

湖 北 工 业 大 学
2024 年同等学力人员申请硕士学位招生简章

湖北工业大学研究生院
2024 年 1 月

湖北工业大学概况

湖北工业大学创建于1952年，是一所以工学为主，经济学、法学、教育学、文学、理学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等十大学科门类协调发展的多科性大学，是湖北省“双一流”建设高校、国家“中西部高校基础能力建设工程”高校、全国毕业生就业典型经验高校、全国深化创新创业教育改革示范高校、国家知识产权试点高校、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”、首批国家级现代产业学院建设单位、全国文明校园先进学校。

学校占地面积1600余亩，校舍建筑面积110余万平方米，拥有完善的教学、科研、文体和后勤服务设施，设备先进的基础实验室和专业实验室，安全通畅的校园网络和智慧快捷的校务平台。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。

学校设有18个教学单位，其中，成立有芯片产业学院、智能制造产业学院、大数据与人工智能产业学院、数字艺术产业学院等4个现代产业学院和1个卓越工程师学院。学校面向全国31个省、自治区、直辖市招生，现有全日制本科生2万余人，博士、硕士研究生7000余人，国际学生近1000人。

学校现有专任教师1500余人，其中，高级职称教师800余人，国家级人才32人（次），省部级人才168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多位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，国家级一流专业建设点 31 个，国家特色专业 4 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。机械设计制造及其自动化等 19 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、湖北省级实验教学示范中心及实习实训基地等 20 个。学校现有国家级精品视频公开课 3 门，国家级一流课程 13 门，省级一流课程 66 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。学校获批全国高校黄大年式教师团队 1 个、湖北省优秀教学团队 14 个，荣获国家优秀教学成果奖 2 项、全国教材建设奖 1 项。近年来，大学生在各级各类竞赛和文体活动中成绩优异，学校在中国高等教育学会发布的《全国普通高校大学生竞赛七轮总榜单》中排名第 67 位，《2018-2022 年全国普通高校大学生竞赛榜单》中排名第 60 位，其中，在《2022 年全国普通高校大学生竞赛榜单》中排名第 16 位。

学校拥有 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。近年来，学校主动对接国家绿色工业发展和传统工业绿色化的战略需求，聚焦湖北省五大优势产业发展需要，持续深入实施以绿色工业为鲜明特色的“135+”学科发展战略。现有 1 个湖北省“双一流”建设学科，4 个湖北省优势特色学科群，1 个湖北省优势学科，5 个湖北省特色学科和 4 个湖北省重点（培育）学科；工程学、农业科学、化学、材料科学等 4 个学科进入 ESI 前 1%，食品科学与工程、电力电子

工程、生物工程等 3 个学科入选软科世界一流学科。

学校建有 2 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 个国家工程研究中心（共建）、1 个国家技术转移示范机构、1 个国家现代产业学院、1 个教育部研究生创新中心、1 个博士后科研流动站、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、15 个湖北省工程技术研究中心、4 个湖北省工程研究中心（工程实验室）、26 个省级校企研发中心、41 个省级企校联合创新中心，在湖北各地市州成立有 16 家产业技术研究院。

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，先后与美国、加拿大、英国、德国、法国等 40 多个国家的 160 余所高校和研究机构建立合作关系，是湖北省扩大开放先进单位。学校举办有 1 个教育部中外合作办学机构（底特律绿色工业学院）及 4 个教育部中外合作办学项目，与加拿大阿尔伯塔大学、英国爱丁堡大学等世界知名高校联合培养硕博层次高水平创新型人才。学校获批设有科技部/教育部学科创新引智基地 2 个、湖北省引智创新示范基地 4 个、湖北省国际科研合作基地 2 个。学校常年聘请有外籍专家、教师 50 余人，其中外籍院士 10 人。学校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协作网络单位之一；设有全国首批中非联合实验室；学校与南非文达大学合作共建的绿色科技孔子学院被列入习近平主席对南非国事访问成果清单，是全球首个以绿色科技为特色的孔子学院。

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，全面发展，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。

展望未来，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，始终坚守“为党育人，为国育才”的初心使命，不断传承“因工而生、因工而兴、因工而强”的家国情怀，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，奋力开创特色鲜明的高水平工业大学建设新局面，为湖北建设全国构建新发展格局先行区作出贡献。

湖北工业大学

2024年同等学力人员申请硕士学位报考须知

一、申请条件

(一) 拥护中华人民共和国宪法，遵守国家法律法规，品行端正的在职人员。

(二) 已获得学士学位，并在获得学士学位后工作3年以上(即2021年3月底以前获得学士学位者);或虽无学士学位但已获得硕士或博士学位者;或通过教育部留学服务中心认证的国(境)外学士(2021年3月底以前获得学士学位者)、硕士或博士学位获得者。

(三) 申请人在教学、科研、专门技术、管理等方面有关材料已提交学位授予单位，并经学位授予单位审查确定具有申请硕士学位资格。

二、报名程序

(一) 网上申请

申请人通过全国同等学力人员申请硕士学位管理工作信息平台(网址 <https://tdx1.chsi.com.cn/tdx1sqxt/index.html> 以下简称信息平台)提出申请，提交个人基本信息及电子照片(蓝底)。

(二) 现场确认

申请人在规定时间内，到湖北工业大学研究生院同等学力工作办公室进行现场确认：采集图像和指纹信息、签署《诚信承诺书》、提交规定的材料等，接受资格审查。因本人未到场或携带材料不全，没能进行现场确认，由此产生的一切后果由申请人自负。

现场确认时须提交以下材料：

1. 学士学位证书原件及复印件(获得国外学士学位的考生须提交教育部留学服务中心提供的学位认证书原件)；
2. 本科毕业证书原件及复印件；
3. 第二代身份证原件及复印件；
4. 申请人在教学、科研、专门技术、管理方面做出成绩的有关材料原件及复印件。

(三) 报名考试

通过资格审查的申请人在中国教育考试网报名，填报同等学力全国统考的语种、学科及考试地点，并实时关注审核结果。原则上，考生应选择工作单位所在省（自治区、直辖市）参加考试。

现场确认和统考报名截止时间分别为3月中旬和3月底，统考时间为5月下旬，具体时间请关注湖北工业大学研究生院官方网站及国务院学位办有关文件。外语水平考试语种、考试大纲和学科综合水平考试科目、考试大纲参照国务院学位办有关文件。

(四) 网上缴费

根据有关规定，同等学力全国统考按每位考生每科目100元收取报名考试费。2024年同等学力全国统考报名考试费全部通过中国教育考试网以网上支付的形式缴纳，通过学位授予单位资格审核的申请人方可通过中国教育考试网缴纳报名考试费，未成功支付报名考试费的申请人，本次报名无效。

(五) 准考证打印

考生应在教育部规定的时间期限内，自行登录中国教育考试网下载打印准考证，参加考试。

三、学位课程学习和考试

(一) 各培养单位根据情况可采取随在校研究生授课或单独开课等方式组织教学。申请人应修完所申请学科专业硕士研究生培养方案规定的全部课程，并通过考试，达到规定的学分。

(二) 跨学科申请硕士学位者，学习期间(在开始学习的第一年内)应在我校补修所申请专业的2~4门本科阶段主干课程，且考试成绩合格。

四、撰写学位论文、论文答辩和学位申请

(一) 申请人通过同等学力国家统考和学校课程考试，成绩合格后，可于每学期在规定时间内，向学院提出撰写硕士学位论文的申请，具体提交材料及资格审核程序见当年我校学位办关于同等学力人员撰写硕士学位论文资格审核的工作通知。

(二) 学位论文评阅与答辩程序按国务院学位委员会文件和学校有关规定执行。

(三) 通过学位论文答辩并经湖北工业大学学位评定委员会审核通过者，可授予湖北工业大学硕士学位。

五、费用标准

收费标准为1万元/生·年，学制3年，最长学习年限5年。学生按学年缴纳学费。

六、课程学习方式

公共课由研究生院安排，专业课由学院安排，课程利用周末、寒暑假等时间，采取授课与自学相结合的方式进行，部分专业课程也可通过学校指定的网络学习平台进行学习。

七、其他说明

(一) 申请人自通过资格审查之日起，五年内未全部通过学校组织的课程考试和国家组织的水平考试者，本次申请失效，所

交报名费和学费不予退还。

(二) 报考湖北工业大学的考生如有疑问, 可向我校同等学力工作办公室咨询, 咨询电话: 027-59750158, 也可浏览湖北工业大学研究生院网页, 招生信息均以湖北工业大学研究生院网页上公布的最新信息为准。若本简章内容与国家最新政策冲突, 则以国家政策为准。

湖北工业大学开展同等学力申请硕士学位学科目录

学院 (联系方式)	学科代码	学科名称	统考科目	外语科目
机械工程学院 联系人: 吴老师 电话 027-59750453 qq 咨询群: 983517122	0802	机械工程	机械工程	英语、法语、 德语和日语
	0804	仪器科学与技术	无	
电气与电子工程学院 联系人: 杨老师 电话: 027-59750434 qq 咨询群: 1032348629	0808	电气工程	电气工程	英语、法语、 德语和日语
	0811	控制科学与工程	控制工程	
材料与化学工程学院 联系人: 舒老师 电话: 027-59750480 qq 咨询群: 740803547	0805	材料科学与工程	无	英语、法语、 德语和日语
	0817	化学工程与技术		
生物工程与食品学院 联系人: 孙老师 电话: 027-59750521 qq 咨询群: 895563653	0822	轻工技术与工程	无	英语、法语、 德语和日语
	0836	生物工程		
	0832	食品科学与工程		
土木建筑与环境学院 联系人: 高老师 电话: 027-59266190 qq 咨询群: 671436341	0813	建筑学	建筑学	英语、法语、 德语和日语
	0814	土木工程	无	英语、法语、 德语和日语
	0805J1	防水材料科学与工程		
	0817Z1	资源循环利用工程		

计算机学院 联系人：李老师 电话：027-59331738 qq 咨询群：600853154	0812	计算机科学与技术	计算机科学与技术	英语、法语、德语和日语
艺术设计学院 联系人：刘老师 电话：027-59750515 qq 咨询群：855195509	1305	设计学	无	英语、法语、德语和日语
经济管理学院 联系人：张老师 电话：027-59750561 qq 咨询群：167972301	0202	应用经济学	经济学	英语、法语、德语和日语
	1201	管理科学与工程	管理科学与工程	
	1202	工商管理	工商管理	
马克思主义学院 联系人：吴老师 电话：027-59750574 qq 咨询群：473055780	0305	马克思主义理论	政治学	英语、法语、德语和日语
外国语学院 联系人：刘老师 电话：027-59750581 qq 咨询群：754027157	0502	外国语言文学	无	法语、德语和日语
职业技术师范学院 联系人：罗老师 电话：027-59750965 qq 咨询群：443260351	0401	职业技术教育学	教育学	英语、法语、德语和日语

注：1. 学科综合水平对应考试科目为“无”的学科专业表示没有综合水平考试，但需通过外国语水平考试。2. 上表中考试科目参考国务院学位办《关于做好2023年同等学力申请硕士学位外国语水平和学科综合水平全国统一考试工作的通知》中外国语水平考试语种、考试大纲使用对照表和学科综合水平考试科目、学科、考试大纲及指南使用对照表，如有变化，以当年国家公布的文件为准。