

2023 年硕士研究生招生简章

研究生院招生办公室 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学生近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,湖北省级一流专业建设点 8 个,湖北省品牌专业、战略性新兴(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		
	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					湖北省重点学科机械工程一级学
080201 机械制造及 其自动化	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	17		科博士学位授权		
	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		① 101 思想政 治理论 ② 201 英语— ③ 301 数学— ④ 901 机械设 计	复试:笔试(机械制造基础)+面试		
080202	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	40		导师介绍网址 https://tsme.hb		
程	2. (全日制) 机器人技术	陈水胜、李肖、孙金风、涂细凯、王君、 游达章、游颖	12	12		ut. edu. cn/yjsjy /dsjj. htm	
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			本专业不招收同 等学力考生		
	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	8				

	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	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		① 101 思想政治理论	湖北省重点学科 湖北省立项建设 博士点			
精密仪器及 机械	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	8		复试:笔试(测试 技术)+面试			
080402	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		② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 903 控制工 程基础	导师介绍网址 https://tsme.hb ut.edu.cn/yjsjy			
测试计量技 术及仪器	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	8	8	/dsjj.htm 本专业不招收同 等学力考生			

	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	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	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			
仪器仪表工 程	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	2 204 英语二 3 302 数学二 ④ 903 控制工 程基础	https://tsme.hbut. edu.cn/yjsjy/dsjj. htm 本专业不招收同等学力考生,培养单位在机械工程学院			

0855 机械(专业硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 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 1. (全日制) 现代制造技 金风、吴春凌、薛欢、易军、游颖、张超、 术及装备 张楚鹏、张东桥、郑新建、周敬东、周细 枝、陈肖、徐喻琼 湖北省重点学科 机械工程一级学 陈列、陈涛、成家宝、成健、丁善婷、何 科博士学位授权 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、 ① 101 思想政 2. (全日制) 汪威、王雷、王选择、王正家、魏琼、文 治理论 复试: 笔试(机械 装备智能化 昌俊、邬文俊、吴庆华、熊芝、徐显金、 ② 204 英语二 制造基础)+面试 与信息化 许万、杨练根、杨奇彪、杨智勇、叶旭辉、 ③ 302 数学二 84 易军、游达章、翟中生、张道德、张旭、 ④ 901 机械设 导师介绍网址 张业鹏、张铮、郑重、钟毓宁、周明刚、 计 https://tsme.hb 朱永平、邓志扬、李秀红、张杨 ut. edu. cn/yjsjy 冯天玉、龚发云、何世平、刘明勇、汤亮、 /dsjj.htm 3. (全日制) 汪泉、王君、王君明、王焱清、魏兵、魏 机械设计理 春梅、夏军勇、严国平、杨小俊、赵迪、 本专业不招收同 论与应用 085501 钟飞、周宏娣、叶方平、蔡一杰、黄逸哲 等学力考生 机械工程 4. (全日制) 工业工程与 龚立雄、李西兴、宋庭新、王林琳、徐巍、 制造业信息 周伟、朱传军、朱清波、吴锐、王际鹏 化 陈列、陈水胜、陈涛、陈源、成家宝、成 湖北省重点学科 健、丁国龙、丁善婷、冯天玉、龚发云、 机械工程一级学 龚立雄、何涛、胡新宇、李冬林、李靖、 科博士学位授权 李克勤、李肖、李奕、刘顿、刘明勇、刘 点 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、 ① 101 思想政 孙国栋、孙金风、汤亮、涂君、汪泉、汪 治理论 复试: 笔试(机械 威、王君、王君明、王雷、王选择、王焱 ② 204 英语二 制造基础)+面试 5. (非全日 清、王正家、魏兵、魏春梅、魏琼、文昌 ③ 302 数学二 5 制)机械工程 俊、邬文俊、吴春凌、吴庆华、夏军勇、 ④ 901 机械设 导师介绍网址 熊芝、徐巍、徐显金、许万、薛欢、严国 计 https://tsme.hb 平、杨练根、杨奇彪、杨小俊、杨智勇、 ut.edu.cn/yjsjy 叶旭辉、易军、游达章、游颖、翟中生、 /dsjj.htm 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 本专业不招收同 飞、钟毓宁、周宏娣、周敬东、周明刚、 等学力考生 周伟、周细枝、朱传军、朱清波、朱永平、 徐喻琼

002 电气与电子工程学院

0808 电气工程(学术硕士)						
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注	
080801 电机与电器	1. (全日制) 永磁电机及其 控制 2. (全日制) 工程电磁场数 值计算	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— ③ 301 数学— 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,奉承林主编本专业不招收同等学力考生	
080802 电力系统及 其自动化	1. (全日制) 电能质量检测 及控制 2. (全日制) 新能源与分布 式发电技术 3. (全日制) 智能电网	吴铁洲、王鹿军、付波、万相奎、张长征、凃 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 武明虎、熊炜、赵楠、潘健、周先军、黄文涛、 何俊、张宇、夏沛	11	① 101 思想政 治理论 ② 201 英语— ③ 301 数学— ④ 908 电路理 论	复试:电力系统分析)+面试复试:有面试 电试 是 一个	
080803 高电压与绝 缘技术	1. (全日制) 高电压与绝缘 测试技术 2. (全日制) 电气绝缘技术	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— ③ 301 数学— ④ 908 电路理 论	复试:笔试(高电压技术)+面试高电压技术》等三版,中国电力出版社,也对上编本专业不招收同等学力考生	
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 2. (全日制) 交流电力传动 及控制 3. (全日制) 嵌入式检测中的 应用	姜久春、许正望、张长征、凃玲英、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— ③ 301 数学— 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,陈坚主编本专业不招收同等学力考生	
080805 电工理论与 新技术	1. (全日制) 电路系统与电磁技术 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	贺章擎、常雨芳	5	① 101 思想政 治理论 ② 201 英语— ③ 301 数学— 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	
0808Z1 ★太阳能技 术与工程	1. (全日制) 光伏发电工程 2. (全日制) 光伏材料与器 件 3. (全日制) 光热利用技术	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	齐主编 本专业不招收同等 学力考生	

0811 控制科学与工程(学术硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 1. (全日制) ① 101 思想政 先进控制理论 治理论 081101 2. (全日制) 赵熙临、常雨芳、全睿、徐光辉、曾亮、 ② 201 英语一 9 控制理论与 机器人控制技 王云艳、李婕、赵国、廖想、黄文聪、涂 ③ 301 数学一 控制工程 术 静敏、陈云帆、乔江伟、姚剑 ④ 911 自动控 3. (全日制) 制理论 复试: 笔试(微机 网络控制技术 原理与应用)+面 与应用 试 1. (全日制) 参考书目:《微机 王淑青、武明虎、凃玲英、丰励、蔡华锋、 ① 101 思想政 检测技术与自 计算机原理及其 全睿 治理论 081102 动化系统 应用》第三版,清 2 ② 201 英语一 检测技术与 2. (全日制) 华大学出版社,郑 ③ 301 数学一 自动化装置 机电设备在线 万相奎、王改华、舒军、张正文、全睿、 学坚、周斌主编 ④ 911 自动控 检测与故障诊 李利荣、蔡华锋 本专业不招收同 制理论 等学力考生 断 ① 101 思想政 1. (全日制) 复杂系统分析 治理论 081103 系 与优化 ② 201 英语一 3 万相奎、常雨芳、曾亮、王淑青、廖想 统工程 2. (全日制) ③ 301 数学一 ④ 911 自动控 系统评价与风 险预测 制理论 1. (全日制) ① 101 思想政 图像处理与模 付波、周先军、王改华、王珊珊、王云艳、 治理论 复试: 笔试(微机 081104 式识别 李利荣、刘敏、胡胜、刘聪、舒军、王娟、 ② 201 英语一 4 原理与应用)+面 模式识别与 曾春艳、曾亮、张宇、王粟、熊炜、谢红 ③ 301 数学一 2. (全日制) 智能系统 基于机器视觉 刚、朱莉、涂静敏、陈云帆、姚剑 ④ 911 自动控 参考书目:《微机 的检测与控制 制理论 计算机原理及其 应用》第三版,清 ① 101 思想政 1. (全日制) 华大学出版社,郑 谢红刚、李婕、乔江伟 治理论 081105 导航通信网 学坚、周斌主编 ② 201 英语一 导航、制导 2 本专业不招收同 ③ 301 数学一 2. (全日制) 与控制 等学力考生 ④ 911 自动控 周先军、张正文、李利荣 图像导航与精

确制导

制理论

	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 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)集成全日制设计与安全	贺章擎、万相奎、许正望、凃玲英、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"《赞学信号 设域:《数字信号处理》+目: 《数天任等号,《数天任学学的, 《数天任等。明明, 《数天任学出, 2010年,招收同 等学力考生		
085402 通信工程 (含宽带 网络、移动 通信等)	1. (全自) 智与系 (全信统 2. (代技 (工据)) 计 (工据) 大数 (工据 (联统)) 大数 4. (联统)	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	湖北划"《野童· " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
085406 控制工程	1. (全理 制) 控制	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 形,第三版社,第二次,第二级,第二级,第二级,第二级主义。 本专业大学。 本专业力考生		

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. 电 2. 电自 3. 高技 4. 电力 5. 电技 6. 不向 会与 全系化全压 全电动全理 1. 计分 1. 电技 1. 公区 1. 计分 1. 电技 1. 计分 1. 电力 1. 计分 1. 电力 1. 计分 1. 计	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	10	① 101 思想政 治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 831 电工原 理	湖湖湖博复工参工版学银本等省台立 笔础目础中认版张业力省点:基书基华版张业力,以《专学力》(《《科·斯··································		

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
	1. (全村分) (全村分) (全村分) (加) (本) (本) (本) (本) (本) (全) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	胡圣飞、应继儒、赵西坡 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、郑譞、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	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外域,与,由于,是一个的。 中,是一个的。 中,是一个的,是一个的。 中,是一个的,是一个的。 中,是一个的。 中,是一个的,是一个的。 中,是一个的,是一个的。 中,是一个的,是一个的。 中,是一个的,是一个的,是一个的。 中,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的
0805 材料科学与 工程	2.	严明、陈艳林、熊焰、蒋久信 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、郑譞 常鹰、严明、蒋久信、柯凯、谌援、魏志顺、王娟	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: https://smce.hb ut.edu.cn/yjspy /dsdw.htm 本专业不招收同 等学力考生
	3. (全日制) 金属材料与金属材料与金属材料等等。 材料等等。 程程等,功料等,功料的。 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 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	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: https://smce.hb ut.edu.cn/yjspy /dsdw.htm 本专业不招收同 等学力考生

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
	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: https://smce.hbut.edu .cn/yjspy/dsdw.htm 本专业不招收同等学力 考生
	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: https://smce.hbut.edu .cn/yjspy/dsdw.htm 本专业不招收同等学力 考生
077302 材料学	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:https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm本专业不招收同等学力考生
材料学	4. (全日制) 天然纤维材料 学	天然纤维材料 谢益民、王鹏、王磊、杨海涛 6 ② 201 英语一	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: https://smce.hbut.edu .cn/yjspy/dsdw.htm 本专业不招收同等学力 考生		
	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: https://smce.hbut.edu .cn/yjspy/dsdw.htm 本专业不招收同等学力 考生

0703 化学(理学学术硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 1. (全日制) 无机化学(多 酸化学;功能 伍平凡、肖滋成、王龙胜、张运华、胡兵 4 配位化学;碳 中和等) 复试: 笔试(有机 2. (全日制) ① 101 思想政

李栋、周宝晗、庞海霞、张谦、徐保明、

黄征青、聂龙辉、闵捷、胡立新、袁颂东、

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

有机化学(有

学、功能有机

方泽国

谭军军

机合成方法

分子的合成

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

4. (全日制)

物理

高分子化学与

法等)

等)

0703

化学

化学)+面试

址如下:

/dsdw. htm

导师情况介绍网

 $\verb|https://smce.hb|$

ut.edu.cn/yjspy

本专业不招收同 等学力考生

复试: 笔试(聚合 物近代仪器分

导师情况介绍网

https://smce.hb

ut.edu.cn/yjspy

本专业不招收同 等学力考生

析)+面试

址如下:

/dsdw. htm

治理论

4

② 201 英语一

③ 702 无机化

④ 912 物理化

① 101 思想政

② 201 英语一

③ 703 高分子

④ 915 高分子

治理论

化学

物理

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			
	1. (全日制) 化学工程(现	胡立新、黄征青、王龙胜、潘勇						
	代分离工程; 能源与环境过 程系统工程;	胡兵、聂龙辉、张运华、闵捷、范明霞、 谭军军、庞海霞、胡传群、熊剑		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 931 化工原理	 			
	化工产品生产 优化)	李栋、陈坤、肖滋成、陈彦国、徐保明、 袁颂东、陈驰			新中心,湖北省 催化材料协同创 新中心			
0817	2. (全日制) 化学工艺(全日制) 化学学学工艺(全年) 全人。 全人。 全人。 全人。 全人。 全人。 全人。 全人。 一个。 全人。 一个。 全人。 全人。 全人。 全人。 全人。 全人。 全人。 全人。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个	李栋、胡立新、徐保明、庞海霞、潘勇、 方泽国			复试:笔试(物理 化学或有机化 学)+面试			
化学工程与 技术		陈坤、胡兵、聂龙辉、黄征青、江国栋、 周宝晗、范明霞、陈驰、余文贝	8		导师情况介绍网 址如下:			
		伍平凡、张谦、周宝晗			https://smce.h but.edu.cn/yjs pv/dsdw.htm			
		袁颂东、闵捷、熊剑、陈驰			本专业不招收同 等学力考生			
	能材料及器件制备;功能材料化学;绿色	伍平凡、陈彦国、王龙胜、江国栋、张运 华、谭军军、胡传群						
	催化化学)	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 子的生物直组 2. (全日制) 轻 质高强度纤维 素复合材料的 绿色加工 3. (全日制)生	谢益民、冯清华、冯年捷、程合丽 王鹏、张光彦、安俊健	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,湖北省优势重点研究生创新基地复试:原理与工程)+面试			
	物基功能材料与纤维	杨海涛、王磊、潘诚、江军刚、张一帆			but. edu. cn/y js py/dsdw. htm 本专业不招收同 等学力考生			

	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				
	1. (全日制) 高分子材料 工程(高分子 材料 高性 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、郑譞、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	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				
		吴崇刚、张荣、应继儒、赵西坡、余 鹏、胡涛、毕斯雯		④ 915 高分子物理	导师情况介绍网址如下: https://smce.hbut.edu.cn/yjsp y/dsdw.htm				
	2. (全日制) 无机非金属 材料工程(生 态环境材料	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	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				
	及技术;新能源材料)	吴崇刚、常鹰、刘清亭、严明、陈艳 林、蒋久信、熊焰、柯凯、付旭东、 郑譞、谌援、魏志顺、王娟	0	④ 914 材料科学基 础	导师情况介绍网址如下: https://smce. hbut. edu. cn/yjsp y/dsdw. htm				
	3. (全日制) 金复村料料材材 人。 全位是 人。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	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	42	① 101 思想政治理 论 ② 204 英语二	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				
		董仕节、王辉虎、罗平、谢志雄、张 艳华、韦晨慧楠、向兴、唐寒、刘省	12	③ 302 数学二 ④ 914 材料科学基 础	析化学 导师情况介绍网址如下: https://smce.hbut.edu.cn/yjsp y/dsdw.htm				
0856 材料与 化工		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:https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm				
	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: https://smce.hbut.edu.cn/yjsp				
	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	y/dsdw. htm 湖北省重点学科 复试: 笔试(金属材料显微分析技术)+面试 本专业不招收同等学力考生				
	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				
					本专业不招收同等学力考生				

004 生物工程与食品学院

0822 轻工技术与工程(学术硕士) 拟招 考试科目 专业名称 研究方向 导师 备注 人数 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、 1. (全日制)微 林建国、赵锦芳、朱正军、代俊、杜馨、 生物工程 张玉、姚兰、柳志杰、朱丽雯、周吟、高 娃、赵筱、余启、郑学文、赵泽鑫 博士点学科,湖 李冬生、陈茂彬、方尚玲、王伟平、汪江 082203 2. (全日制)酿 北省优势学科 21 波、镇达、朱正军、代俊、徐宁、胡勇、 发酵工程 诰工程 李欣、张玉 、曹敬华、蔡凤娇 细胞调控与分子 药物 "111" 引智 ① 101 思想政 基地,发酵工程 治理论 教育部重点实验 ② 201 英语一 3. (全日制)蛋 室,工业发酵湖 苏正定、 刘森、黄永棋、高萌 ③ 302 数学二 白质工程 北省协同创新中 ④ 918 生物化 心; 学(自命题) 4. (全日制)生 复试: 笔试(新编 汪浩勇、王常高、林建国、杜馨 物过程工程 生物工艺学)+ 面试 1. (全日制)生 同等学力加试: 王金华、王永泽、赵锦芳、姚兰、高娃、 物材料与生物 ①发酵工程原理 赵筱 能源代谢工程 ②微生物学 2. (全日制)酿 0822Z1 造微生物及次 ★工业微 方尚玲、王伟平 级代谢产物代 生物代谢 谢工程 工程 3. (全日制)生 苏正定、 胡康洪、黄永棋、魏艳红、宋旗、 物制药代谢工 李奇璋、高萌 程

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		
	影像 2. (全日制)微 生物与生化药	刘明星、祝红达、孙红梅、郭惠玲	(C) 404 PH		工程教育部重点 实验室; 复试:笔试(药		
		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		① 101 思想政			
0822Z2 ★生物制 药	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	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)			
	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			ZT		

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		
	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		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 重点实验酵湖北省 协制北省优势学科 复试、短试、现代 生物学学力加强试 同分类等学工程原理 ②微生物		
081703 生物化工	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	2				
	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 2. (全日制)生物有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有	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、李涵泺 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 苏正定、王军、刘森、黄永棋、薛栋升、宫春杰、宋旗 汪浩勇、邓中洋、林建国、周吟	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	国分 "111" 引程验 "111" 引程教室 "111" 引替 "111" 引替 "111" 引 "11" ,发 "11" ,发 点 点 对 "11" ,发 "11"		

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			
	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		① 101 思想政 治理论 ② 201 英语一 ③ 314 数学 (农) ④ 919 食品化 学	湖和和 考线复试 分等 化学 公司 有化学 不知识 "我们就是我们,我们就是我们,我们就是我们的我们就是我们的,我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们的我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是			
097201 食品科学	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	32					
A	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. (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	2					

1007 药学(学术硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 1. (全日制)药 物的化学及生 刘明星、苏江涛、戴河双 物合成新方法 100701 5 药物化学 2. (全日制)新 型药物分子的 苏正定、刘森、贾开志、黄永棋 设计 1. (全日制)纳 祝红达、孙红梅、郭惠玲、余琦 米靶向药物 100702 药剂学 2. (全日制) 药物新剂型新 张迎庆、马卓、糜志远、周高 技术 国家细胞调控与 1. (全日制)生 分子药物 "111" 刘滨磊、汪洋、胡翰 物技术抗肿瘤 引智基地,发酵工 药物研究 100705 ① 101 思想政 程教育部重点实 微生物与 治理论 验室 生化药学 2. (全日制)生 ② 201 英语一 谢卫红、尤祥宇、张毅、陈玉欣、鲍光明、 物药物质量与 ③ 701 药学综 复试: 笔试(药剂 袁厚群 安全性评价 合(自命题) 学)+面试; 同等学力加试:① 药物化学②药理 1. (全日制)病 学 胡康洪、魏艳红、方桂杰、张毅 毒复制机理 100706 3 药理学 2. (全日制)抗 | 唐景峰、陈兴珍、张雷、祝红达、尤祥宇、 肿瘤药理 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
	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	国家细胞调控与分智基地,指对工程室的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验的,是实验
0860 生物与医药	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、李涵泺、 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	国子基育工同点 复物等的人名 医外侧线 医外侧线 医外侧线 医外侧线 医外侧线 医外侧线 医外侧线 医外侧线
	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	国家物"111"引程室的 第一次 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	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	国家物"111"引起。 国家物"111"引起。 第一次 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十

005 土木建筑与环境学院

	0772 力学(学术硕士)									
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注					
0772	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	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					
力学	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		学 ④ 920 材料力 学	法②建筑材料 https://tj.hbut .edu.cn/yjsjy/s ssds/jzgcx.htm (导师信息)					

0813 建筑学(学术硕士)									
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注				
0813 建筑学	1. (全日制) 建筑设计及理论 2. (全日制) 建筑历历遗产保护 3. (全日制) 建筑技术科学 4. (全知制) 建筑景观设计	黄艳雁、李桂媛、李雪松、孙靓、张辉、 朱斯坦、邹涵、邹贻权、尚伟、王荷池 王红英、吴巍、李桂媛、李雪松、林云 华、孙靓、王琴、邹涵、尚伟、王荷池 黄艳雁、叶建军、孙皓、张辉 王红英、吴巍、李桂媛、段圣君、黄奕、 林云华、孙皓、孙靓、王琴、徐俊、王荷 池	- 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)	国成点 3019 年本 2019 年本 3019 日本 3019 年本 3019 日本 3				

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				
	1. (全日制)岩 土工程(环基基 土工程、边坡复、岩 生态场期,在 土多及应用,在 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			湖北省重点学科, 湖北省立项建设博 士点学科				
0814 土木工程	川阜、土性泊州		① 101 思想政 治理论	工点子科 湖大学科 一人计划设 对工生等和 对北与等级的一个。 对北与关键。 对北与关键。 对于一个。 对一。 对一。 对一。 对一。 对一。 对一。 为一。 为一。 为一。 为一。 为一。 为一。 为一。 为一。 为一。 为					
	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	40	② 201 英语— ③ 301 数学— ④ 920 材料力 学	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				
	4. (全日制)防 灾减灾工程(地质 灾害防护下治,结构 防震减灾,地下 工程灾构加下 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			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力中科院武汉合培养https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm(导				
	5. (全隊梁(计与构)等。 (全隊梁(大)等。 (与桥等的人。 (与桥等的人。 (与桥等的人。 (与桥等的人。 (与桥等), (与桥等), (与传), (大)等。	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			原信息)本专业不 招收同等学力考生				

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. (土与术配色管 7. 土(备计化构修寿化工理管建筑) 全工色功性科行术的日建M,,计 制造技装绿与 1种材化能及为与 1种	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 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		① 101 思想政治理论 ② 201 英语— ③ 301 数学力学	湖控中道中防心材心中固化 复程凝理科部中学 附近 化 复程凝理科部中学 附近 化 复数 化 一次 的 一次				

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、王淑嫱、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 试科目不可试 https://tj.hbut .edu.cn/yjsjy/s ssds/jzgcx.htm (导师信息) 本专业不招同等 学力考生。				

	0805J1 ★防水材料与工程(学术硕士)									
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注					
0805J1 ★防水材 料与工程	1. (全结成) 和 (全结成) 和 (全结成) 和 (全方) 和 (全方) 工艺 (全工 工工 工	贺行洋、苏英 王迎斌、杨进、陈威、陈顺、 金子豪 陈月顺、李扬、李玉博	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) 同等学历加试: 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 https://tj.hbut.edu.cn/y jsjy/sssds/jzgcx.htm(导 师信息)					

	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					
	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			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。					
0817Z1 ★资源循	2. (全日制) 膜分离原理 与技术	黄磊、李祝、汪淑廉、张会琴	10	① 101 思想政 治理论 ② 201 英语—	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					
环利用工 程	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		10		④ 932 环境学 中科院水生生物研 科院(水利部)水研究所、环保部华 学研究所(广州)	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,			
	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			承担研究生的生活费、交通 费等。 https://tj.hbut.edu.cn/y jsjy/sssds/jzgcx.htm(导 师信息)					

	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					
	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			教育部轻工清洁生产研究生					
	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	32		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					
0857 资源与环境	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		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	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					
	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			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。 https://tj.hbut.edu.cn/yj					
	5. (非全日制) 不区分研究方向	同全日制专业硕士导师	4		sjy/sssds/jzgcx.htm(导师 信息)					

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				
	1. (全日制) 道路与交通工 程	胡春华、范瑛、梅利芳、李昊、习磊	ド、范瑛、梅利芳、 习磊	理论	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				
0861 交通运输	2. (非全日制) 不区分研究方向	同全日制专业硕士导师		③ 302 数学二 ④ 934 交通工程	料②土木工程施工 料②土木工程施工 https://tj. hbut. edu. cn/yj sjy/sssds/jzgcx. htm(导师 信息)				

0859 土木水利(专业硕士)

			(《亚州工》			
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注	
	1. (全日制) 环境岩土工程	胡存化、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	50	①101 思想政治理论 ② 204 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	
0859 土木水利	2. (全日制) 结构工程与材料	陈升平、陈月顺、贺行洋、李扬、苏英、王超、夏冬桃、宗迎松、周金松、白应华、胡军安、黄菊华、黄涛民、、胡军安、柯长仁、李厚民、杨进、、西建国、横水、江湖、大江博、、西建国、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大	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	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	
	3. (全日制) 智能建造与管理	刘文生、李进涛、李桂媛、 赵春菊、周至君、、段志勤 胡母公、,段志勤, 郑公、李颜娟、刘富戎 《段圣君、刘富戎 《日军公、于宋与, 《伊建国、李是与 《伊建国、李昊、 《明本》 《明本》 《明本》 《明本》 《明本》 《明本》 《明本》 《明本》	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	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	
	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	联合培养 https://tj.hbut.edu.cn /yjsjy/sssds/jzgcx.htm (导师信息)	
	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					
	1. (全日制)园林与 景观设计				教育部综合改革试点学科 湖北省楚天学者计划设岗学 科					
0953	2. (全日制)风景园 林遗产保护规划与 设计	王红英、吴巍、段 圣君、黄奕、李雪 松、孙皓、王琴、	7	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 344 风景园林基础	复试: 笔试(风景园林规划设计 6 小时快题)+面试https://tj.hbut.edu.cn/yjsy/sssds/jzgcx.htm (导					
风景园林	3.(全日制)大地景 观规划与生态修复	徐俊		④ 506 风景园林设计 (4 小时快题)	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,					
	4. (非全日制)不区 分研究方向	同全日制专业硕 士导师	4		本专业不招同等学力考生					

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 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	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)。https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/sssds/jzgcx.htm(导师信息)				

006 计算机学院

0812 计算机科学与技术(工学学术硕士)

0812 计异机科字与技术(上字字本侧士)							
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注		
	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					
	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		① 101 思想政	复试:笔试(程序			
0812 计 算 机 科 学与技术	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	25	治理论 ② 201 英语一	综合设计 及上机)+ 面试 本专业不 招收同等		
	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、阮鸥、沈华、张明武、张媛媛、石河、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			学力考生		

0775 计算机科学与技术(理学学术硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 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 1. (全日制) 权、曹金山、张致齐、常学立、邓娜、欧阳 计算机应用技术 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 2. (全日制) 阮鸥、张明武、沈华、陈永辉、李兵兵、刘 计算机网络与信息 白、谌刚、张媛媛、涂军、张吉昕、郑映 安全 复试: 笔 ① 101 思想政 试(程序 治理论 0775 综合设计 王春枝、吴珺、严灵毓、陈宏伟、徐慧、刘 ② 201 英语一 计算机科 及上机)+ 3. (全日制) 春、张子蓬、叶志伟、杨习伟、常学立、邵 ③ 609 高等数 25 学与技术 面试 计算机体系结构 雄凯、徐志刚、韩洪木、周然、杨智、甘海 学 本专业不 涛、刘爱军、王菁 ④ 836 数据结 招收同等 学力考生 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 4. (全日制) 海涛、吴歆韵、陈建峡、肖亮、陈永辉、李 计算机软件与理论 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

0854 电子信息(专业硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 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 (全日制) 兵兵、阮鸥、沈华、张明武、张媛媛、石润 98 计算机技术 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、 复试: 笔 试(程序 刘爱军、谢芳、王明威、魏丞昊、何其祎、 周雯 综合设计 ① 101 思想政 及上机)+ 治理论 085404 面试 ② 204 英语二 计算机技 同等学力 ③ 302 数学二 术 加试: ④ 836 数据结 ①计算机 构 陈宏伟、靳华中、刘伟、欧阳勇、邵雄凯、 应用基础 苏军、王春枝、吴珺、严灵毓、叶志伟、张 ②计算机 子蓬、宗欣露、常学立、张致齐、徐川、曹 网络 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 (非全日制) 海涛、吴歆韵、陈建峡、肖亮、陈永辉、李 20 兵兵、阮鸥、沈华、张明武、张媛媛、石润 计算机技术 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

007 艺术设计学院

1305 设计学(学术硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 柳林、汪涛、肖勇、饶鉴、周峰、 1、湖北省重点、 1. (全日制) 孙明海、邵忠国、周承君、张静、 特色学科; 魏正聪、魏珍珍、王敏、黄亮、 视觉传达设计研究 2、本专业不招收 郑翠仙、向菲、李春玲、严珣 同等学力考生; 3、跨专业考生(本 科专业代码不属 王梦林、郑革委、张葳、刘斯荣、 于艺术学理论类 吴巍、王红英、Akos Hutter、 2. (全日制) (1301)、设计学 安琪、李映彤、袁丰、周娴、孙 ① 101 思想政治理 环境设计研究 类(1305)和动画 皓、段圣君、徐俊、邹涵、王琴、 (130310)均为跨 刘茜、尚伟 1305 ② 201 英语一 40 专业)复试过程中 ③ 688 设计理论 设计学 须加试造型基础, (-)3. (全日制) 张爱华、邓诗元、彭立、程亚军、 加试成绩不合格 ④ 988 设计基础 陈叶蕾、明月、牛旻、李可文 数字媒体艺术研究 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 刘显波、杜湖湘、李海冰、季芳、 4. (全日制) 李建文、黄雄、王欣、宋志来、 公共艺术设计研究 冯超、邹凤波、田猛

1351 艺术(专业硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 柳林、汪涛、肖勇、饶鉴、周峰、孙 明海、邵忠国、周承君、张静、魏正 1. (全日制) 视觉传达设计 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 2. (全日制) 巍、王红英、Akos Hutter、安琪、李 1、湖北省重点、 映彤、袁丰、周娴、孙皓、段圣君、 环境设计 特色学科; 徐俊、邹涵、王琴、刘茜、尚伟 106 2、本专业不招收 同等学力考生: 3、跨专业考生(本 3. (全日制) 张爱华、邓诗元、彭立、程亚军、陈 科专业代码不属 数字媒体艺术 叶蕾、明月、牛旻、李可文 ① 101 思想政治理 于设计学类 设计 论 (1305) 和动画 ② 204 英语二 135108 (130310)均为跨 刘显波、杜湖湘、李海冰、季芳、李 ③ 695 设计理论 4. (全日制) 艺术设计 专业)复试过程中 建文、黄雄、王欣、宋志来、冯超、 (\Box) 公共艺术设计 须加试造型基础, 邹凤波、田猛 ④ 989 专业设计 加试成绩不合格 者不予录取(加试 柳林、汪涛、肖勇、饶鉴、周峰、孙 成绩不计入总分); 明海、邵忠国、周承君、张静、魏正 4、复试: 笔试(综 聪、魏珍珍、王敏、黄亮、郑翠仙、 合设计)+面试 向菲、李春玲、严珣、王梦林、郑革 委、张葳、刘斯荣、吴巍、王红英、 5.(非全日制) Akos Hutter、安琪、李映彤、袁丰、 不区分研究方 10 周娴、孙皓、段圣君、徐俊、邹涵、 向 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

008 工业设计学院

	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	(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: http://ids.hbut .edu.cn/ 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					

	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	(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: http://ids.hbut .edu.cn/ 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、	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: http://ids.hbu t.edu.cn/ 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				
	2. (非全日制)工业设计工程	周红宇、韩旭、 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: http://ids.hbu t.edu.cn/ 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				

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		
	1. (全日制) 区域可持续发展	徐彬、何艳、张茜、于泳波、 黎明					
020202 区域经济学	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	6				
	3. (全日制) 劳动关系与收入 分配	游怡、夏晶					
	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					
020204 金融学)20204	杨霞、崔兵、李琼、刘洋、陈 李宏、易金平	7	济与管理学站: https://j; 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 试 本专业不招	导师介绍参见经 济与管理学院网 站:		
	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			https://jgxy.h but.edu.cn/szd		
	4. (全日制) 互联网金融	李文芳、王利军、李娟、杜育 华、张甜迪					
	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			微观经济学+面		
020205 产业经济学	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	6		本专业不招收同等学力考生		
	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			サチグラエ		
	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					
020206 国际贸易学	2. (全日制) 国际物流	刘应元、刘宇、瞿慧、于泳波	4				
	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			
	1. (全日制) 信息系统开发与 应用 2. (全日制) 信息资源管理	张继东、黄炜、杨斌、王海波、 孙雨生、余凌 金勇、陈氢、杨瑶、张继东、 黄炜、余凌、孙雨生		① 101 思想政治理	导师介绍参见经 济与管理学院网 站: https://jgxy.h but.edu.cn/szd			
120100 管理科学与工 程	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	8	② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 930 管理信息系统	w/sdjj. htm 复试科目: 数据库原理与应 用+面试			
	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			本专业不招收同 等学力考生			

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
	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		① 101 思想政治理	导师介绍参见经济 与管理学院网站: https://jgxy.hbu t.edu.cn/szdw/sd
120201 会计学	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、周颉	12	论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三	jj. htm 复试科目: 财务管理+面试
	3. (全日制) 审计	李银香、孙德芝		④ 929 财务会计学	本专业不招收同等学力考生
	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			导师介绍参见经济 与管理学院网站: https://jgxy.hbu
	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、纪炀	15	① 101 思想政治理	t. edu. cn/szdw/sd jj. htm 复试科目: 战略管理+面试
120202 企业管理	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、纪炀、 杨小婉、朱晓燕		论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 922 管理学原理	本专业不招收同等学力考生
	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			导师介绍参见就业 创业学院网站: jycyxy. hbut. edu. cn 复试科目: 专业综合(创业基础)+面试
					本专业不招收同等 学力考生
1202Z1 ★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: https://jgxy.hbu t.edu.cn/szdw/sd jj.htm 复试科目: 战略管理+面试 本专业不招收同等

	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 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	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 : https://jgxy.hb ut.edu.cn/szdw/ sdjj.htm 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					

	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 2. (全日制) 国际政策 3. (全日制) 经贸政策 3. (全日制) 数据分析	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: https://jgxy.hb ut.edu.cn/szdw/ jsdw.htm 复试科目: 国际贸易+面试 同等学力加试: ①微观经济 ②国际投资					

	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)企业战管理 2. (非全日制)市场营销管理 3. (非全日制)市场营销管理 4. (非全日制)财务与全日制制理 4. (息管	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: https://jgxy.hb ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm 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				

	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				
	1. (非全日制) 公共部门管理				导师介绍参见学院网站:				
	2. (非全日制) 社会组织建设与 社区治理				https://jgxy.hb ut.edu.cn/szdw/ sdjj.htm				
1252 公共管理/MPA	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	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	复试科目:笔试(①政治理论②公共管理职业能力测试)+面试				
	治理 5. (非全日制) 公共组织与人力 资源管理				同等学力加试: ① 政治学②公共管 理学				

1253 会计(专业硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 1. (全日制) 导师介绍参见经 济与管理学院网 财务会计 站: 2. (全日制) https://jgxy.hb 30 公司理财 ut. edu. cn/szdw/ 3. (全日制) sdjj. htm 审计实务 复试科目: 笔试 ① 199 管理类联考 4. (非全日制) (①政治理论②会 1253 全体会计专硕研究生导师 综合能力 财务会计 计学)+面试 会计 ② 204 英语二 同等学力加试: ① 5. (非全日制) 会计学原理 ②财 公司理财 90 务管理 补充说明: 非全日 6. (非全日制) 制会计专硕在职 审计实务 学习一律按定向 培养政策执行

010 马克思主义学院

0305 马克思主义理论(学术硕士) 拟招 考试科目 专业名称 研究方向 导师 备注 人数 1. (全日制)马克思 王秀红、昌灏、张孟杰 主义基本原理当代价 值研究 030501 马克思主义 2. (全日制)马克思 10 孙厚权、昌灏 基本原理 主义与工业文化 3. (全日制) 马克思 孙厚权、王秀红、韩东、 主义经典著作研究 张孟杰、喻小莉 1. (全日制)中国特 万华炜、詹红菊、 色社会主义政治理 华倩、林凇、张瑞瑞、甘艳 论研究 030503 2. (全日制)中国共 马克思主义中 14 产党建设理论研究 国化研究 詹红菊 彭贤则、李容容、李泽 3. (全日制)中国特 色社会主义生态文明 ① 101 思想政治 1. 导师介绍见马 研究 理论 克思主义学院网站 ② 201 英语一 1. (全日制) 西方马 ③ 693 马克思主 克思主义生态哲学研 魏忠明、冯旺舟 http://mkszyxy. 030504 义基本原理 hbut. edu. cn/ 国外马克思主 ④ 807 马克思主 2. (全日制)西方马 义理论综合 义研究 克思主义政治哲学研 魏忠明、冯旺舟 2. 复试: 笔试(中国 特色社会主义理论 与实践)+ 面试 孙耀胜、郭秀兰、李学锋、 1. (全日制)网络思 石裕东、李金玉、熊威、闫卉、 想政治教育研究 王侃、湛俊三、夏星

2. (全日制)中华优

秀传统文化与大学生

3. (全日制) 青少年

1. (全日制)中共党

2. (全日制)党的思

1. (全日制) 国家建

2. (全日制) 城乡社

素质发展

史党建

思想政治教育

想理论建设研究

设与基层治理

区治理

孙耀胜、邢起龙

郭秀兰、李学锋、石裕东、

李金玉、熊威、童旭

严雄飞、陈红军、杨俊

严雄飞、杨俊

夏露

李睿、居梦、高明

李睿、居梦、高明、李伟南、

030505

030506

0305Z1

社会治理

中国近现代史

基本问题研究

★中国近现代

思想政治教育

3. 本专业不招收同

等学力考生

15

5

5

① 101 思想政治理

③ 693 马克思主

④ 808 社会治理理

② 201 英语一

义基本原理

论

论

011 外国语学院

	0502 外国语言文学(学术硕士)									
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注					
0502 外国语言文学	1. (全日制) 语言学 2. (全日制) 外语教育 3. (全日制) 翻译学 4. (文明 年) 外国知识的	黄海泉、杨佑文、黄万武、 孙炳文、陈彧、胡芳、吴 林、周韵 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 肖家燕、白阳明、李燕鸿、 石诗、刘洋、刘学思 鲁修红、彭家海、刘艳、 胡忠青、葛瑞红、张培芳	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 与写作	复试:笔试(英语综合)+面试 湖北工业大学外国语学院					

	0551 翻译(专业硕士)						
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注		
	陈彧、石诗、刘学思、吴	① 101 思想政治 理论 ② 211 翻译硕士	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 :				
89译	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	英语 ③ 357 英语翻译 基础 ④ 448 汉语写作 与百科知识	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 联系人:刘老师、谢老师 办公电话:027-59750581 E-mail: hbut_wgyxyyjs@sina.com		

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		复试:笔试(汉语综合)+面试 同等学力加试:①汉语写作	
	2.(全日制)汉外对比研究	徐今、张莉、鲁修红		理论 ② 201 英语一 ③ 354 汉语基础	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	
	3. (全日制)中 华文化跨文化 传播	金前文、陈启祥、葛瑞红			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	
	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		E-mail: hbut wgyxyyjs@sina.c om	

012 理学院

0809 电子科学与技术(学术硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 吕辉、黄楚云、刘志锋、周刚、 谭保华、马新国、王飞、童正夫、 1. (全日制)物 邓罡、吕清花、倪 昀、张鹏、蒋 理电子学 妍、陈莹、龚姣丽、宋兴娟、张 力、郝彰翔 复试: 笔试(电磁 吕辉、张金业、朱进容、胡妮、 学或微机原理基 2. (全日制)电 李劲、刘晓静、张威、贺晶、胡 础)+面试 路与系统 培、邹维、张力 导师介绍见理学 院 XX ① 101 思想政治 https://lxy.hbu 理论 吕辉、黄楚云、刘凌云、刘志锋、 0809 t.edu.cn/szdw/j ② 201 英语一 周刚、谭保华、马新国、邓罡、 电子科学与 30 ③ 301 数学一 sxx.htm 3. (全日制)微 技术 裴玲、胡妮、童正夫、罗山梦黛、 联系方式: 王老师 ④ 947 数字电子 电子学与固体电 程正旺、梅菲、徐进霞、周远明、 (办公电话: 技术基础 子学 王飞、胡玥、王妹、宋兴娟、郝 027-59750597) 彰翔、邹维、张力 本专业不招收同 等学力考生 吕辉、黄楚云、刘凌云、童亚拉、 谭保华、张金业、朱进容、成纯 4. (全日制)电 磁场与微波技术 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
	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			
	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	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https://lxy.hbut.edu.cn/szdw/jsxx.htm联系方式:王老师(办公电话:027-59750597)本专业不招收同等学力考生
0252 应用统计	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			

	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	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 https://lxy.hbut
电子信息	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		. edu. cn/szdw/ jsx x. htm 联系方式: 王老师 (办 公 电 话: 027-59750597) 本专业不招收同等 学力考生

013 职业技术师范学院

0401 教育学(学术硕士) 拟招 专业名称 研究方向 导师 考试科目 备注 人数 1. (全日制)高 胡茂波、杨红荃、湛俊三、周维莉、 等教育政策与 朱秋月 管理研究 2. (全日制)高 040106 等工程教育研 龚发云、王侃、徐顺、韦 妙 12 高等教育学 究 复试: 笔试(教学 3. (全日制)高 论)+面试 等教育教师专 宋庭新、汪曦、黄旭中 导师队伍 ① 101 思想政治 业发展研究 https://zsy.hbu 理论 t. edu. cn/szdw/y 1. (全日制) ② 201 英语一 jsds. htm 职业教育政策 马丹、夏星、万卫、曹靖 ③ 611 教育学和 与规划研究 教育心理学综合 本专业不招收同 2. (全日制) 040108 等学力考生 职业教育经济 马丹、胡茂波、曹靖、黄东斌 12 与管理研究 职业技术教育 学 3. (全日制) 职业教育课程 宋庭新、杨红荃、汪曦、 黄旭中 开发与教师发 展研究

014 湖北省机电研究设计院

	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	(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 复试基础)+ 年 管试(机试 等师介/www.cmer di.com/content. aspx?node=Resou rces2 本等学力考生

015 湖北省农业机械工程研究设计院

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
085508 农机装备工程	(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 https://arec.h but.edu.cn/inf o/1096/1348.ht m 本专业不招收同 等学力考生

016 体育学院

	0452 体育(专业硕士)					
专业名称	研究方向	导师	拟招 人数	考试科目	备注	
0452 体育	1. (全日制)体 育教学 2. (全日制)运 动训练 3. (全日制)社 会体育指导	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	论)+运动专项+面试	

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),刑福义、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,王忖主编,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。