

# 湖北工业大学

## 2021 年硕士研究生招生专业目录

001 机械工程学院.....	1
002 电气与电子工程学院.....	6
003 材料与化学工程学院.....	11
004 生物工程与食品学院.....	17
005 土木建筑与环境学院.....	23
006 计算机学院.....	30
007 艺术设计学院.....	33
008 工业设计学院.....	35
009 经济与管理学院.....	37
010 马克思主义学院.....	44
011 外国语学院.....	46
012 理学院.....	48
013 职业技术师范学院.....	50
014 机电研究设计院.....	51
2021 年硕士研究生考试自命题参考书目.....	52

## 001 机械工程学院

<b>0802 机械工程（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>080201 机械制造及其自动化</b>	1.（全日制） 先进制造工艺与设备	赵大兴、丁国龙、孙国栋、许万、赵迪、王君、孙金凤、游颖、汪泉、任军、杨智勇、易军、王焱清、冯天玉	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 901 机械设计或 902 理论力学或 920 材料力学	湖北省重点学科  复试：笔试(机械制造基础)+面试  导师介绍网址 <a href="https://tsme.hbu.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm">https://tsme.hbu.edu.cn/yjsjy/dsjj.htm</a>
	2.（全日制） 激光绿色制造技术及装备	刘顿、成健、娄德元、杨奇彪、陈列、郑重			
	3.（全日制） 智能制造及控制	钟飞、杨小俊、徐显金、严国平、夏军勇、张道德、张铮、胡新宇、游达章、吴斌方、陈水胜、苏旭武、王君明、吴春凌、钱应平			
	4.（全日制） 制造过程信息化与工业工程	宋庭新、周伟、朱传军、魏春梅			
	5.（全日制） 材料成形工艺及精密模具技术	钱应平、周细枝、郑新建			
<b>080202 机械电子工程</b>	1.（全日制） 嵌入式系统与智能控制	龚发云、邓援超、汤亮、魏兵、游达章、杨光友	14		本专业不招收同等学力考生
	2.（全日制） 机器人控制技术	钟飞、杨小俊、徐显金、严国平、夏军勇、刘顿、成健、娄德元、杨奇彪、陈列、郑重、张铮、周敬东、戚得众			
	3.（全日制） 机电装备检测及智能控制	宋小春、李冬林、涂君、熊芝、陈涛、廖春晖、张道德、胡新宇			
	4.（全日制） 机电设备网络监测、诊断与维护	马志艳、周明刚			

## 0802 机械工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
080203 机械设计及理论	1.（全日制） 机器人技术	王君、孙金凤、游颖、汪泉、任军、杨智勇	7	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 901 机械设计或 902 理论力学或 920 材料力学	
	2.（全日制） 机器视觉及图像处理技术	赵大兴、丁国龙、孙国栋、许万、赵迪、王雷			
	3.（全日制） 机械创新设计理论与方法	龚发云、邓援超、汤亮、魏兵、魏春梅			
	4.（全日制） 先进制造装备设计技术	陈源、刘明勇、张超			
	5.（全日制） 机械设 CAD/CAE 技术	吴斌方、陈水胜、苏旭武、王君明、吴春凌			
0802Z1 现代农业装备工程	1.（全日制） 农业装备数字化设计及制造	陈源、刘明勇、王焱清、冯天玉	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 901 机械设计或 902 理论力学或 920 材料力学	
	2.（全日制） 农业装备系统监测与智能控制	周敬东			
	3.（全日制） 农机系统动力学性能优化	周明刚、张超			
	4.（全日制） 农业传感网与物联网技术	杨光友、戚得众			
	5.（全日制） 机器视觉技术及其农业应用	马志艳、王雷			

## 0804 仪器科学与技术（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
080401 精密仪器及机械	1.（全日制） 光电检测技术及精密仪器智能化	王选择、杨练根、许忠保、翟中生、徐巍、冯胜、汪威、邬文俊	7	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 901 机械设计或 903 控制工程基础或 904 互换性与技术测量	湖北省重点学科  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） 机器视觉技术及应用	何涛、朱永平、刘文超、吴庆华、王正家			
080402 测试计量技术及仪器	1.（全日制） 可靠性与智能质量检测技术	张业鹏、钟毓宁、丁善婷、聂磊、成家宝、文昌俊、李伟、李克勤	8		
	2.（全日制） 无损检测技术	宋小春、李冬林、涂君、熊芝、陈涛、廖春晖			

## 0855 机械（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>0855 机械</b>	1.（全日制） 现代制造技术及装备	赵大兴、丁国龙、孙国栋、许万、赵迪、钟飞、杨小俊、徐显金、严国平、夏军勇、张道德、张铮、胡新宇、吴斌方、陈水胜、苏旭武、王君明、吴春凌、易军、王君、孙金凤、游颖、汪泉、任军、杨智勇、王焱清	104	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计或 902 理论力学或 920 材料力学	湖北省重点学科  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） 机械电子工程	宋小春、李冬林、涂君、熊芝、陈涛、廖春晖、文昌俊、李伟、李克勤、刘顿、成健、娄德元、杨奇彪、陈列、郑重、张业鹏、钟毓宁、冯胜、王选择、杨练根、许忠保、翟中生、邬文俊、何涛、朱永平、刘文超、吴庆华、王正家、汪威、丁善婷、聂磊、成家宝、游达章、杨光友、周明刚、王雷			
	3.（全日制） 机械设计理论与应用	龚发云、邓援超、汤亮、魏兵、魏春梅、王君明、陈源			
	4.（全日制） 工业工程与制造业信息化	宋庭新、徐巍、周伟、朱传军			
	5.（全日制） 现代模具技术	钱应平、周细枝、郑新建			
	6.（全日制） 现代农业装备工程	陈源、刘明勇、张超、杨光友、马志艳、周明刚、戚得众、王焱清、冯天玉、王雷、周敬东			

## 0855 机械（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
	7.（非全日制） 机械工程	赵大兴、丁国龙、孙国栋、许万、赵迪、钟飞、杨小俊、徐显金、严国平、夏军勇、张道德、张铮、胡新宇、吴斌方、陈水胜、苏旭武、王君明、吴春凌、易军、宋小春、李冬林、涂君、熊芝、陈涛、文昌俊、李伟、李克勤、刘顿、成健、娄德元、杨奇彪、陈列、郑重、张业鹏、钟毓宁、冯胜、王选择、杨练根、许忠保、翟中生、邬文俊、何涛、朱永平、刘文超、吴庆华、王正家、汪威、丁善婷、聂磊、成家宝、游达章、龚发云、邓援超、汤亮、魏兵、王君、孙金凤、游颖、汪泉、任军、杨智勇、王君明、宋庭新、徐巍、周伟、魏春梅、朱传军、钱应平、周细枝、郑新建等	12	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计或 902 理论力学或 920 材料力学	湖北省重点学科  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>

## 0854 电子信息（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0854 电子信息	1.（全日制） 仪器仪表工程	张业鹏、钟毓宁、冯胜、丁善婷、聂磊、成家宝、游达章、文昌俊、李伟、李克勤、王选择、杨练根、许忠保、翟中生、邬文俊、何涛、朱永平、刘文超、徐巍、吴庆华、王正家、汪威	22	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计或 903 控制工程基础	湖北省特色学科， 湖北省立项建设博士点 复试：笔试（工程测试技术）+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	张业鹏、钟毓宁、冯胜、丁善婷、聂磊、成家宝、游达章、文昌俊、李伟、李克勤、王选择、杨练根、许忠保、翟中生、邬文俊、何涛、朱永平、刘文超、徐巍、吴庆华、王正家、汪威	3	或 904 互换性与技术测量	

## 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	招生人数	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、马霁敏、赵云、曲荣海	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论	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、刘辉、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	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(微机原理与应用)+面试 《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） 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			
<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、唐炬	8	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） 电气绝缘技术				

## 0808 电气工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
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	姜久春、廖冬初、潘健、许正望、张长征、涂玲英、赵阳、张正文、黄文聪、王超、巩朋成	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(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				
080805 电工理论与新技术	1.（全日制） 电路系统与电磁技术	贺章擎、常雨芳、吴麟章、曹先安、张洪涛	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论	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				
0808Z1 ★太阳能技术与工程	1.（全日制） 光伏发电工程	吴铁洲、廖力、赵阳、常雨芳、吴麟章	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	招生人数	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	施阳、廖冬初、赵熙临、常雨芳、全睿、徐光辉、潘健、王粟、曾亮、廖力、王云艳、李婕、赵国	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 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、巩朋成	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） 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			
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	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	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	
	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	施阳、张洪涛、谢红刚、李婕、巩朋成	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			

0858 能源动力（专业硕士）					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0858 能源动力	1.（全日制） 电力系统自动化	张晓星、杨帅、蒋云昊、赵国、肖集雄、唐炬、吴铁洲、张洪涛、付波、刘辉、赵熙临、丁稳房、张杰、张宇、徐岸非、常春、刘光军、汪繁荣、徐光辉、廖冬初、王粟、潘健、王淑青、曾亮、常雨芳、全睿、黄文聪、杜小刚、靖晓平、卞洪林、李大虎、吴麟章、周传雄、丁晓峰、刘崇茹、彭思敏、苏大亮、孙军、姚敏、黄文涛、何俊、方娜、姜久春	90	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 831 电工原理	湖北省特色学科， 湖北省立项建设博士点 复试：笔试(微机原理与应用)+面试 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） 高电压与绝缘技术				
	3.（全日制） 电力电子技术				
	4.（全日制） 供配电系统及其自动化				
	5.（全日制） 分布式发电与微电网控制				
	6.（非全日制） 不区分研究方向		16		

0861 交通运输（专业硕士）					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0861 交通运输	1.（全日制） 控制理论与控制工程	廖冬初、王粟、潘健、王淑青、曾亮、舒军、熊炜、丁锋、李燕、翟贵生、王娟、张凡、曾春艳、朱莉、刘聪、丰励、熊兰、余瑜、巩朋成、刘敏、李利荣、徐光辉、全睿、王珊珊、谢红刚、李婕、胡胜	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 831 电工原理	复试：笔试(微机原理与应用)+面试 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				
	3.（全日制） 系统工程				
	4.（全日制） 模式识别与智能系统				
	5.（非全日制） 不区分研究方向		2		

## 0854 电子信息（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0854 电子信息	1.（全日制） 智能信息处理	武明虎、贺章擎、万相奎、赵楠、熊炜、丁锋、李燕、翟贵生、周先军、张宇、许正望、涂玲英、张正文、廖力、常春、张凡、曾春艳、朱莉、刘聪、丰励、巩朋成、刘敏、李利荣、谢红刚、李婕、胡胜、唐靓、王超	24	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 831 电工原理	复试：笔试(信号与系统)+面试 参考书目：《信号与系统》中国水利水电出版社，张宇主编 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 网络控制系统				
	3.（全日制） 物联网与人工智能				
	4.（全日制） 电子系统集成设计				
	5.（非全日制） 不区分研究方向		2		

## 003 材料与化学工程学院

<b>0805 材料科学与工程（工学学术硕士）</b>							
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注		
<b>0805 材料科学与工程</b>	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）	彭少贤、孙义明、胡圣飞、 应继儒、赵西坡	24	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 914 材料科学基础或 915 高分子化学及物理	湖北省重点学科 复试：笔试(聚合物近代仪器分析)+面试 同等学力加试：①有机化学②无机及分析化学  导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a>		
		刘最芳、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					
		严海彪、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					
		严海彪、彭少贤、孙义明、 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					
	严海彪、吴崇刚、彭少贤、 孙义明、陈绪煌、龚兴厚、 应继儒、赵西坡、余鹏、郑譔						
	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				① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 914 材料科学基础或 915 高分子化学及物理	湖北省重点学科 复试：笔试(无机非金属材料测试方法)+面试 同等学力加试：①有机化学②无机及分析化学  导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a>
		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、刘最芳、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					

## 0805 材料科学与工程（工学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
	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		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 905 金属学及热处理或 906 金属材料学	湖北省重点学科 复试：笔试(材料力学性能)+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					
董仕节、胡心彬、王立世、王志伟、卜智翔、罗平、谢志雄					

## 0773 材料科学与工程（理学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
077302 材料学	1.（全日制） 高分子材料学	李学锋、彭少贤、胡圣飞、陈绪煌、吴崇刚	12	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 703 材料学综合 ④ 914 材料科学基础或 915 高分子化学及物理或 906 金属材料学或 913 植物纤维化学或 931 化工原理	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材料力学性能或制浆造纸原理与工程或无机化学或有机化学)+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） 无机非金属材料学	常鹰、熊焰			
	3.（全日制） 金属材料学	周小平、王辉虎、胡心彬、张友寿			
	4.（全日制） 天然纤维材料学	谢益民、王鹏			
	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			

## 0817 化学工程与技术（工学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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	7	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 931 化工原理或 912 物理化学	教育部研究生创新中心 湖北省催化材料协同创新中心 复试：笔试(无机化学或有机化学)+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.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm">https://smce.hb.ut.edu.cn/yjspy/dsdw.htm</a>
		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			
		陈坤、胡兵、聂龙辉、黄征青、江国栋、周宝晗、范明霞、陈驰			
		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			

## 0822 轻工技术与工程（工学学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
082201 制浆造纸工程	1. (全日制)植物纤维资源化学	谢益民、杨海涛、王磊、冯清华、冯年捷	7	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 913 植物纤维化学或 916 有机化学	博士点学科,湖北省优势重点学科,湖北省研究生创新基地; 复试:笔试(制浆造纸原理与工程或化工原理)+面试 同等学力加试:①无机化学②分析化学  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>
	2. (全日制)纤维素基功能材料	谢益民、杨海涛、王鹏、王磊、冯清华、程合丽、冯年捷、潘诚			
	3. (全日制)特种纸与功能纸	谢益民、王鹏、潘诚			
	4. (全日制)类天然产物化学品	张光彦、潘诚			
	5. (全日制)生物质能源与烟用材料	王磊、王鹏、冯清华			

## 0856 材料与化工（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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）	严海彪、吴崇刚、孙义明、刘最芳、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	50	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 914 材料科学基础或 915 高分子化学及物理	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有机化学②无机及分析化学  导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjsp/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjsp/dsdw.htm</a>						
		吴崇刚、彭少贤、孙义明、张荣、应继儒、赵西坡、余鹏、胡涛									
	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）	严海彪、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				50	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 914 材料科学基础或 915 高分子化学及物理	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有机化学②无机及分析化学  导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjsp/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjsp/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									
	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							50	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 906 金属材料学	湖北省重点学科 复试：笔试（材料力学性能）+面试 同等学力加试： ①金属学及热处理②材料成形原理 导师情况介绍网址如下： <a href="https://smce.hbut.edu.cn/yjsp/dsdw.htm">https://smce.hbut.edu.cn/yjsp/dsdw.htm</a>
		董仕节、王辉虎、罗平、谢志雄、张艳华									

## 0856 材料与化工（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
	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		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 913 植物纤维化学或 916 有机化学	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或化工原理)+面试 同等学力加试：①无机化学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		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 912 物理化学或 931 化工原理	教育部研究生创新中心，湖北省轻工技术工程中心 复试：笔试(无机化学或有机化学)+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)不分研究方向	材料与化学工程学院全体研究生导师	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 914 材料科学基础或 915 高分子化学及物理或 906 金属材料学或 913 植物纤维化学或 931 化工原理	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材料力学性能或制浆造纸原理与工程或无机化学或有机化学)+面试 同等学力加试： 初试考试科目为 914、915： ①有机化学②无机及分析化学 初试考试科目为 906： ①金属学及热处理②材料成形原理 初试考试科目为 913： ①无机化学②分析化学 初试考试科目为 931： ①普通化学②分析化学

## 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	招生人数	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	18	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 917 微生物学或 918 生物化学	博士点学科, 湖北省优势学科  细胞调控与分子药物“111”引智基地, 发酵工程教育部重点实验室, 工业发酵湖北省协同创新中心; 复试: 笔试(新编生物工艺学)+面试 同等学力加试: ① 发酵工程原理② 微生物学或生物化学(注: 考试时专业课为微生物学者选择生物化学; 专业课为生物化学者选择微生物学, 下同。)
	2. (全日制) 酿造工程	李冬生、陈茂彬、高冰、方尚玲、王伟平、汪江波、镇达、朱正军、代俊、徐宁、胡勇、李欣、张玉			
	3. (全日制) 蛋白质工程	苏正定、刘森、黄永棋			
	4. (全日制) 生物过程工程	汪浩勇、王常高、林建国、杜馨			
<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	5		
	2. (全日制) 酿造微生物及次级代谢产物代谢工程	方尚玲、王伟平、王志			
	3. (全日制) 生物制药代谢工程	苏正定、胡康洪、黄永棋、魏艳红			

## 0822 轻工技术与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
082222 ★生物制药	1.（全日制）纳米药物与分子影像	刘明星、祝红达、孙红梅、郭惠玲	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 954 药物化学或 918 生物化学	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(药剂学或有机化学)+面试 同等学力加试:①药物分析②药理学
	2.（全日制）微生物与生化药物	陈兴珍、刘滨磊、唐景峰、胡征、杨波、方桂杰、张雷、汪洋			
	3.（全日制）药物检测新方法与技术	谢卫红、马卓、刘明星、祝红达、孙红梅、郭惠玲、尤祥宇			
	4.（全日制）药物分子的设计与合成	刘明星、苏江涛、张毅			
	5.（全日制）药物新剂型与技术	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			
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	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 917 微生物学或 918 生物化学	发酵工程教育部重点实验室 工业发酵湖北省协同创新中心 湖北省优势学科  复试:笔试(现代生物技术)+面试 同等学力加试:①发酵工程原理②微生物或生物化学(注:考试时专业课为微生物学者选择生物化学;专业课为生物化学者选择微生物学。)
	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			
	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			

## 0836 生物工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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	20	①101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 917 微生物学或 993 微生物工程工艺原理	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微生物学或新编生物工艺学
	2. (全日制) 生物制药与材料工程	陈兴珍、刘滨磊、唐景峰、胡征、杨波、汪洋、张雷、尤祥宇、胡翰			
	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			
	4. (全日制) 生物资源与环境工程	汪浩勇、邓中洋、林建国			

## 0832 食品科学与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
083221 ★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、赵萌、肖满、乔冬玲、匡映、吴考	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 918 生物化学或 919 食品化学	湖北省特色学科和创新学科 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

## 0972 食品科学与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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、吴龙、李倩、吴考、褚上	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 314 数学(农)或 315 化学(农) ④ 918 生物化学或 919 食品化学	湖北省重点学科和创新学科  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、高冰、袁江兰、康旭、徐宁、胡勇、吴龙、镇达、张玉、朱正军、谢逾群、徐健、周梦舟、李玮			
	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、吴龙、张毅			
	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、赵萌、杨楠、高志明、吴考			
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	15		
	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			

## 1007 药学（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 药学综合	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			
	2. (全日制) 药物新剂型新技术	张迎庆、马卓、糜志远			
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			
	2. (全日制) 生物药物质量与安全性评价	谢卫红、尤祥宇、张毅			
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			
	2. (全日制) 抗肿瘤药理	唐景峰、陈兴珍、张雷、祝红达、尤祥宇			

## 0860 生物与医药（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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、高冰、陈茂彬、汪江波、康旭、杨楠、赵萌、胡勇、倪学文、高志明、徐宁、肖满、乔冬玲、周梦舟、吴茜、张毅	92	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学或 917 微生物学或 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; 湖北省特色学科,湖北省立项建设博士点  复试: 笔试(食品分析或分子生物学或药剂学)+面试 同等学力加试: ①有机化学②分析化学 方向2 可与武汉生物工程学院联合培养
	2.（全日制）生物工程	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			
	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			
	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	15		

## 005 土木建筑与环境学院

<b>0814 土木工程（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>0814 土木工程</b>	1.（全日制）岩土工程（环境岩土工程、深基坑工程、边坡稳定与生态修复、岩土多场耦合理论及应用，桩基础工程）	陈伟、段志波、胡其志、何俊、李丽华、刘永莉、刘一鸣、卢应发、梅利芳、马强、裴尧尧、陶高梁、王翠英、肖本林、肖衡林、杨智勇、叶建军、张帆、庄心善、王鹏程、王绪民、田密、于宪煜、李金兰、徐维生、丁祥、李文涛、江维薇、陈娜、陈青生	45	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 921 结构力学 或 933 土力学 或 920 材料力学 或 937 土木工程材料	湖北省重点学科，湖北省立项建设博士点学科  湖北省百人计划设岗学科  湖北省桥梁安全监控与装备技术工程中心，湖北省生态道路工程技术研究中心，湖北省建筑防水工程技术中心，岩土及混凝土材料中法研究中心  复试：笔试（基础工程或桥梁工程或混凝土原理）+ 面试，其中部分优秀学生送到中科院武汉岩土力学研究所联合培养  <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm</a> （导师信息）
	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）	白应华、蔡洁、陈月顺、陈升平、贺行洋、柯长仁、李扬、刘耀东、苏骏、夏冬桃、张晋、庄心善			
	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）	何俊、胡智、刘德富、李丽华、刘瑛、马强、吴刚、王景芸、王翠英、熊文、张帆、徐维生、赵以军、程凯、皮科武、高健、李祝、马骏			
	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）	陈伟、胡智、柯长仁、卢应发、宋桂红、万娟、田密、陈青生			
<b>本专业不招收同等学力考生</b>					

## 0814 土木工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
	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）	白应华、胡春华、胡其志、范瑛、刘耀东、刘永莉、刘一鸣、石峻峰、宋桂红、陶高粱、万娟、王超、杨艳霜、杨智勇、肖衡林、张晋、王绪民、李金兰、陈娜		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 921 结构力学 或 933 土力学 或 920 材料力学 或 937 土木工程材料	
	6.（全日制）土木工程建造与管理（BIM 技术与管理，装配式建筑，绿色建筑设计与管理）	蔡洁、黄艳雁、李昊、李颜娟、孙贤斌、石峻峰、肖本林、杨艳霜、于宪煜、邹涵、张辉、邹贻权、朱斯坦、李进涛、王淑婧、吴巍、王红英			
	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、曾三海、苏英、苏骏、夏冬桃、杨进、王迎斌			

## 0772 力学（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0772 力学	1. (全日制) 工程结构与检测 技术	周金枝、姜久红、黄涛、李 厚民、余迎松、谭燕、周安	5	①101 思想政治 理论 ② 201 英语一 ③ 609 高等数学 ④ 920 材料力学 或 902 理论力学	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/yjsds.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm</a> (导师信息)
	2. (全日制) 工程力学	周金枝、姜久红、黄涛、李 厚民、余迎松、谭燕、周安			

## 0871 管理科学与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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、王淑嫿、周建国、 李颜娟	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/yjsds.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm</a> (导师信息) <b>本专业不招同等 学力考生。</b>

## 0813 建筑学（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0813 建筑学	1.（全日制） 建筑设计及理论	黄艳雁、李雪松、尚伟、 孙靓、邹涵、张辉、朱 斯坦	16	① 101 思想政治 理论 ② 201 英语一 ③ 355 建筑学基础 ④ 856 建筑历史	土木建筑与环境学院 教育部综合改革试点学科 复试：笔试(综合)+面试 <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.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	李雪松、邹涵、尚伟、 吴巍、王红英、王琴、 孙靓、林云华			
	3.（全日制） 建筑技术科学	黄艳雁、孙皓、叶建军、 张辉			
	4.（全日制） 建筑景观设计	孙皓、孙靓、吴巍、王 红英、王琴、林云华、 黄奕			

## 0805J1 ★防水材料科学与工程（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0805J1 ★防水材料与 工程	1.（全日制） 工程结构耐久与 质、热传输机理	贺行洋、苏英、曾三海	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 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/yjsds.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm</a> (导师信息)
	2.（全日制） 新型防水材料与 工艺技术	王迎斌、杨进、陈顺、 陈威			
	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			

## 0859 土木水利（专业学位）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0859 土木水利	1.（全日制） 岩土工程与生态水利	陈伟、陈智、段志波、范瑛、胡春华、胡其志、胡智、黄彩萍、何俊、李丽华、梁越、刘德富、刘瑞芬、刘永莉、刘一鸣、刘瑛、卢应发、卢凡、梅利芳、马骏、马强、石峻峰、宋桂红、万娟、陶高梁、王翠英、吴刚、肖衡林、杨艳霜、杨智勇、叶建军、庄心善、张帆、张佳磊、王鹏程、王绪民、田密、李金兰、徐维生、丁祥、李文涛、黄菊华、江维薇、代翼飞、陈青生	131	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 289 德语 ③ 302 数学二 ④ 920 材料力学或 921 结构力学或 933 土力学	湖北省重点学科，湖北省立项建设博士点，湖北省百人计划设岗学科 湖北省桥梁安全监控与装备技术工程中心，湖北省生态道路工程技术研究中心，湖北省建筑防水工程技术中心，岩土及混凝土材料中法研究中心 复试：笔试（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/yjsds.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm</a> （导师信息）
	2.（全日制） 结构工程与材料	白应华、蔡洁、陈升平、陈月顺、胡军安、贺行洋、黄彩萍、黄涛、姜久红、柯长仁、李厚民、李扬、刘耀东、苏骏、苏英、苏瑜、孙贤斌、谭燕、夏冬桃、邢琼、余迎松、张晋、周金枝、周安、周建国、曾三海、王超、黄菊华、代翼飞、储劲松			
	3.（全日制） 智能建造与管理	陈智、段志波、胡军安、李昊、李颜娟、梁越、刘富勤、刘文生、潘红、吴京戎、苏瑜、孙贤斌、肖本林、邢琼、于宪煜、朱斯坦、周建国、储劲松、陈娜、邹怡权			
	4.（非全日制） 不区分研究方向	同全日制专业硕士导师	10		

0861 交通运输（专业学位）					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0861 交通运输	1.（全日制） 道路与铁道工程	胡春华、范瑛、梅利芳、李昊	6	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 933 土力学或 920 材料力学	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/yjsds.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.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	5		

0817Z1★资源循环利用工程（学术硕士）					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	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	常锋毅、葛红梅、廖明军、卢凡、王和云、万端极、赵以军	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 932 环境学概论或 952 环境生物学	教育部轻工清洁生产研究生创新中心，湖北省河湖生态修复及藻类利用重点实验室，湖北省轻工技术工程中心，湖北省轻工清洁生产中心 复试：笔试（环境工程学或微生物学）+面试 同等学力加试：①生物化学②膜技术基础 其中部分招收的研究生送到中科院水生生物研究所、中科院（水利部）水工程生态研究所、环保部华南环境科学研究所（广州），承担研究生的生活费、交通费等。（导师信息） <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm</a>
	2.（全日制）膜分离原理与技术	黄磊、李祝、汪淑廉、万端极、张会琴			
	3.（全日制）水污染控制工程	程凯、高健、高林霞、刘瑞芬、马骏、张佳磊王景芸、葛红梅			
	4.（全日制）固体废弃物处理与利用	高林霞、黄磊、皮科武、时亚飞、汪淑廉、张会琴			

## 0857 资源与环境（专业学位）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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	常锋毅、卢凡、廖明军、时亚飞、王和云、焦一滢、葛红梅、梅洪、张娟	34	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 932 环境学概论或 952 环境生物学	教育部轻工清洁生产研究生创新中心，河湖生态治理与藻类资源化湖北省重点实验室，湖北省轻工技术工程中心，湖北省轻工清洁生产中心 复试：笔试（环境工程学或微生物学）+面试 同等学力加试：①生物化学②膜技术基础 其中部分招收的研究生送到中科院水生生物研究所、中科院（水利部）水工程生态研究所、环保部华南环境科学研究所（广州），承担研究生的生活费、交通费等  <a href="https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm">https://tj.hbut.edu.cn/yjsjy/yjsds.htm</a> （导师信息）
	2.（全日制） 膜技术与清洁生产	高林霞、黄磊、李祝、皮科武、时亚飞、万端极、汪淑廉、张会琴			
	3.（全日制） 生态环境保护与修复	刘德富、刘瑞芬、刘瑛、马骏、王景芸、张佳磊、李毅、黄羽、熊文			
	4.（全日制） 河湖生态修复规划	常锋毅、程凯、高健、廖明军、王和云、吴刚、熊文、赵以军、焦一滢、梅洪、张娟、黄羽			
	5.（非全日制） 不区分研究方向	同全日制专业硕士导师	5		

## 006 计算机学院

<b>0812 计算机科学与技术（工学学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	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	21	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 835 计算机网络或 836 数据结构	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			
	3.（全日制） 计算机软件与理论	吴歆韵、邓娜、江南、刘罡、肖亮、陈卓、胡延忠、徐承志、陈荆亮、吴聪、万方、柯敏毅、刘白、熊才权、张致齐、万方、徐川			
	4.（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			

## 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	招生人数	考试科目	备注
0775 计算机科学与技术	1. (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	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 609 高等数学 ④ 835 计算机网络或 836 数据结构	复试：笔试(程序设计及上机)+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			
	3. (全日制) 计算机软件与理论	吴歆韵、邓娜、江南、刘罡、肖亮、陈卓、胡延忠、徐承志、陈荆亮、吴聪、万方、柯敏毅、刘白、熊才权、张致齐、万方、徐川			
	4. (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			

## 0854 电子信息（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0854 电子信息	1.（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	71	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
	2.（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	20		

## 007 艺术设计学院

<b>1305 设计学（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>1305 设计学</b>	1.（全日制） 视觉传达设计研究	汪涛、柳林	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、本专业不招收同等学力考生；跨专业考生复试过程中须加试设计基础，加试成绩不合格者不予录取（加试成绩不计入总分）。 3、复试：笔试（综合设计）+面试+外语听力
		饶鉴、向菲、李春玲			
		孙明海、魏珍珍、赵全宜			
		周峰、魏正聪、王敏			
		周承君、邵忠国、张静、黄亮			
	2.（全日制） 环境设计研究	郑革委、李继春、安琪、袁丰			
		张葳、王梦林			
		刘斯荣、Akos Hutter、吴巍、王红英、孟培、李映彤、孙皓			
	3.（全日制） 数字媒体艺术研究	邓诗元、彭立			
		张爱华、程亚军、陈叶蕾			
	4.（全日制） 公共艺术设计研究	刘显波、季芳、杜湖湘			
		王欣、黄雄			
		李海冰、李建文、宋志来			

## 135108 艺术设计（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注	
135108 艺术设计	1.（全日制） 视觉传达设计	汪涛、柳林	109	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； 跨专业考生复试过程中须加试设计基础，加试成绩不合格者不予录取（加试成绩不计入总分）。 3、复试：笔试（综合设计）+面试+外语听力	
		饶鉴、向菲、李春玲				
		孙明海、魏珍珍、赵全宜				
		周峰、魏正聪、王敏				
		周承君、邵忠国、张静、黄亮				
	2.（全日制） 环境设计	郑革委、李继春、安琪、袁丰				
		张葳、王梦林				
		刘斯荣、Akos Hutter、吴巍、王红英、孟培、李映彤、孙皓				
	3.（全日制） 数字媒体艺术设计	邓诗元、彭立、陈叶蕾				
		张爱华、程亚军				
	4.（全日制） 公共艺术设计	刘显波、季芳、杜湖湘				
		王欣、黄雄				
		李海冰、李建文、宋志来				
	5.（非全日制） 不区分研究方向	汪涛、柳林、饶鉴、向菲、李春玲、孙明海、魏珍珍、赵全宜、周峰、魏正聪、王敏、周承君、邵忠国、张静、黄亮、郑革委、李继春、安琪、袁丰、张葳、王梦林、刘斯荣、Akos Hutter、王红英、孟培、李映彤、吴巍、孙皓、邓诗元、张爱华、彭立、陈叶蕾、程亚军、刘显波、季芳、杜湖湘、王欣、黄雄、李海冰、李建文、宋志来				30

## 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	招生人数	考试科目	备注
<b>1305 设计学</b>	（全日制） 工业设计研究	余森林、程文婷、 郑祖芳	20	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. <a href="http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34">http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34</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
		苏晨、周红宇			
		石元伍、邓昭、应放天			
		李敏、李翠玉、黄劲松			
		邓卫斌、唐德红、王军、周祺			
		李晓英、胡珊、韩旭、唐茜			

1351 艺术（专业硕士）					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>135108 艺术设计</b>	（全日制） 产品设计研究	余森林、程文婷、郑祖芳	17	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. <a href="http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34">http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34</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
		苏晨、周红宇			
		石元伍、邓昭、应放天			
		李敏、李翠玉、黄劲松			
		邓卫斌、唐德红、王军、周祺			
		李晓英、胡珊、韩旭、唐茜			

## 0855 机械（专业学位）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0855 机械（专业学位）	1.（全日制） 工业设计工程	余森林、程文婷、郑祖芳 苏晨、周红宇、石元伍、邓昭、应放天、李敏、李翠玉、黄劲松、邓卫斌、唐德红、王军、周祺、李晓英、胡珊、韩旭、唐茜	35	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. <a href="http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34">http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34</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		50	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 ④ 991 工业专业设计	1. <a href="http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34">http://ids.hbut.edu.cn/?page_id=34</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

<b>0202 应用经济学（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>020202 区域经济学</b>	1.（全日制） 区域可持续发展	徐彬、何艳、张茜、于泳波	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 803 西方经济学	导师介绍参见经济与管理学院网站： <a href="https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试：笔试经济学综合（宏观微观经济学）+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、张翼、胡渊、胡放之、白孝忠			
	3.（全日制） 劳动关系与收入分配	胡放之、游怡、夏晶			
<b>020204 金融学</b>	1.（全日制） 绿色金融与公司金融	彭芳春、杨霞、尹华阳、李琼、刘应元、刘洋、陈李宏、易金平	7		
	2.（全日制） 区域金融与科技金融	彭芳春、杨霞、尹华阳、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			
<b>020205 产业经济学</b>	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、景思江、丁文斌、张燕华、胡放之、李平			

## 0202 应用经济学（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
020206 国际贸易学	1.（全日制） 国际贸易理论与政策	廖良美、刘宇、丁玉梅、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、丁玉梅、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、丁玉梅、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	招生人数	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	杨斌、张继东、黄炜、孙雨生、刘蔚、余凌、王海波	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④930 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.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hb.ut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试科目： 专业综合3(信息资源管理、数据库原理与应用、电子商务)  本专业不招收同等学力考生
	2.（全日制） 信息资源管理	金勇、陈氢、杨瑶、孙雨生			
	3.（全日制） 电子商务与物流管理	金勇、陈氢、张继东、陈志刚、夏晶、黄炜、孙雨生、张冀新、杨瑶、胡娟			
	4.（全日制） 管理科学理论与方法	金勇、夏晶、罗卫、陈志刚、张冀新、胡娟、王海波			

## 1202 工商管理（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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	10	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： 专业综合2(财务管理、审计学)+ 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、李文新、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、戴勇、赵芬芬、赵湜、胡常春、吴楠、熊伟	17	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>  湖北省重点学科 复试科目：专业综合(企业战略管理、人力资源管理、市场营销)+ 面试  <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、戴勇、赵芬芬、赵湜、胡常春、吴楠、熊伟、张熠			
	3.（全日制） 企业人力资源管理	姚德明、张桂平、朱平利、张熠、李云、李太			

## 1202 工商管理（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
	4.（全日制） 创业与中小企业管理（创业环境；机会识别与开发）	Louis、杨柳、夏星、游怡等	3	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>
1202Z1 ★企业低碳经营与管理	1.（全日制） 碳交易与碳核查	曾炜、王德发	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 922 管理学原理	导师介绍参见经济与管理学院网站： <a href="https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a> 复试科目：专业综合（企业战略管理、人力资源管理、市场营销）+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>

## 1251 工商管理/MBA（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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	141	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	招生人数	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	130	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	招生人数	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	36	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：①政治理论；②会计专业综合笔试（会计学+财务管理+审计）+面试  同等学力加试：①会计学原理 ②财务管理  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				

## 0251 金融（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 431 金融学综 合	导师介绍参见经 济与管理学院网 站： <a href="https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm">https://jgxy.hbut.edu.cn/szdw/sdjj.htm</a>  复试科目： 金融学综合（金融 学+公司理财）+ 面试  同等学力加试：① 宏观经济学 ②货 币银行学  补充说明：非全日 制金融专硕在职 学习一律按定向 培养政策执行
	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				
	4.（非全日制） 产经融合与机构 金融		10		
	5.（非全日制） 金融科技与产品 创新				
	6.（非全日制） 资产管理与风险 控制				

## 010 马克思主义学院

<b>0305 马克思主义理论（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>030501 马克思主义基本原理</b>	1.（全日制） 马克思主义经典著作研究	孙厚权、林兴发、王秀红、 魏忠明、韩东、邢起龙	8	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. <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2.（全日制） 马克思主义基本原理当代价值研究	孙厚权、林兴发、王秀红、 韩东			
	3.（全日制） 马克思主义与工业文化	孙厚权、林兴发、韩东			
<b>030503 马克思主义中国化研究</b>	1.（全日制） 中国特色社会主义政治理论研究	李春梅、万华炜、詹红菊、 李睿、曾银慧、华倩、林崧	13		
	2.（全日制） 中国共产党建设理论研究	李春梅、严雄飞、詹红菊、 曾银慧			
	3.（全日制） 中国特色社会主义生态文明研究	彭贤则、陈红军、曾银慧			
<b>030504 国外马克思主义研究</b>	1.（全日制） 西方马克思主义生态哲学研究	魏忠明、石裕东	4		
	2.（全日制） 西方马克思主义政治哲学研究	魏忠明、石裕东、林崧			

## 0305 马克思主义理论（学术硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
030505 思想政治教育	1.（全日制） 网络思想政治教育研究	李学锋、郭秀兰、石裕东、 李金玉、熊威	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） 中华优秀传统文化与大学生素质发展	李学锋、张冰、孙耀胜、石裕东、邢起龙、王侃、湛俊三、夏星			
	3.（全日制） 青少年思想政治教育	李学锋、郭秀兰、孙耀胜、石裕东、李金玉、熊威、华倩、王侃、湛俊三、夏星			
030506 中国近现代史基本问题研究	1.（全日制） 马克思主义传播研究	严雄飞、曾银慧	4		
0305Z1 ★中国近现代社会治理	1.（全日制） 近现代社会治理理论研究	陈红军、韩东、李睿	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 693 马克思主义基本原理 ④ 808 社会治理理论	
	2.（全日制） 城乡社区治理研究	彭贤则、万华炜、韩东、孙浩、刘耀东、江易华、夏季、张郁、贺青梅、苏晓馨			
	3.（全日制） 网络治理政策法规研究	韩东、夏露、陈美			

## 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	招生人数	考试科目	备注
<b>0502 外国语言文学</b>	1.（全日制） 外国语言学	黄海泉、杨佑文、黄万武、 孙炳文、陈彧、胡芳、吴林	22	① 101 思想政治理论 ② 287 日语 或 289 德语 ③ 690 综合英语 ④ 801 英汉互译与写作	复试：笔试（英语综合：含语言学、翻译学、文学、文化等）+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、罗老师 办公电话：027-59750581 E-mail： hbut_wgyxyjs@ sina.com  <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、龙曼莉、 唐卫红、刘凌、向玉、钱莉娜、陈燕琴			
	3.（全日制） 翻译学	肖家燕、叶朝成、邱大平、 白阳明、李燕鸿、石诗、刘洋、夏军、刘学思			
	4.（全日制） 外国文学与跨文化研究	鲁修红、彭家海、贾勤、刘艳、李晓琴、葛瑞红			

## 0551 翻译（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0551 翻译	1.（全日制） 英语笔译	肖家燕、邱大平、叶朝成、鲁修红、孙炳文、白阳明、刘洋、李燕鸿、黄万武、陈彧、石诗、刘学思、夏军	30	①101 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（英汉翻译笔译、口译）+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、罗老师 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、邱大平、叶朝成、鲁修红、孙炳文、黄广芳、黄万武、李池利、杨佑文、刘艳、向玉、陈燕琴、李晓琴、胡芳、唐卫红、陈彧、白阳明、李燕鸿、石诗、刘凌、彭家海、吴林、夏军、刘学思、刘洋、李池利、龙曼莉、葛瑞红	20		

## 0453 汉语国际教育（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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	张剑平、陈宝琳、张新珍、黄广芳、李池利、龙曼莉、葛瑞红、唐卫红	12	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 354 汉语基础 ④ 445 汉语国际教育基础	复试：笔试（汉语综合：含现代汉语、文学、文化、对外汉语教学等）+面试 同等学力加试：①汉语写作②语言学概论（汉语） 湖北工业大学外国语学院官网： <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、罗老师 办公电话：027-59750581 E-mail： <a href="mailto:hbut_wgyxyjs@sina.com">hbut_wgyxyjs@sina.com</a>
	2.（全日制）汉外对比研究	李莉、鲁修红、杨佑文、孙炳文、夏军	8		
	3.（全日制）中华文化跨文化传播	陈启祥、金前文、彭家海	5		
	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、张新珍、黄广芳、李池利、龙曼莉、葛瑞红、唐卫红、鲁修红、杨佑文、彭家海、孙炳文、夏军	20		

## 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	招生人数	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、吴颖丹、童正夫、邓罡、吕青花、倪 昀、张鹏、蒋妍、陈莹	23	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  同等学力加试：①半导体物理；②模拟电子技术  导师介绍见理学院网站 <a href="https://lxy.hbut.edu.cn/szdw/jsxx.htm">https://lxy.hbut.edu.cn/szdw/jsxx.htm</a> 联系方式：王老师（办公电话：027-027-59750596）
	2.（全日制）电路与系统	吕辉、张金业、朱进容、吴颖丹、胡妮、李劲、刘晓静、张威、徐元中			
	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			
	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、吴颖丹、徐鹏、邓罡、吕青花、荣伏梅、			

## 0252 应用统计（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0252 应用统计	1.（全日制）工业统计	郑列、田德生、耿亮、赵斌、李刚、胡二琴、胡超竹、彭峰集	18	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 432 统计学	复试：笔试(数理统计)+面试 同等学力加试：① 微观经济学② 宏观经济学 导师介绍见理学院网站 <a href="https://lxy.hbust.edu.cn/szdw/jssxx.htm">https://lxy.hbust.edu.cn/szdw/jssxx.htm</a> 联系方式：王老师（办公电话：027-59750596）
	2.（全日制）数据科学与决策	田德生、罗幼喜、耿亮、赵斌、陈华、商豪、胡二琴、郑瑞坤、贺方超、左玲			
	3.（全日制）金融统计	蔡光兴、郑列、罗幼喜、商豪、郑瑞坤、李刚、曾莹、陈洁、胡超竹			
	4.（非全日制）不区分研究方向	郑列、田德生、胡二琴、陈华、蔡光兴、罗幼喜、赵斌、商豪、曾莹、郑瑞坤、李刚、耿亮、贺方超、陈洁、左玲、彭峰集、胡超竹	7		

## 0854 电子信息（专业硕士）

专业名称	研究方向	导师	招生人数	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、成纯富、朱进容、吕清花、李劲	22	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 同等学力加试：① 半导体物理② C 语言程序设计 导师介绍见理学院网站 <a href="https://lxy.hbust.edu.cn/szdw/jssxx.htm">https://lxy.hbust.edu.cn/szdw/jssxx.htm</a> 联系方式：王老师（办公电话：027-59750596）
	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	8		

## 013 职业技术师范学院

<b>040108 职业技术教育学（学术硕士）</b>					
专业名称	研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<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	李克勤、龚发云、湛俊三、胡茂波、曹靖	6	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 本专业不招收同等学力考生 导师队伍 <a href="https://zsy.hbut.edu.cn/szdw/yjsds.htm">https://zsy.hbut.edu.cn/szdw/yjsds.htm</a>
	2.（全日制） 职业教育经济与管理研究	王侃、马丹、胡茂波、夏星、杨红荃、韦妙	6		
	3.（全日制） 职业教育课程开发与教师发展研究	宋庭新、张小华、万卫、韦妙、黄东斌、汪曦	6		

## 014 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	招生人数	考试科目	备注
<b>0855 机械</b>	（全日制） 机电零部件制造 装备设计	杨德斌、胡晓峰	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计或 902 理论力学或 920 材料力学	湖北省重点学科  复试：笔试(机械制造基础)+面试  导师介绍网址 <a href="http://tsme.hbut.edu.cn/index.php/category/jsml">http://tsme.hbut.edu.cn/index.php/category/jsml</a>  <b>本专业不招收同等学力考生</b>

## 2021 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.
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.(第二版)
337	工业设计工程	工业设计史 何人可 编，北京理工大学出版社 2003 版；世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2002 版；设计方法论 柳冠中 编，高等教育出版社 2011 版
338	生物化学	生物化学 李宪臻 主编，华中科技大学出版社
354	汉语基础	现代汉语（第二版），邢福义、汪国胜主编，华中师范大学出版社，2011
355	建筑学基础	田学哲，建筑初步，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；张文忠，公共建筑设计原理，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	货币金融学，黄宪、潘敏、江春、赵征编，武汉大学出版社，2017 版；公司理财 [美]斯蒂芬 A. 罗斯 机械工业出版社，2017 版
432	统计学	统计学（第三版）袁卫 高等教育出版社 2014 年；概率论与数理统计（第四版，1-7 章），盛骤等，高等教育出版社
445	汉语国际教育基础	对外汉语教育学引论，刘珣著，北京语言大学出版社，2000；中国文化要略（第 3 版），程裕祯，外语教学与研究出版社，2011
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
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

## 2021 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
688	设计理论（一）	<p><b>视觉传达设计研究方向：</b> 世界平面设计史（第二版） 王受之 编，中国青年出版社 2015 版； 世界现代设计史（第二版） 王受之 编，中国青年出版社 2015 版； 中国工艺美术史 田自秉 著，商务印书馆 2014 版；</p> <p><b>环境设计研究方向：</b> 中国建筑史（第七版） 潘谷西 编，中国建筑工业出版社 2015 版； 世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2015 版 外国近现代建筑史 罗小未编. 中国建筑工业出版社（第 2 版）</p> <p><b>公共艺术设计研究方向：</b> 中国工艺美术史 田自秉 著，商务印书馆 2014 版； 世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2015 版； 艺术概论，王宏建编，文化艺术出版社，2019 版</p> <p><b>数字媒体艺术研究方向：</b> 《数字媒体艺术概论》刘慧 编，华中科技大学出版社，2014 版； 世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2015 版； 西方现代艺术史——绘画 雕塑 建筑 [美]H·H·阿纳森 原著，邹德依，巴竹师 等翻译 天津人民美术出版社</p>
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概论，编写组，高等教育出版社（2018 年修订版）
695	设计理论（二）	世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2015 版；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 何人可 编，北京理工大学出版社 2003 版；世界现代设计史 王受之 编，中国青年出版社 2002 版；设计方法论 柳冠中 编，高等教育出版社 2011 版
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）
703	材料学综合	材料导论，励杭泉主编，中国轻工业出版社；材料力学，刘然慧，郭新柱，黄玉国主编，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
803	西方经济学	西方经济学（宏微观）（第五版），高鸿业，中国人民大学出版社

## 2021 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
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(2018年修订版); 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论, 编写组, 高等教育出版社(2018年修订版); 思想道德修养与法律基础, 编写组, 高等教育出版社(2018年修订版)
808	社会治理理论	政治学基础, 王浦劬著, 北京大学出版社 2018 年版; 社会学概论, 郑杭生著, 中国人民大学出版社 2019 年版
831	电工原理	电路理论 邹玲、姚齐国 编, 华中科技大学出版社; 电路 邱关源主编, 高等教育出版社
835	计算机网络	计算机网络(第7版) 谢希仁, 电子工业出版社
836	数据结构	c/c++与数据结构(第三版 下册)王立柱, 清华大学出版社; 数据结构与算法, 王立柱, 机械工业出版社
856	建筑历史	潘谷西, 中国建筑史, 中国建筑工业出版社, 2015(第七版); 陈志华, 外国建筑史, 中国建筑工业出版社, 2010(第四版); 罗小未, 外国近现代建筑史, 中国建筑工业出版社, 2004(第二版)
901	机械设计	机械设计 王为主编 华中科技大学出版社(第三版); 机械设计 濮良贵主编 高等教育出版社(第八版)
902	理论力学	理论力学, 哈尔滨工业大学理论力学教研室编, 高等教育出版社第七版
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
904	互换性与技术测量	互换性与技术测量, 杨练根 编, 华中科技大学出版社, 2012
905	金属学及热处理	金属学原理 余永宁编, 冶金工业出版社; 金属学与热处理(第2版) 崔忠圻、覃耀春主编, 机械工业出版社
906	金属材料学	金属材料学(第2版) 戴起勋编, 化学工业出版社
907	防水工程材料	防水工程材料 秦景燕等编, 中国建筑工业出版社
908	电路理论	电路理论 邹玲、姚齐国 编, 华中科技大学出版社; 简明电路分析基础 李翰荪 主编, 高等教育出版社
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(第五版), 天津大学物化教研室 编, 高等教育出版社
913	植物纤维化学	植物纤维化学, 裴继诚等主编, 中国轻工业出版社(第四版); 制浆原理与工程, 詹怀宇等主编, 中国轻工业出版社(第三版); 造纸原理与工程, 何北海主编, 中国轻工业出版社(第三版)
914	材料科学基础	材料科学基础 黄学辉 编, 武汉理工大学出版社

## 2021 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
915	高分子化学及物理	高分子化学, 潘祖仁 编, 化学工业出版社 (第五版); 高分子物理, 金日光 编, 化学工业出版社 (第三版)
916	有机化学	有机化学 (第二版), 徐寿昌主编, 高等教育出版社; 有机化学 (第四版), 高鸿宾 主编, 高等教育出版社
917	微生物学	微生物学教程 周德庆 主编, 高等教育出版社
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 刘鸿文 主编, 高等教育出版社 (第六版)
921	结构力学	结构力学教程 龙驭球 编, 高等教育出版社, 第三版
922	管理学原理	管理学原理 陈传明 周小虎 编著, 机械工业出版社 (第二版)
929	财务会计学	会计学 (第五版), 陈信元, 2018 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 (第四版), 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)
937	土木工程材料	陈志源, 李启令 主编, 土木工程材料, 武汉理工大学出版社, 2012 (第三版)
945	工程经济学	工程经济学, 黄有亮, 东南大学出版社, 2015 (第三版)
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
952	环境生物学	环境工程微生物学, 周群英编著, 高等教育出版社, 2015 年 (第四版)
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
993	微生物工程 工艺原理	微生物工程工艺原理, 姚汝华等 主编, 华南理工大学出版社 (第三版)