# 2025 年硕士研究生招生专业目录

### 001 机械工程学院

0802 机械工程(学术学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 机械制造及其自动化		① 101 思想政治理论	湖北省重点学科 机械工程一级学科博士学位 授权点		
080200 机械工程	2. (全日制) 机械电子工程	45	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		
	3. (全日制) 机械设计及理论			本专业不招收同等学力考生		

	0804 仪器科学与技术(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
080400 仪器科学 与技术	1. (全日制) 精密仪器及机械		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	湖北省重点学科湖北省立项建设博士点		
	2. (全日制) 测试计量技术及仪器	19	③ 301 数学一 ④ 903 控制工程基础	复试:笔试(测试技术)+面试本专业不招收同等学力考生		

	0854 电子信息(专业学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
085407 仪器仪表 工程	(全日制) 仪器仪表工程	29	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 903 控制工程基础	湖北省重点学科,湖北省立 项建设博士点 复试:笔试(测试技术)+面 试 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(专业学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 现代制造技术及装备					
	2. (全日制) 装备智能化与信息化		(A) 404 BHT/V/TBV	湖北省重点学科机械工程一级学科博士学位		
085501 机械工程	3. (全日制) 机械设计理论与应用	92	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计	授权点 复试:笔试(机械制造基础)+		
	4. (全日制) 工业工程与制造业 信息化			本专业不招收同等学力考生		

## 002 电气与电子工程学院

#### 0808 电气工程(学术学位)

	0808 电气上程(字 <b>不字</b> 位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注			
080800 电气工程	1. (全日制) 电机与电器		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 本专业不招收同等学力考生			
	2. (全日制) 电力系统及其自动化		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(电力系统分析)+面试 本专业不招收同等学力考生			
	3. (全日制) 高电压与绝缘技术	49	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论	复试:笔试(高电压技术)+面试本专业不招收同等学力考生			
	4. (全日制) 电力电子与电力传动		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)+面试本专业不招收同等学力考生			
	5. (全日制) 电工理论与新技术		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 908 电路理论				
	6. (全日制) ★太阳能技术与工程		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)+面试本专业不招收同等学力考生			

#### 0811 控制科学与工程(学术学位) 拟招 专业名称 考试科目 备注 研究方向 人数 ① 101 思想政治理论 1. (全日制) ② 201 英语一 ③ 301 数学一 控制理论与控制工程 ④ 911 自动控制理论 ① 101 思想政治理论 2. (全日制) ② 201 英语一 ③ 301 数学一 检测技术与自动化装置 ④ 911 自动控制理论 ① 101 思想政治理论 复试:笔试(微机原理与应 3. (全日制) ② 201 英语一 081100 用)+面试 ③ 301 数学一 系统工程 23 控制科学 ④ 911 自动控制理论 与工程 本专业不招收同等学力考 ① 101 思想政治理论 4. (全日制) ② 201 英语一 ③ 301 数学一 模式识别与智能系统 ④ 911 自动控制理论

① 101 思想政治理论

④ 911 自动控制理论

② 201 英语一 ③ 301 数学一

5. (全日制)

导航、制导与控制

0854 电子信息(专业学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注	
	1. (全日制) 智能汽车电子				
085401 新一代电子 信息技术	2. (全日制) 智慧医疗电子	24	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二	湖北省"楚天学者计划" 设岗学科 复试:《数字信号处理》+ 面试	
(含量子技术等)	3. (全日制) 天线与射频技术		③ 302 数学二 ④ 923 信号与系统	本专业不招收同等学力考 生	
	4. (全日制) 集成电路设计与安全				
	1. (全日制) 智能信息处理与系统	- 29		湖北省"楚天学者计划" 设岗学科 复试:《通信原理》+面试	
085402 通信工程 (含宽带网络、移	2. (全日制) 现代通信理论与技术		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二		
动通信等)	3. (全日制) 人工智能与大数据		③ 302 数学二 ④ 923 信号与系统	本专业不招收同等学力考 生	
	4. (全日制) 物联网与智慧系统				
	1. (全日制) 控制理论与控制工程				
005407	2. (全日制) 检测技术与自动化 装置		① 101 思想政治理论	复试:笔试(微机原理与应	
085406 控制工程	3. (全日制) 系统工程	20	② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 911 自动控制理论	用)+面试 本专业不招收同等学力考	
	4. (全日制)模式识别与智能系统			生	
	5. (全日制) 导航、制导与控制				

	0858 能源动力(专业学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 电机与电器					
	2. (全日制) 电力系统及其自动化					
085801 电气工程	3. (全日制) 高电压与绝缘技术	94	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二	湖北省特色学科,湖北省立项建设博士点复试:笔试(电气工程基		
-5 ( <u>-1</u> 1±	4. (全日制) 电力电子与电力传动		④ 831 电工原理	础)+面试 本专业不招收同等学力 考生		
	5. (全日制) 电工理论与新技术					
	6. (非全日制) 不区分研究方向	10				

### 003 材料与化学工程学院

	0805 材料科字与上程(上字字术字位)				
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注	
	1. (全日制) 高分子材料研究	8	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,绿色轻工材料湖北省重点实验室、 车用轻质材料与加工湖北省工程实验室、橡塑材料及成型加	
080500 材料科学 与工程	2. (全日制) 无机非金属材料研究	5	① 101 思想政治理论	工湖北省工程研究中心等多个 省级研发平台 方向1复试:笔试(聚合物近代 仪器分析)+面试	

2

3. (全日制)

金属材料与加工研究

② 201 英语一 ③ 302 数学二

④ 914 材料科学基础

方向2复试:笔试(无机非金属

方向3复试:笔试(工程材料)+

本专业不招收同等学力考生

材料测试方法)+面试

	0773 材料科学与工程(理学学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 高分子材料学	15	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 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,绿色轻工材料湖北省重点实验室、车用轻质材料与加工湖北省工		
	2. (全日制) 天然纤维材料学	5		程实验室、橡塑材料及成型加工 湖北省工程研究中心等多个省 级研发平台 方向1复试:笔试(聚合物近代 仪器分析)+面试 方向2复试:笔试(制浆造纸原 理与工程)+面试 方向3复试:笔试(有机化学)+ 面试 方向4复试:笔试(无机非金属 材料测试方法)+面试 方向5复试:笔试(工程材料)+ 面试 本专业不招收同等学力考生		
077302 材料学	3. (全日制) 化工新材料学	2				
	4. (全日制) 无机非金属材料学	2				
	5. (全日制) 金属材料学	3				

	0703	化学	(学术学位)	
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注
	1. (全日制) 有机与无机化学			教育部研究生创新中心,湖 北省催化材料协同创新中心
070300	2. (全日制) 物理化学	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	<b>方向 1, 2</b> 复试: 笔试(有机 化学)+面试;
化学	3. (全日制) 高分子化学与物理		③ 702 无机化学 ④ 912 物理化学	方向3复试:笔试(聚合物近 代仪器分析)+面试;
	4. (全日制) 天然纤维化学			方向 4 复试: 笔试(制浆造纸 原理与工程)+面试 本专业不招收同等学力考生

0817 化学工程与技术(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注	
	1. (全日制) 化学工程			教育部研究生创新中心,湖	
081700 化学工程 与技术	2. (全日制) 化学工艺	8	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二	北省催化材料协同创新中心 复试:笔试(化工原理)+面试	
一切文小	3. (全日制) 应用化学		④ 912 物理化学	本专业不招收同等学力考生	

	0822 轻工技术与工程(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 木质纤维素大分子的 生物合成及结构重组		① 101 思想政治理	博士点学科,湖北省优势重 点学科,湖北省研究生创新		
082200 轻工技术 与工程	2. (全日制) 轻质高强度纤维素复合 材料的绿色加工	3	② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 913 植物纤维化	基地 复试:笔试(制浆造纸原理 与工程)+面试		
	3. (全日制) 生物基功能材料与纤维		学	本专业不招收同等学力考 生		

#### 材料与化工(专业学位) 0856 拟招 研究方向 备注 专业名称 考试科目 人数 湖北省重点学科,教育部研 ① 101 思想政治理论 究生创新中心,绿色轻工材 1. (全日制) ② 204 英语二 18 ③ 302 数学二 高分子材料工程 料湖北省重点实验室、车用 ④ 915 高分子物理 轻质材料与加工湖北省工 程实验室、橡塑材料及成型 加工湖北省工程研究中心 2. (全日制) 8 等多个省级研发平台 无机非金属材料工程 ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 085600 方向1复试:笔试(聚合物 ③ 302 数学二 材料与 ④ 914 材料科学基础 近代仪器分析)+面试; 3. (全日制) 化工 17 金属材料及复合材料 工程 方向2复试:笔试(无机非 金属材料测试方法)+面试; ① 101 思想政治理论 方向3复试:笔试(工程材 4. (全日制) ② 204 英语二 9 料)+面试: ③ 302 数学二 天然纤维材料工程 ④ 913 植物纤维化学 方向4复试:笔试(制浆造 纸原理与工程)+面试; ① 101 思想政治理论 5. (全日制) ② 204 英语二 方向5复试:笔试(化工原 8 ③ 302 数学二 化学工程 理)+面试 ④ 912 物理化学 方向6非全日制:复试根据 ① 101 思想政治理论 专业方向选择,在方向1至 ② 204 英语二 6. (非全日制) 方向5中选择其一。 5 不区分研究方向 ③ 302 数学二 ④ 915 高分子物理 同等学力加试: ①普通化学; ②材料概论

### 004 生命科学与健康工程学院

	0822 轻工技术与工程(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 发酵工程			博士点学科,湖北省优势学 科,国家细胞调控与分子药 物"111"引智基地,发酵工		
082200 轻工技术	2. (全日制) 工业微生物代谢工程	25	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	程教育部重点实验室,工业 发酵湖北省协同创新中心;		
与工程	3. (全日制) 生物制药		③ 302 数学二 ④ 918 生物化学(自命题)	复试:笔试(新编生物工艺学)+面试;		
	4. (全日制) 蛋白质工程			同等学力加试: ①发酵工程原理②微生物学		

0832 食品科学与工程(工学学术学位)				
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注
083200 食品科学 与工程	1. (全日制) 食品科学 2. (全日制) 农产品加工及贮藏工程 3. (全日制) 亲水胶体	5	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(学术学位)					
专业名称	研究方向	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) 生物制药与材料工程 3. (全日制) 合成生物技术与系统 生物工程 4. (全日制) 生物资源与环境工程	45	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 917 微生物学	国家细胞调控与分子药物 "111"引智基地,发酵工程教育部重点实验室,工业发酵湖北省协同创新中心;湖北省特色学科复试:笔试(生物化学)+面试同等学力加试: ①发酵工程原理 ②新编生物工艺学		

	0972 食品科学与工程(农学学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 食品科学			湖北省特色学科和创新学科		
097200 食品科学 与工程	2. (全日制) 农产品加工及贮藏工程	27	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 314 数学(农) ④ 919 食品化学	复试:笔试(食品分析)+面试		
	3. (全日制) 食品营养与安全			①有机化学②分析化学		

	1007 药学(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
100700	1. (全日制) 药物化学 2. (全日制) 药剂学	18	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	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		
<b>药学</b>	3. (全日制) 微生物与生化药学 4. (全日制) 药理学		③ 701 药学综合(自命题)	成: 电战(约州子) 日間 试; 同等学力加试: ①药物化学②药理学		

	0860 生物与医药(专业学位)				
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注	
	1.(全日制) 食品工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 917 微生物学	国家细胞调控与分子药物"111"引智基地,发酵工程教育部重点实验室,工业发酵湖北省协同创新中心;博士点立项建设学科复试:笔试(食品分析)+面试同等学力加试: ①有机化学②分析化学	
086000	2. (全日制) 生物技术与工程	128		国家细胞调控与分子药物"111"引智基地,发酵工程教育部重点实验室,工业发酵湖北省协同创新中心;博士点立项建设学科复试:笔试(分子生物学)+面试同等学力加试:	
生物与医药	3. (全日制)制药工程			国家细胞调控与分子药物"111"引智基地,发酵工程教育部重点实验室,工业发酵湖北省协同创新中心;博士点立项建设学科复试:笔试(药剂学)+面试同等学力加试: ①有机化学②分析化学	
	4.(非全日制) 不区分研究方向	10		国家细胞调控与分子药物 "111" 引智基地,发酵工程教育部重点实验室,工业发酵湖北省协同创新中心;博士点立项建设学科 复试:笔试(分子生物学)+面试 同等学力加试: ①有机化学②分析化学	

### 005 土木建筑与环境学院

	0801 力学(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
080100 力学	1. (全日制) 工程力学 2. (全日制) 工程结构与检测技术	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 920 材料力学	国家水环境污染监测先进技术与 装备工程研究中心 教育部河湖健康智慧感知与生态 修复重点实验室 湖北省生态道路工程技术研究中 心 湖北省桥梁安全监控技术与装备 工程技术研究中心 中铁大桥科学研究院有限公司研 究生实践基地 复试:笔试(理论力学)+面试 本专业不招收同等学力考生		

	0805 材料科学与工程(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 工程结构耐久与质、热 传输机理			湖北省建筑防水工程技术中心 固废资源化利用湖北省中试基地		
0805J1 ★防水材料 与工程	2. (全日制) 新型防水材料与工艺 技术	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 920 材料力学	复试:笔试(混凝土学)+面试 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		
	3. (全日制) 防水工程设计、施工及 监测技术			本专业不招收同等学力考生		

	0813 建筑学(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 建筑设计及理论					
081300 建筑学	2. (全日制) 建筑历史与理论及 遗产保护	17	① 101 思想政治 理论 ② 201 英语一	湖北省研究生工作站-中南建筑设计院股份有限公司研究生工作站复试: 笔试(专业综合)+面试		
<b>建</b>	3. (全日制) 建筑技术科学		③ 355 建筑学基础 ④ 502 建筑设计(6 小时快题)	招收建筑学、城乡规划、风景园林及   相关专业考生     <b>本专业不招收同等学力考生</b>		
	4. (全日制) 建筑景观设计			中マ北17日以刊寺子力考エ		

	0814 土木工程(学术学位)					
专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注		
081400 土木工程	1. (全国的 ) 上, (全国的 ) 一, (全国的 ) (是国的 ) 一, (全国的 ) 一, (全国的 ) (是国的 ) (是国的 ) (是国的 ) (是国的 ), (全国的 ) (是国的 ) (是国的 ), (全国的 ) (是国的 ) (是国的 ) (是国的 ), (全国的 ) (是国的 ) (是国的 ) (是国的 ), (全国的 ) (是国的 ) (是国的 ), (全国的 ) (是国的的 ) (是国的 ) (是国的 ), (全国的 ) (是国的 ) (是国的 ) (是国的 ), (全国的 ) (是国的的 ) (是国的的 ) (是国的 ), (全国的 ) (是国的 ) (是国的 ) (是国的 ), (全国的 ) (是国的 ) (是国的 ),	41	① 101 思想政治 理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 920 材料力学	湖北省立宗子科		

	0817 化学工程与技术(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
0817Z1 ★资源循环 利用工程	1. (全日制) 水生态修复与藻类 资源化  2. (全日制) 膜分离原理与技术  3. (全日制) 水污染控制工程  4. (全日制) 固体废物处理	10	① 101 思想政治 理论 ② 201 英语— ③ 302 数学二 ④ 932 环境学 概论	湖北省重点学科湖北省立项建设博士点学科国家水环境污染监测先进技术与装备工程研究中心教育部河湖健康智慧感知与生态修复重点实验室。河湖生态修复及藻类利用湖北省重点实验营慧河湖与生态修复湖北省工程研究中心固废资源化利用湖北省中试基地生态环境岩土与河湖生态修复学科引智创新示范基地湖北省长江水生态保护研究院复试:笔试(环境生物学)+面试其中部分研究生可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。		
				以 本专业不招收同等学力考生 本		

	0857 资源与环境(专业学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注			
085701 环境工程	1. (全日制) 废物处理与藻类资源化  2. (全日制) 膜技术与清洁生产  3. (全日制) 生态水利与城市水环境  4. (全日制) 河湖生态修复与智慧感知	30	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	国家水环境污染监测先进技术与装备工程研究中心教育部河湖健康智慧感知与生态修复重点实验室河湖生态修复及藻类利用湖北省重点实验室智慧河湖与生态修复湖北省工程研究中心固废资源化利用湖北省中试基地生态环境岩土与河湖生态修复学科引智创新示范基地湖北省长江水生态保护研究院复试:笔试(环境生物学)+面试其中部分研究生可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。本专业不招收同等学力考生			

0859 土木水利(专业学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
	1. (全日制) 环境岩土工程	121		湖北省重点学科 湖北省立项建设博士点学科 国家水环境污染监测先进技术与装备工程 研究中心		
085901	2. (全日制) 结构工程 与材料		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④921 结构力学	教育部河湖健康智慧感知与生态修复重点实验室河湖生态修复及藻类利用湖北省重点实验室 河湖生态修复及藻类利用湖北省重点实验室 湖北省长江水生态保护研究院 湖北省研究生工作站-中交城市轨道交通设计研究院有限公司校企合作研究生工作站中铁大桥科学研究院有限公司研究生工作站		
土木工程	3. (全日制) 智能建造 与管理					
	4.(非全日制) 不区分研究 方向	10		复试: 笔试(基础工程或工程项目管理或混凝土结构设计原理 三选一)+面试 本专业不招收同等学力考生		
085902 水利工程	(全日制) 生态水利工程	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④920 材料力学	复试: 笔试(工程水文学)+面试 本专业不招收同等学力考生		

	0861 交通运输(专业学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注			
086100 交通运输	1. (全日制) 道路与交通 工程	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 934 交通工程学	湖北省生态道路工程技术研究中心 湖北省桥梁安全监控技术与装备工程技术 研究中心 湖北省研究生工作站-中交城市轨道交通设计研究院有限公司校企合作研究生工作站 中铁大桥科学研究院有限公司研究生工作站 中铁大桥科学研究院有限公司研究生工作 站 复试:笔试(路基路面工程)+面试 本专业不招收同等学力考生			

	0862 风景园林(专业学位)							
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注				
	1. (全日制) 园林与景观设计			教育部河湖健康智慧感知与生态修复重				
	2. (全日制) 风景园林遗产 保护规划与设计	10	10 ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 344 风景园林基础 ④ 506 风景园林设计 (3 小时快题)	点实验室 河湖生态修复及藻类利用湖北省重点系验室 智慧河湖与生态修复湖北省工程研究中心 生态环境岩土与河湖生态修复学科引				
086200 风景园林	3. (全日制) 大地景观规划与 生态修复			创新示范基地 湖北省生态道路工程技术研究中心 复试: 笔试(风景园林规划设计 4 小时快 题)+面试				
	4. (非全日制) 不区分研究方向	5		招收风景园林、环境艺术、建筑学、城 乡规划及相关专业考生 本专业不招收同等学力考生				

	1256 工程管理(专业学位)							
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注				
	1. (非全日制) 工程项目信息化	45	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	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				
125601 工程管理	2. (非全日制) 土木工程建造 与管理			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)。 复试:笔试(政治理论+工程项目管理)+				
	3. (非全日制) 工程项目决策 与评价			面试 同等学力加试: ①土木工程材料②土木工程施工				

# 006 计算机学院

0812 计算机科学与技术(学术学位)					
专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注	
	1. (全日制) 人工智能				
081200 计算机科学	2. (全日制) 计算机网络与安全		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	复试:笔试(程序综合设计及上机)+面试	
与技术	3. (全日制) 计算机应用技术	45	③ 301 数学一 ④ 836 数据结构与算法	本专业不招收同等学力考生	
	4. (全日制) 计算机软件				

0854 电子信息(专业学位)					
专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注	
085404	不区分研究方向	85	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二	复试: 笔试(程序综合设计及上机)+面试	
计算机技术	(非全日制) 不区分研究方向	10	③ 302 数学二 ④ 836 数据结构与算法	同等学力加试: ①计算机应用基础 ②计算机网络	

### 007 艺术设计学院

### 1403 设计学(学术学位)

专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注
	1. (全日制) 视觉传达设计 研究			
	2. (全日制) 环境设计研究			1. 国家特色专业建设点、湖北省重点学科、湖北省特色学科; 2. 跨专业考生(本科专业不属于艺术大类(13)中与设计相关专业、风景园林(082803)、工业设计(080205)等,均为跨专业)。复
140300 设计学	3. (全日制) 数字媒体艺术 研究	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	试过程中须加试造型基础,加试成绩不合格者不予录取(加试成绩不计入总分); 3. 报考综合设计研究方向为交叉学科方向,无需进行跨专业加试;
	4. (全日制) 公共艺术设计 研究			4. 复试:笔试(写作与设计表达)+ 面试; 5. 本专业不招收同等学力考生。
	5. (全日制)综合设计研究			

### 1357 设计(专业学位)

专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注
	1. (全日制) 视觉传达设计			
	2. (全日制) 环境设计			1. 国家特色专业建设点、湖北省重点学科、湖北省特色学科;
	3. (全日制) 数字媒体艺术 设计	88		2. 跨专业考生(本科专业不属于艺术 大类(13)中与设计相关专业、风景 园林(082803)、工业设计(080205)
135700 设计	4. (全日制)公共艺术设计		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	等,均为跨专业)。复试过程中须加试造型基础,加试成绩不合格者不予录取(加试成绩不计入总分);
	5. (全日制)综合设计			
	6.(非全日制) 不区分研究方 向	30		4. 复试:笔试(综合设计)+面试; 5. 本专业不招收同等学力考生。

### 008 工业设计学院

### 1403 设计学(学术学位)

专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注
140300 设计学	(全日制) 工业设计研究	24	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. 国家特色专业建设点、湖北省重点、特色学科; 2. 跨专业考生(本科专业不属于艺术大类(13)中与设计相关专业、风景园林(082803)、工业设计(080205)等均为跨专业)。复试过程中须加试造型基础,加试成绩不合格者不予录取(加试成绩不计入总分); 3. 复试:笔试(写作与设计表达)+面试; 4. 本专业不招收同等学力考生。

### 1357 设计(专业学位)

专业名称	研究方向	招生人数	考试科目	备注
135700 设计	(全日制) 产品设计研究	14	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. 国家特色专业建设点、湖北省重点、特色学科; 2. 跨专业考生(本科专业不属于艺术大类(13)中与设计相关专业、风景园林(082803)、工业设计(080205)等均为跨专业)。复试过程中须加试造型基础,加试成绩不合格者不予录取(加试成绩不计入总分); 3. 复试: 笔试(综合设计)+面试; 4. 本专业不招收同等学力考生。

### 0855 机械(专业学位)

专业名称	研究方向	招生人数	考试科目	备注
085507 工业设计 工程	(全日制) 工业设计工程 (非全日制) 工业设计工程	34 25	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. 湖北省重点、特色学科; 2. 跨专业考生(本科专业代码不属于艺术学理论类(1301)、设计学类(1305)、动画(130310)和工业设计(080205)等均为跨专业,复试过程中须加试造型基础,加试成绩不合格者不予录取(加试成绩不计入总分); 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(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注	
	1. (全日制) 金融学				
020200	2. (全日制) 区域与产业经济学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	复试科目:	
应用经济学   	3. (全日制) 国际贸易学	19	③ 303 数学三 ④ 804 宏观经济学	本专业不招收同等学力考生	
	4. (全日制) 能源与生态经济学				

1201 管理科学与工程(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注	
120100 管理科学 与工程	1. (全日制) 管理优化与决策  2. (全日制) 数据治理  3. (全日制) 知识服务与技术创新  4. (全日制)	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 930 管理信息系统	复试科目: 数据库原理与应用+面试 本专业不招收同等学力考生	
	数字商务与供应链 管理				

#### 1202 工商管理学(学术学位) 拟招 专业名称 研究方向 考试科目 备注 人数 1. (全日制) 会计理论与方法 复试科目: 120201 财务会计与财务管理综合+面试 12 会计学 本专业不招收同等学力考生 2. (全日制) 公司治理与资本 运作 1. (全日制) 营销管理与创新 2. (全日制) 17 ① 101 思想政治理论 企业战略管理 ② 201 英语一 120202 ③ 303 数学三 企业管理 3. (全日制) ④ 922 管理学 人力资源管理 复试科目: 战略管理+面试 4. (全日制) 本专业不招收同等学力考生 3 数字化转型 1. (全日制) 企业责任与可续 发展 1202Z1 ★企业低碳 2 经营与管理 2. (全日制) 碳交易与碳核查

	0251 金融(专业学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注			
	1. (全日制) 产经融合与机构 金融			复试科目:			
025100 金融	2. (全日制) 金融科技与产品 创新	18	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	金融学 + 面试 同等学力加试: ①西方经济学			
	3. (全日制) 资产管理与风险 控制		C . S. MERAT -M. H	②商业银行经营与管理			

0254 国际商务(专业学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
025400 国际商务	1. (全日制) 国际投资理 2. (际贸工会员) 全百分别。 全百分别。 全百分别。 全日别。 全日别。 全日别。 全日别。 全日别。 全日别。 全日别。 全日	15	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	复试科目: 国际贸易+面试 同等学力加试: ①微观经济学 ②国际投资		

	1251 工商管理/MBA(专业学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注			
125100 工商管理	1. (非全日制) 企业战略与人力资源 管理	190	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工商管理			
	2. (非全日制) 市场营销管理			职业能力测试)+面试 同等学力加试: ①组织行为学②管理学			
	3. (非全日制) 财务与金融管理			生源要求:专科毕业5年以上工作经历,			
	4.(非全日制) 信息管理与电子商务			本科毕业 3 年以上工作经历			

	1252 公共管理/MPA(专业学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注			
	1. (非全日制) 行政管理	130	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二				
	2. (非全日制) 基层社会治理			复试科目:笔试(①政治理论②公共管理职业能力测试)+面试			
125200 公共管理	3. (非全日制) 政府数字化治理			同等学力加试:①政治学②公共管理学			
	4. (非全日制) 生态环境治理			生源要求: 专科毕业 5 年以上工作经历,			
	5. (非全日制) 公共部门人力资源管理			本科毕业 3 年以上工作经历 			

	1253 会计(专业学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
125300	1. (全日制) 财务会计 2. (全日制) 公司理财 3. (全日制) 审计实务	50	① 199 管理类联考	复试科目:笔试(①政治理论②会计学)+面试 同等学力加试:①会计学原理②财务		
会计	4. (非全日制) 财务会计 5. (非全日制) 公司理财 6. (非全日制) 审计实务	30	· 综合能力 ② 204 英语二	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		

# 010 马克思主义学院

### 0305 马克思主义理论(学术学位)

0000						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
030501	1. (全日制) 马克思主义基本原理当代 价值研究					
马克思主义 基本原理	2. (全日制) 马克思主义与工业文化	8				
	3. (全日制) 马克思主义经典著作研究					
	1. (全日制) 中国特色社会主义政治理 论研究					
030503 马克思主义 中国化研究	2. (全日制) 中国共产党建设理论研究	11				
	3. (全日制) 中国特色社会主义生态文 明研究					
030504	1. (全日制) 西方马克思主义生态哲学 研究	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	复试:笔试(新时代中国特色社会主义理论与实践)+面试		
国外马克思 主义研究	2. (全日制) 西方马克思主义政治哲学 研究	1	③ 693 马克思主义 基本原理 ④ 807 马克思主义	本专业不招收同等学力		
	1. (全日制) 网络思想政治教育研究		理论综合	考生		
030505 思想政治教育	2. (全日制) 中华优秀传统文化与大学 生素质发展	10				
	3. (全日制) 青少年思想政治教育					
030506 中国近现代史	1. (全日制) 中共党史党建	1				
基本问题研究	2. (全日制) 党的思想理论建设研究	ı				
0305Z1 ★中国近现代	1. (全日制) 国家建设与基层治理	4				
社会治理	2. (全日制) 城乡社区治理	7				

### 011 外国语学院

0502 外国语言文学(学术学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注	
050200 外国语言 文学	1. (全日制) 英语语言文学 2. (全日制) 外语教育学 3. (全日制) 翻译学 4. (全日制) 国别与区域研究	20	① 101 思想政治理论 ② 287 日语(自命题)或 288 法语(自命题)或 289 德语(自命题) ③ 690 综合英语 ④ 801 英汉互译与写作	复试:笔试(英语综合)+面试 本专业不招收同等学力考生	

0551 翻译(专业学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
055100	1. (全日制) 英语笔译	22	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士英语	复试:笔试(英汉翻译及英语写作)+面试		
翻译	2. (非全日制) 英语笔译	20	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	同等学力加试: ①英语听力②基础英语		

0453 国际中文教育(专业学位)					
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注	
045300 国际中文 教育	1. (全日制) 汉语作为第二语言 教学理论与实践 2. (全日制) 汉外对比研究 3. (全日制) 中华文化跨文化传播	13	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 354 汉语基础 ④ 445 汉语国际教育基础	复试:笔试(汉语综合)+面试 同等学力加试: ①汉语写作 ②语言学概论(汉语)	
	4. (非全日制) 不区分研究方向	20			

### 012 理学院

### 0809 电子科学与技术(学术学位)

专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注
080900 电子科学	1. (全日制) 物理电子学 2. (全日制) 电路与系统 3. (全日制)	26	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一	复试: 笔试(电磁学或微机原理基础)+面试
与技术	微电子学与固体电子学 4. (全日制) 电磁场与微波技术	26		基础)+面试 本专业不招收同等学力考生

	0252 应用统计(专业学位)						
专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注			
	1. (全日制)						
025200 应用统计	2. (全日制) 数据科学与决策	22	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二	复试: 笔试(数理统计)+面试			
	3. (全日制) 金融统计		③ 303 数学三 ④ 432 统计学	本专业不招收同等学力考生			
	4. (非全日制) 不区分研究方向	5					

0854 电子信息(专业学位)						
专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注		
085400 电子信息	1. (全日制) 集成电路工程 2. (非全日制) 集成电路工程	20	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 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(学术学位)							
专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注			
040100 教育学	1. (全日制) 高等教育学 2. (全日制) 职业技术教育学 3. (全日制) 教师教育学	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语— 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			

0451 教育(专业学位)						
专业名称	研究方向	招生 人数	考试科目	备注		
045101 教育管理	1. (全日制) 不区分研究方向	8	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二	复试:笔试(职业教育管理)+面 试; 报考条件:须有三年以上中等职		
	2. (非全日制) 不区分研究方向	5		③ 612 教育基础综合 业学校或普通中小学工作经历 ④ 810 职业教育课程与教学论 (提供相关工作单位证明)。 本专业不招收同等学力考生		
045120 职业技术 教育	1.(全日制) 加工制造类	18		方向1复试:笔试(机械制造技术基础)+面试; 报考条件:大学所学专业需为机		
	2. (全日制) 财经商贸类		① 101 思想政治理论	械、电气或电子类相关专业; 方向2复试:笔试(经济学原理) +面试; 报考条件:大学所学专业需为财 经商贸类相关专业; 方向3复试:笔试(计算机基础) +面试; 报考条件:大学所学专业需为计		
	3. (全日制) 信息技术类		<ul><li>② 204 英语二</li><li>③ 612 教育基础综合</li><li>④ 810 职业教育课程与教学论</li></ul>			
	4.(非全日制) 不区分研究方向	6		算机、教育技术、软件工程类相 关专业。 方向 4:报考条件同全日制,复 试在方向 1 至 3 中选择其一。 本专业不招收同等学力考生		

## 015 湖北省农机工程研究设计院

0855 机械(专业学位)						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	备注		
085500 机械	(全日制) 智能农机设计制造与控制	20	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 本专业不招收同等学 力考生		

### 016 体育学院

#### 0452 体育(专业学位) 拟招 考试科目 备注 专业名称 研究方向 人数 1. (全日制) 体育教学 复试: 笔试(体育概论)+运 ①101 思想政治理论 2. (全日制) 045200 动专项+面试 ②204 英语二 15 运动训练 体育 ③346 体育综合 本专业不招收同等学力考生 3. (全日制) 社会体育指导

### 017 湖北省卓越工程师学院

工程类专业学位						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	培养学院	备注	
	1. (全日制) 信息感知与智能 系统	5	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	电气与电子工程学院		
	2. (全日制) 大数据智能分析	11		计算机学院		
085400	3. (全日制) 计算机视觉	3	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 836 数据结构与算法		复试:根据项目要求由培养学院组织采取"专业综合+面试"方式遴选	
电子信息	4. (全日制) 数字孪生	4			注: 本专业不招收 同等学力考生	
	5. (全日制)智能芯片	4	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	理学院		
	6. (全日制) 光电子技术	7				
	1. (全日制) 智能制造技术 及装备	11	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 901 机械设计	机械工程学院	复试:根据项目要 求由培养学院组	
085500 机械	2. (全日制) 激光工程及装备	3			织采取"专业综合 +面试"方式遴选 注:本专业不招收 同等学力考生	
	3. (全日制) 产线智能化	3		创新创业学院		

工程类专业学位						
专业名称	研究方向	拟招 人数	考试科目	培养学院	备注	
085600 材料与化工	1. (全日制) 新材料绿色制造 与先进加工	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 915 高分子物理	材料与化学工程学院	复试:根据项目要求由培养学院组织采取"专业综合+面试"方式遴选注:本专业不招收同等学力考生	
085801 电气工程	1. (全日制) 储能系统能量管理 与安全监测	3	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二	电气与电子工程学院	复求织面试:根据项语组合 + 由	
	2. (全日制) 电工装备状态感知 与诊断预警	3	③ 302 数学二 ④ 831 电工原理			
085900 土木水利	1. (全日制) 交通基础设施智能 建造与管养	8	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 921 结构力学	土木建筑与环境学院		
	2. (全日制) 岩土工程	7				
086000 生物与医药	1. (全日制) 生物技术药物	9	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	生命科学与健康工程学院	复试:根据项目要求由培养学院组织采取"专业综合+面试"方式遴选注:本专业不招收同等学力考生	
	2. (全日制) 绿色发酵与食品 营养	9				