 结构力学	
	4.（全日制） 生态水利工程	程凯、刘德富、卢凡、皮科武、王景芸、张帆、刘瑞芬、刘瑛、马骏、张佳磊、黄羽、焦一莹、李毅、梅洪、熊婕、岳晓丽、张娟、肖骢	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 289 德语(自命题) ③302 数学二 ④940 水力学	
	5.（非全日制） 不区分研究方向	同全日制专业硕士导师	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 289 德语(自命题) ③302 数学二 ④921 结构力学	

0953 风景园林（专业硕士）					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0953 风景园林	1.（全日制）园林与景观设计	王红英、吴巍、段圣君、黄奕、李青松、孙皓、王琴、徐俊	7	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 344 风景园林基础 ④ 506 风景园林设计（4小时快题）	教育部综合改革试点学科 湖北省楚天学者计划设岗学科 复试：笔试（风景园林规划设计6小时快题）+面试 <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm</a> （导师信息） 招收风景园林、环境艺术、建筑学、城乡规划及相关专业考生，  <b>本专业不招同等学力考生</b>
	2.（全日制）风景园林遗产保护规划与设计				
	3.（全日制）大地景观规划与生态修复				
	4.（非全日制）不区分研究方向	同全日制专业硕士导师	4		

1256 工程管理（MEM）（专业硕士）					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
125601 工程管理	1.（非全日制）工程项目信息化管理	全体专业硕士导师	50	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	复试：笔试（工程项目管理）+面试 同等学力加试：①建筑材料 ②土木工程施工 报考条件：大学本科毕业后有3年工作经验的人员；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年工作经验的人员（以录取当年9月1日为计）。 <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm</a> （导师信息）
	2.（非全日制）土木工程建造与管理				
	3.（非全日制）工程项目评价管理				

## 006 计算机学院

### 0812 计算机科学与技术（工学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>0812 计算机科学与技术</b>	1. (全日制) 计算机应用技术	叶志伟、王春枝、靳华中、陈宏伟、吴珺、徐慧、陈建峡、刘罡、严灵毓、邵雄凯、刘伟、钮焱、宗欣露、杨习伟、董新华、熊才权、曹金山、张致齐、常学立、邓娜、欧阳勇、徐承志、徐川、刘春、肖亮、吴聪、严忠贞、万方、张子蓬、涂军、李超、李军、柯敏毅、徐志刚、王菁、熊英、高榕、周然、王明威、魏丞昊、何其祎、周雯	25	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 836 数据结构	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) 计算机网络与信息安全	阮鸥、张明武、沈华、陈永辉、李兵兵、刘白、谌刚、张媛媛、涂军、张吉昕、郑映			
	3. (全日制) 计算机体系结构	王春枝、吴珺、严灵毓、陈宏伟、徐慧、刘春、张子蓬、叶志伟、杨习伟、常学立、邵雄凯、徐志刚、韩洪木、周然、杨智、甘海涛、刘爱军、王菁			
	4. (全日制) 计算机软件与理论	陈宏伟、靳华中、刘伟、欧阳勇、邵雄凯、苏军、王春枝、吴珺、严灵毓、叶志伟、张子蓬、宗欣露、常学立、张致齐、徐川、曹金山、董新华、吴聪、徐慧、徐志刚、严忠贞、李超、邓娜、刘春、刘罡、熊才权、甘海涛、吴歆韵、陈建峡、肖亮、陈永辉、李兵兵、阮鸥、沈华、张明武、张媛媛、石润华、谌刚、刘白、钮焱、涂军、陈荆亮、陈卓、江南、李军、熊英、万方、徐承志、柯敏毅、杨习伟、胡延忠、甘海涛、郑映、韩洪木、张吉昕、高榕、周然、杨智、王菁、刘爱军、谢芳			

## 0775 计算机科学与技术（理学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0775 计算机科学与技术	1. (全日制) 计算机应用技术	叶志伟、王春枝、靳华中、陈宏伟、吴珺、徐慧、陈建峡、刘罡、严灵毓、邵雄凯、刘伟、钮焱、宗欣露、杨习伟、董新华、熊才权、曹金山、张致齐、常学立、邓娜、欧阳勇、徐承志、徐川、刘春、肖亮、吴聪、严忠贞、万方、张子蓬、涂军、李超、李军、柯敏毅、徐志刚、王菁、熊英、高榕、周然、王明威、魏丞昊、何其祎、周雯	25	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 609 高等数学 ④ 836 数据结构	复试：笔试（程序综合设计及上机）+ 面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 计算机网络与信息安全	阮鸥、张明武、沈华、陈永辉、李兵兵、刘白、谌刚、张媛媛、涂军、张吉昕、郑映			
	3. (全日制) 计算机体系结构	王春枝、吴珺、严灵毓、陈宏伟、徐慧、刘春、张子蓬、叶志伟、杨习伟、常学立、邵雄凯、徐志刚、韩洪水、周然、杨智、甘海涛、刘爱军、王菁			
	4. (全日制) 计算机软件与理论	陈宏伟、靳华中、刘伟、欧阳勇、邵雄凯、苏军、王春枝、吴珺、严灵毓、叶志伟、张子蓬、宗欣露、常学立、张致齐、徐川、曹金山、董新华、吴聪、徐慧、徐志刚、严忠贞、李超、邓娜、刘春、刘罡、熊才权、甘海涛、吴歆韵、陈建峡、肖亮、陈永辉、李兵兵、阮鸥、沈华、张明武、张媛媛、石润华、谌刚、刘白、钮焱、涂军、陈荆亮、陈卓、江南、李军、熊英、万方、徐承志、柯敏毅、杨习伟、胡延忠、甘海涛、郑映、韩洪水、张吉昕、高榕、周然、杨智、王菁、刘爱军、谢芳			

## 0854 电子信息（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
085404 计算机技术	(全日制) 计算机技术	陈宏伟、靳华中、刘伟、欧阳勇、邵雄凯、苏军、王春枝、吴璐、严灵毓、叶志伟、张子蓬、宗欣露、常学立、张致齐、徐川、曹金山、董新华、吴聪、徐慧、徐志刚、严忠贞、李超、邓娜、刘春、刘罡、熊才权、甘海涛、吴歆韵、陈建峡、肖亮、陈永辉、李兵兵、阮鸥、沈华、张明武、张媛媛、石润华、谌刚、刘白、钮焱、涂军、陈荆亮、陈卓、江南、李军、熊英、万方、徐承志、柯敏毅、杨习伟、胡延忠、甘海涛、郑映、韩洪木、张吉昕、高榕、周然、杨智、王菁、刘爱军、谢芳、王明威、魏丞昊、何其祎、周雯	98	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 836 数据结构	复试：笔试(程序设计及上机)+面试 同等学力加试： ①计算机应用基础 ②计算机网络
	(非全日制) 计算机技术	陈宏伟、靳华中、刘伟、欧阳勇、邵雄凯、苏军、王春枝、吴璐、严灵毓、叶志伟、张子蓬、宗欣露、常学立、张致齐、徐川、曹金山、董新华、吴聪、徐慧、徐志刚、严忠贞、李超、邓娜、刘春、刘罡、熊才权、甘海涛、吴歆韵、陈建峡、肖亮、陈永辉、李兵兵、阮鸥、沈华、张明武、张媛媛、石润华、谌刚、刘白、钮焱、涂军、陈荆亮、陈卓、江南、李军、熊英、万方、徐承志、柯敏毅、杨习伟、胡延忠、甘海涛、郑映、韩洪木、张吉昕、高榕、周然、杨智、王菁、刘爱军、谢芳	20		

## 007 艺术设计学院

1305 设计学（学术硕士）					
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注
1305 设计学	1.（全日制） 视觉传达设计研究	柳林、汪涛、肖勇、饶鉴、周峰、孙明海、邵忠国、周承君、张静、魏正聪、魏珍珍、王敏、黄亮、郑翠仙、向菲、李春玲、严珣	40	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	1、湖北省重点、特色学科； 2、 <b>本专业不招收同等学力考生；</b> 3、跨专业考生（本科专业代码不属于艺术学理论类（1301）、设计学类（1305）和动画（130310）均为跨专业）复试过程中须加试造型基础，加试成绩不合格者不予录取（加试成绩不计入总分）； 4、复试：笔试（写作与设计表达）+ 面试
	2.（全日制） 环境设计研究	王梦林、郑革委、张葳、刘斯荣、吴巍、王红英、Akos Hutter、安琪、李映彤、袁丰、周娴、孙皓、段圣君、徐俊、邹涵、王琴、刘茜、尚伟			
	3.（全日制） 数字媒体艺术研究	张爱华、邓诗元、彭立、程亚军、陈叶蕾、明月、牛旻、李可文			
	4.（全日制） 公共艺术设计研究	刘显波、杜湖湘、李海冰、季芳、李建文、黄雄、王欣、宋志来、冯超、邹凤波、田猛			

## 1351 艺术（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
135108 艺术设计	1.（全日制） 视觉传达设计	柳林、汪涛、肖勇、饶鉴、周峰、孙明海、邵忠国、周承君、张静、魏正聪、魏珍珍、王敏、黄亮、郑翠仙、向菲、李春玲、严珣	106	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	1、湖北省重点、特色学科； 2、本专业不招收同等学力考生； 3、跨专业考生（本科专业代码不属于设计学类（1305）和动画（130310）均为跨专业）复试过程中须加试造型基础，加试成绩不合格者不予录取（加试成绩不计入总分）； 4、复试：笔试（综合设计）+面试
	2.（全日制） 环境设计	王梦林、郑革委、张葳、刘斯荣、吴巍、王红英、Akos Hutter、安琪、李映彤、袁丰、周娴、孙皓、段圣君、徐俊、邹涵、王琴、刘茜、尚伟			
	3.（全日制） 数字媒体艺术设计	张爱华、邓诗元、彭立、程亚军、陈叶蕾、明月、牛旻、李可文			
	4.（全日制） 公共艺术设计	刘显波、杜湖湘、李海冰、季芳、李建文、黄雄、王欣、宋志来、冯超、邹凤波、田猛			
	5.（非全日制） 不区分研究方向	柳林、汪涛、肖勇、饶鉴、周峰、孙明海、邵忠国、周承君、张静、魏正聪、魏珍珍、王敏、黄亮、郑翠仙、向菲、李春玲、严珣、王梦林、郑革委、张葳、刘斯荣、吴巍、王红英、Akos Hutter、安琪、李映彤、袁丰、周娴、孙皓、段圣君、徐俊、邹涵、王琴、刘茜、尚伟、张爱华、邓诗元、彭立、程亚军、陈叶蕾、明月、牛旻、李可文、刘显波、杜湖湘、李海冰、季芳、李建文、黄雄、王欣、宋志来、冯超、邹凤波、田猛	10		



## 008 工业设计学院

<b>1305 设计学（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>1305 设计学</b>	(全日制) 工业设计研究	应放天、石元伍、邓卫斌、苏晨、余森林、程文婷、李晓英、周祺、李敏、黄劲松、唐德红、李翠玉、邓昭、胡珊、郑祖芳、周红宇、韩旭、唐茜、王军、李珺、王琦、韩敏、胡绮、魏惠兰、王海强	24	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 696 工业设计理论 ④ 990 工业设计基础	1. 学院网站： <a href="http://ids.hbut.edu.cn/">http://ids.hbut.edu.cn/</a> 2. 湖北省重点、特色学科 3. 复试：笔试(专业设计)+面试 4. 本专业不招收同等学力考生

<b>1351 艺术（专业硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>135108 艺术设计</b>	(全日制) 产品设计研究	应放天、石元伍、邓卫斌、苏晨、余森林、程文婷、李晓英、周祺、李敏、黄劲松、唐德红、李翠玉、邓昭、胡珊、郑祖芳、周红宇、韩旭、唐茜、王军、李珺、王琦、韩敏、胡绮、魏惠兰、王海强	15	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 696 工业设计理论 ④ 991 工业专业设计	1. 学院网站： <a href="http://ids.hbut.edu.cn/">http://ids.hbut.edu.cn/</a> 2. 湖北省重点、特色学科 3. 复试：笔试(专业设计)+面试 4. 本专业不招收同等学力考生

## 0855 机械（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
085507 工业设计工程	1. (全日制) 工业设计工程	应放天、石元伍、邓卫斌、苏晨、余森林、程文婷、李晓英、周祺、李敏、黄劲松、唐德红、李翠玉、邓昭、胡珊、郑祖芳、周红宇、韩旭、	38	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. 学院网站： <a href="http://ids.hbut.edu.cn/">http://ids.hbut.edu.cn/</a> 2. 湖北省重点、特色学科 3. 复试：笔试(专业设计)+面试 4. <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (非全日制) 工业设计工程	唐茜、王军、李珺、王琦、韩敏、胡绮、魏惠兰、王海强	30	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. 学院网站： <a href="http://ids.hbut.edu.cn/">http://ids.hbut.edu.cn/</a> 2. 湖北省重点、特色学科 3. 复试：笔试(专业设计)+面试 4. <b>本专业不招收同等学力考生</b>

## 009 经济与管理学院

0202 应用经济学（学术硕士）					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
020202 区域经济学	1.（全日制） 区域可持续发展	徐彬、何艳、张茜、于泳波、黎明	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 804 宏观经济学	导师介绍参见经济与管理学院网站： <a href="https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试： 微观经济学+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 区域经济发展战略	王宇波、彭育园、胡渊、白孝忠、程琳琳			
	3.（全日制） 劳动关系与收入分配	游怡、夏晶			
020204 金融学	1.（全日制） 绿色金融与公司金融	杨霞、李琼、刘应元、刘洋、陈李宏、易金平	7		
	2.（全日制） 区域金融与科技金融	杨霞、崔兵、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、崔兵、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） 循环经济与绿色发展	王宇波、景思江、丁文斌、张燕华	6		
	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	徐彬、彭育园、景思江、丁文斌、张燕华、李平、潘经韬			
020206 国际贸易学	1.（全日制） 国际贸易理论与政策	廖良美、曹娟、刘宇、瞿慧、胡渊、李平、白孝忠、田野	4		
	2.（全日制） 国际物流	刘应元、刘宇、瞿慧、于泳波			
	3.（全日制） 国际投资与跨国公司管理	廖良美、刘宇、何艳、李平、田野			

## 1201 管理科学与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
120100 管理科学与工程	1.（全日制） 信息系统开发与 应用	张继东、黄炜、杨斌、王海波、 孙雨生、余凌	8	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： <a href="https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试科目： 数据库原理与应 用+面试  <b>本专业不招收同 等学力考生</b>
	2.（全日制） 信息资源管理	金勇、陈氢、杨瑶、张继东、 黄炜、余凌、孙雨生			
	3.（全日制） 电子商务与物流 管理	金勇、陈氢、张冀新、张继东、 陈志刚、夏晶、胡娟、杨瑶			
	4.（全日制） 管理科学理论与 方法	金勇、张冀新、夏晶、杨斌、 陈志刚、王海波、胡娟、罗卫			

## 1202 工商管理（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
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、吴丹红、许汝俊	12	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： <a href="https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试科目： 财务管理+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 公司理财理论与方法	韩忠雪、张英、代文、周频、宋迎春、王艳华、彭梓倩、周颀			
	3.（全日制） 审计	李银香、孙德芝			
120202 企业管理	1.（全日制） 企业营销管理	刘升福、魏想明、邵继红、喻红阳、饶丽虹、甘俊、张晓娟、赵芬芬、赵湜、胡常春、吴楠、熊伟	15	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： <a href="https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试科目： 战略管理+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	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、赵芬芬、赵湜、胡常春、吴楠、熊伟、张熠、纪炆			
	3.（全日制） 企业人力资源管理	姚德明、张桂平、朱平利、李太、张熠、李云、纪炆、杨小婉、朱晓燕			
	4.（全日制） 创业与中小企业管理（数字化转型；创业环境与创业机会）	夏星、游怡	4	导师介绍参见就业创业学院网站： <a href="http://jycyxy.hbut.edu.cn">jycyxy.hbut.edu.cn</a>  复试科目： 专业综合（创业基础）+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>	
120221 ★企业低碳经营与管理	（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： <a href="https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试科目： 战略管理+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>

## 0251 金融（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0251 金融	1.（全日制） 产经融合与机构金融	全体金融专硕研究生导师	16	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 396 经济类综合能力 ④ 431 金融学综合	导师介绍参见经济与管理学院网站： <a href="https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试科目： 金融学 + 面试  同等学力加试： ①西方经济学 ②货币银行学
	2.（全日制） 金融科技与产品创新				
	3.（全日制） 资产管理与风险控制				

## 0254 国际商务（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0254 国际商务	1.（全日制） 国际投资与跨国经营管理	全体国际商务专硕研究生导师	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 396 经济类综合能力 ④ 434 国际商务专业基础	导师介绍参见经济与管理学院网站： <a href="https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/jsdw.htm">https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/jsdw.htm</a>  复试科目： 国际贸易+面试  同等学力加试： ①微观经济学 ②国际投资
	2.（全日制） 国际商务规则与经贸政策				
	3.（全日制） 数字贸易与商务数据分析				

1251 工商管理/MBA（专业硕士）					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
1251 工商管理/MBA	1.（非全日制） 企业战略与人力资源管理	全体 MBA 研究生导师	156	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： <a href="https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  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
	2.（非全日制） 市场营销管理				
	3.（非全日制） 财务与金融管理				
	4.（非全日制） 信息管理与电子商务				

1252 公共管理/MPA（专业硕士）					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
1252 公共管理/MPA	1.（非全日制） 公共部门管理	全体 MPA 研究生导师	140	① 199 管理类联考 综合能力 ② 204 英语二	导师介绍参见学院网站： <a href="https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  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） 社会组织建设与社区治理				
	3.（非全日制） 电子政务与数字化治理				
	4.（非全日制） 生态保护与环境治理				
	5.（非全日制） 公共组织与人力资源管理				

## 1253 会计（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
1253 会计	1.（全日制） 财务会计	全体会计专硕研究生导师	30	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： <a href="https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试科目：笔试 (①政治理论②会计学)+面试  同等学力加试：①会计学原理 ②财务管理  补充说明：非全日制会计专硕在职学习一律按定向培养政策执行
	2.（全日制） 公司理财				
	3.（全日制） 审计实务				
	4.（非全日制） 财务会计		90		
	5.（非全日制） 公司理财				
	6.（非全日制） 审计实务				



## 010 马克思主义学院

### 0305 马克思主义理论（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
030501 马克思主义基本原理	1.（全日制）马克思主义基本原理当代价值研究	王秀红、昌灏、张孟杰	10	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 马克思主义理论综合	1. 导师介绍见马克思主义学院网站 <a href="http://mkszyxy.hbut.edu.cn/">http://mkszyxy.hbut.edu.cn/</a>  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）马克思主义与工业文化	孙厚权、昌灏			
	3.（全日制）马克思主义经典著作研究	孙厚权、王秀红、韩东、张孟杰、喻小莉			
030503 马克思主义中国化研究	1.（全日制）中国特色社会主义政治理论论研究	万华炜、詹红菊、华倩、林松、张瑞瑞、甘艳	14		
	2.（全日制）中国共产党建设理论研究	詹红菊			
	3.（全日制）中国特色社会主义生态文明研究	彭贤则、李容容、李泽			
030504 国外马克思主义研究	1.（全日制）西方马克思主义生态哲学研究	魏忠明、冯旺舟	2		
	2.（全日制）西方马克思主义政治哲学研究	魏忠明、冯旺舟			
030505 思想政治教育	1.（全日制）网络思想政治教育研究	孙耀胜、郭秀兰、李学锋、石裕东、李金玉、熊威、闫卉、王侃、湛俊三、夏星	15		
	2.（全日制）中华优秀传统文化与大学生素质发展	孙耀胜、邢起龙			
	3.（全日制）青少年思想政治教育	郭秀兰、李学锋、石裕东、李金玉、熊威、章旭			
030506 中国近现代史基本问题研究	1.（全日制）中共党史党建	严雄飞、陈红军、杨俊	5		
	2.（全日制）党的思想理论建设研究	严雄飞、杨俊			
0305Z1 ★中国近现代史社会治理	1.（全日制）国家建设与基层治理	李睿、居梦、高明	5		
	2.（全日制）城乡社区治理	李睿、居梦、高明、李伟南、夏露			

## 011 外国语学院

<b>0502 外国语言文学（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>0502 外国语言文学</b>	1.（全日制） 语言学	黄海泉、杨佑文、黄万武、孙炳文、陈彧、胡芳、吴林、周韵	22	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)+面试 湖北工业大学外国语学院 官 网 : <a href="http://fls.hbut.edu.cn">http://fls.hbut.edu.cn</a> 学院地址：湖北省武汉市洪山区南李路 28 号，邮编：430068 联系人：刘老师、谢老师 办公电话：027-59750581 E-mail: <a href="mailto:hbut_wgyxyjs@sina.com">hbut_wgyxyjs@sina.com</a> <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 外语教育	黄广芳、李池利、程晓龙、龙曼莉、唐卫红、刘凌、钱莉娜、向玉、陈燕琴			
	3.（全日制） 翻译学	肖家燕、白阳明、李燕鸿、石诗、刘洋、刘学思			
	4.（全日制） 外国文学与跨文化研究	鲁修红、彭家海、刘艳、胡忠青、葛瑞红、张培芳			

<b>0551 翻译（专业硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>0551 翻译</b>	1.（全日制） 英语笔译	肖家燕、杨佑文、孙炳文、黄广芳、彭家海、白阳明、刘洋、李燕鸿、黄万武、陈彧、石诗、刘学思、吴林、涂慧琴、舒艾	32	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百科知识	复试：笔试（英汉翻译及英语写作）+ 面试 同等学力加试：①英语听力 ②基础英语 湖北工业大学外国语学院 官 网 : <a href="http://fls.hbut.edu.cn">http://fls.hbut.edu.cn</a> 学院地址：湖北省武汉市洪山区南李路 28 号，邮编：430068 联系人：刘老师、谢老师 办公电话：027-59750581 E-mail: <a href="mailto:hbut_wgyxyjs@sina.com">hbut_wgyxyjs@sina.com</a>
	2.（非全日制） 英语笔译	肖家燕、杨佑文、孙炳文、黄广芳、彭家海、白阳明、刘洋、李燕鸿、黄万武、陈彧、石诗、刘学思、吴林、涂慧琴、舒艾	20		

## 0453 汉语国际教育（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
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	李莉、张剑平、陈宝琳、 张新珍、曾君、龙曼莉、 李池利	18	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）+ 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 : <a href="http://fls.hbut.edu.cn">http://fls.hbut.edu.cn</a> 学院地址：湖北省武汉市洪山区南李路 28 号，邮编：430068 联系人：刘老师、谢老师 办公电话：027-59750581 E-mail： <a href="mailto:hbut_wgyxyyjs@sina.com">hbut_wgyxyyjs@sina.com</a>
	2.（全日制）汉 外对比研究	徐今、张莉、鲁修红			
	3.（全日制）中 华文化跨文化 传播	金前文、陈启祥、葛瑞红			
	4.（非全日制） 不区分研究方 向	李莉、陈启祥、张剑平、 金前文、陈宝琳、徐今、 张新珍、曾君、鲁修红、 张莉、葛瑞红、李池利、 龙曼莉	10		

## 012 理学院

<b>0809 电子科学与技术（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>0809 电子科学与技术</b>	1.（全日制）物理电子学	吕辉、黄楚云、刘志锋、周刚、谭保华、马新国、王飞、童正夫、邓罡、吕清花、倪昀、张鹏、蒋妍、陈莹、龚姣丽、宋兴娟、张力、郝彰翔	30	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 947 数字电子技术基础	复试：笔试(电磁学或微机原理基础)+面试 导师介绍见理学院网站 <a href="https://lxy.hbust.edu.cn/szdw/jsxx.htm">https://lxy.hbust.edu.cn/szdw/jsxx.htm</a> 联系方式：王老师（办公电话：027-59750597）  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制）电路与系统	吕辉、张金业、朱进容、胡妮、李劲、刘晓静、张威、贺晶、胡培、邹维、张力			
	3.（全日制）微电子学与固体电子学	吕辉、黄楚云、刘凌云、刘志锋、周刚、谭保华、马新国、邓罡、裴玲、胡妮、童正夫、罗山梦黛、程正旺、梅菲、徐进霞、周远明、王飞、胡玥、王妹、宋兴娟、郝彰翔、邹维、张力			
	4.（全日制）电磁场与微波技术	吕辉、黄楚云、刘凌云、童亚拉、谭保华、张金业、朱进容、成纯富、徐鹏、邓罡、吕清花、邹维、张力			

## 0252 应用统计（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0252 应用统计	1.（全日制）工业统计	郑列、田德生、赵斌、王志华、李刚、胡二琴、胡超竹、彭峰集、荣伏梅、闻卉、张吉超	25	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 导师介绍见理学院网站 <a href="https://lxy.hbut.edu.cn/szdw/jjsx.htm">https://lxy.hbut.edu.cn/szdw/jjsx.htm</a> 联系方式：王老师（办公电话：027-59750597） <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制）数据科学与决策	蔡光兴、田德生、罗幼喜、耿亮、吴颖丹、方次军、陈华、商豪、胡二琴、郑瑞坤、赵斌、王志华、贺方超、左玲、刘花璐、闻卉、安彧、吴聪、蔡睿、戴付莉、李翰芳、蒋慧峰、汪太月			
	3.（全日制）金融统计	蔡光兴、郑列、罗幼喜、郑瑞坤、耿亮、吴颖丹、王志华、商豪、李刚、曾莹、陈洁、荣伏梅、胡超竹、马和平、汪太月、李翰芳			
	4.（非全日制）不区分研究方向	蔡光兴、郑列、田德生、罗幼喜、耿亮，吴颖丹、方次军、郑瑞坤、胡二琴、商豪、陈华、曾莹、李刚、安彧、赵斌、王志华、贺方超、陈洁、左玲、彭峰集、胡超竹、刘花璐、闻卉、马和平、张吉超、吴聪、蔡睿、戴付莉、李翰芳、蒋慧峰	5		

## 0854 电子信息（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
0854 电子信息	1.（全日制）集成电路工程	吕辉、黄楚云、刘凌云、马新国、姚育成、徐鹏、梅菲、周远明、童亚拉、谭保华、王飞、成纯富、朱进容、吕清花、李劲、方黎、李根、杨小玲	33	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 947 数字电子技术基础	复试：笔试(计算机技术或电磁学)+面试 导师介绍见理学院网站 <a href="https://lxy.hbut.edu.cn/szdw/jjsx.htm">https://lxy.hbut.edu.cn/szdw/jjsx.htm</a> 联系方式：王老师（办公电话：027-59750597） <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（非全日制）集成电路工程	吕辉、黄楚云、刘凌云、马新国、姚育成、徐鹏、梅菲、周远明、童亚拉、谭保华、成纯富、朱进容、吕清花、李劲、方黎、李根、杨小玲	20		

## 013 职业技术师范学院

<b>0401 教育学（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注
<b>040106 高等教育学</b>	1.（全日制）高等教育政策与管理研究	胡茂波、杨红荃、湛俊三、周维莉、朱秋月	12	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	复试：笔试(教学论)+面试 导师队伍 <a href="https://zsy.hbut.edu.cn/szdw/yjsds.htm">https://zsy.hbut.edu.cn/szdw/yjsds.htm</a>  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制）高等工程教育研究	龚发云、王侃、徐顺、韦 妙			
	3.（全日制）高等教育教师专业发展研究	宋庭新、汪曦、黄旭中			
<b>040108 职业技术教育学</b>	1.（全日制）职业教育政策与规划研究	马丹、夏星、万卫、曹靖	12		
	2.（全日制）职业教育经济与管理研究	马丹、胡茂波、曹靖、黄东斌			
	3.（全日制）职业教育课程开发与教师发展研究	宋庭新、杨红荃、汪曦、黄旭中			

## 014 湖北省机电研究设计院

<b>0855 机械（专业硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>085501 机械工程</b>	（全日制） 机电零部件制造 装备设计	胡晓峰、杨德斌	4	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计	湖北省重点学科 机械工程一级学 科博士学位授权 点  复试：笔试(机械 制造基础)+面试  导师介绍网址 <a href="http://www.cmerdi.com/content.aspx?node=Resources2">http://www.cmerdi.com/content.aspx?node=Resources2</a>  <b>本专业不招收同等学力考生</b>

## 015 湖北省农业机械工程研究设计院

<b>0855 机械（专业硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招人数	考试科目	备注
<b>085508 农机装备工程</b>	（全日制） 智能农机设计制造与控制	张道德、刘明勇、周敬东、周明刚、张超、戚得众、马志艳、王雷、刘虎、康宏彬、张三强	24	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计	湖北省重点学科 机械工程一级学科博士学位授权点  复试：笔试(机械制造基础)+面试  <a href="https://arec.hbut.edu.cn/info/1096/1348.htm">https://arec.hbut.edu.cn/info/1096/1348.htm</a>  <b>本专业不招收同等学力考生</b>



## 016 体育学院

<b>0452 体育（专业硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注
<b>0452 体育</b>	1.（全日制）体 育教学	代永胜、张军平、苏文涛、朱麒 瑞、刘丹松、罗丽娜、黄彩虹、潘 华云、杨思瞳、魏玉琼、朱伟伟	15	① 101 思想政 治理论 ② 204 英语二 ③ 346 体育综 合	复试：笔试（体育概 论）+运动专项+面试  <b>本专业不招收同等学 力考生</b>
	2.（全日制）运 动训练				
	3.（全日制）社 会体育指导				

## 2023 年硕士研究生考试自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
211	翻译硕士英语	不限定参考书目，难度相当于大学英语六级水平。
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》（第二版）（1-2册），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.
337	工业设计工程	《工业设计史》（第五版）何人可编，北京理工大学出版社 2019； 《世界现代设计史》（第二版）王受之编，中国青年出版社 2015； 《设计方法论》柳冠中编，高等教育出版社 2011 版
338	生物化学	《生物化学》李宪臻主编，华中科技大学出版社
344	风景园林基础	1. 《中外园林史》郭风平、方建斌，中国建筑工业出版社，2005 年； 2. 《风景园林设计要素》（第四版）诺曼 K. 布思，北京科学技术出版社，2008 年； 3. 《城市园林绿地规划》（第五版）杨赉丽，中国林业出版社，2019 年。
346	体育综合	《运动训练学》田麦久主编，普通高等学校体育专业教材，高等教育出版社，2017 年 4 月第 2 版； 《学校体育学》潘绍伟、于可红，高等教育出版社，2015 年 2 月第 3 版； 《体育概论》杨文轩、陈琦，高等教育出版社 2021 年 3 月第 3 版。
354	汉语基础	《现代汉语》（第二版），邢福义、汪国胜主编，高等教育出版社，2020.
355	建筑学基础	《建筑初步》，田学哲，中国建筑工业出版社，2019（第四版）； 《建筑构造》，黄艳雁主编，武汉大学出版社，2014 年； 《公共建筑设计原理》，张文忠，中国建筑工业出版社，2008（第四版）。
357	英语翻译基础	《新编英汉翻译教程》（第二版），孙致礼主编，上海外语教育出版社，2013.
431	金融学综合	《金融学》，黄达、张杰编著，中国人民大学出版社，2020 年版； 《公司理财》，[美]斯蒂芬 A. 罗斯等著，机械工业出版社，2020 年版
432	统计学	《统计学》（第五版）袁卫 高等教育出版社 2019 年； 《概率论与数理统计》（第五版，1-7 章），盛骤等，高等教育出版社
434	国际商务专业基础	《国际商务》（第三版），韩玉军编著，中国人民大学出版社，2020 版； 《精编国际贸易：理论、政策与实务》，廖良美、何艳、李平等编，武汉理工大学出版社，2019 版
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，2017. 《中国文化要略》（第 4 版），程裕祯，外语教学与研究出版社，2017.

代码	科目名称	参考书目
448	汉语写作与百科知识	《汉语写作与百科知识》，刘军平主编，武汉大学出版社，2012.
502	建筑设计 (6小时快题)	6小时快题设计与创作，无指定教材。自备绘图工具尺和绘图板，2张A1白色绘图纸。
506	风景园林设计 (4小时快题)	4小时快题设计与创作，无指定教材。涉及的典型景观环境包括：公园、绿地、广场、居住区、校园、滨水区、建筑外环境、庭院等中小尺度景观环境规划与设计。主要包括平面图、分析图、效果图、设计说明和技术经济指标等。自备绘图工具尺和绘图板，2张A2白色绘图纸。
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。
611	教育学和教育心理学综合	《教育学》 王道俊，郭文安 主编，人民教育出版社，2016年6月第七版；《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。
688	设计理论（一）	《世界现代设计史》（第二版） 王受之 编，中国青年出版社 2015 版； 《中国工艺美术史》 田自秉 著，商务印书馆 2014 版； 《艺术概论》（第二版），孙美兰编，高等教育出版社第二版； 《中国建筑史》（第七版） 潘谷西 编，中国建筑工业出版社 2015 版。
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.
693	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理》，编写组，高等教育出版社（2021 年修订版）
695	设计理论（二）	《世界现代设计史》（第二版） 王受之 编，中国青年出版社 2015 版； 《设计概论新编》 赵农编 高等教育出版社 2016 版
696	工业设计理论	《工业设计史》（第五版） 何人可 编，北京理工大学出版社 2019； 《世界现代设计史》（第二版）王受之 编，中国青年出版社 2015； 《设计方法论》 柳冠中 编，高等教育出版社 2011 版。
701	药学综合 (自命题)	《有机化学》 陆涛 主编，人民卫生出版社（第八版）； 《生物化学》 李宪臻 主编，华中科技大学出版社； 《药物分析》 杭太俊 主编，人民卫生出版社（第八版）。
702	无机化学	《无机化学》（第五版），天津大学无机化学教研室编，高等教育出版社
703	高分子化学	《高分子化学》（第五版），潘祖仁编，化学工业出版社。
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.
804	宏观经济学	《西方经济学（宏观）》（第七版），高鸿业，中国人民大学出版社

代码	科目名称	参考书目
807	马克思主义理论 综合	《中国近现代史纲要》，编写组，高等教育出版社（2021 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（2021 年修订版）； 《思想道德与法治》，编写组，高等教育出版社（2021 年修订版）。
808	社会治理理论	《政治学基础》，王浦劬著，北京大学出版社 2018 年版。
831	电工原理	《电路》 邱关源主编，高等教育出版社；（第五版）。
836	数据结构	《数据结构（C 语言版）》，严蔚敏，清华大学出版社； 《数据结构与算法》，王立柱，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）。
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.
907	防水工程材料	《防水材料学》，秦景燕 贺行洋 中国建筑工业出版社 2020 年 07 月
908	电路理论	《电路理论》 涂玲英等主编，华中科技大学出版社，（第三版）
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
912	物理化学	《物理化学（简明版）》（第二版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社。
913	植物纤维化学	《植物纤维化学》（第五版），裴继诚等主编，中国轻工业出版社。
914	材料科学基础	《材料科学基础》（第三版），胡赓祥等编著，上海交通大学出版社； 《材料科学基础》，黄学辉编，武汉理工大学出版社。
915	高分子物理	《高分子物理》（第五版），华幼卿、金日光编，化学工业出版社。
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 （自命题）	《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）。
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 I》 刘鸿文 主编，高等教育出版社（第 5 版）。
921	结构力学	《结构力学 I-基础教程》（第 4 版），龙驭球,包世华,袁驷等，2018 年
922	管理学原理	《管理学》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），陈传明主编，高等教育出版社。

代码	科目名称	参考书目
923	信号与系统	《信号与系统》 张宇主编，水利水电出版社（第一版）。
929	财务会计学	《会计学》（第六版），陈信元编，2021年，上海财经大学出版社。
930	管理信息系统	《管理信息系统》（第七版），黄梯云、李一军，高等教育出版社，2019年。
931	化工原理	《化工原理》（第五版），陈敏恒等编，化学工业出版社。
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》（1-6章土力学部分），赵明华主编，武汉理工大学出版社（第四版）。
934	交通工程学	《交通工程学》（第三版），任福田，刘小明等编著，人民交通出版社。
940	水力学	《水力学》（第3版），赵振兴，何建京，王村主编，清华大学出版社。
945	工程经济学	《工程经济学》，黄有亮，东南大学出版社，2021（第4版）。
947	数字电子技术基础	《数字电子技术基础》（第六版）阎石 高等教育出版社 2016年。
954	药物化学	《药物化学》 孟繁浩 主编，科学出版社（第二版）。
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。
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。