

附件 1:

湖北工业大学 2024 年博士研究生招生专业目录

001 机械工程学院

| 专业代码、名称及研究方向 | 考试科目 | 导师 | 拟招人数 | 备注 |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|------|--|
| 0802 机械工程 研究方向：01 机械装备优化设计及理论 | ①1001 英语 ②2007 机械控制工程基础 ③3007 先进制造技术 | 张道德 胡新宇 钱应平 钟 飞 许 万 | 10 | 研究方向细分： 01 机械结构优化设计 02 振动与噪声控制 03 智能农机设计 04 轻工装备设计 |
| 0802 机械工程 研究方向：02 机电系统智能控制技术 | | | | 研究方向细分： 01 智能传感与控制 02 机器人控制技术 03 机器视觉与自动控制 |
| 0802 机械工程 研究方向：03 绿色制造技术及制造系统 | ①1001 英语 ②2007 机械控制工程基础 ③3007 先进制造技术 | 刘 顿 聂 磊 严国平 | | 研究方向细分： 01 激光精密加工 02 智能制造技术及系统 03 装备可靠性与智能运维 |
| 0802 机械工程 研究方向：04 机电产品质量无损检测技术 | ①1001 英语 ②2007 机械控制工程基础 ③3007 先进制造技术 | 宋小春 翟中生 涂 君 | | 研究方向细分： 01 无损检测理论及技术 02 光电精密测量技术 |

说明：1. 不招收在职定向考生，只招收全日制脱产学习考生。
2. 各专业招生人数仅供参考，实际招生人数经校研究生招生领导小组研究后再确定。

003 材料与化学工程学院

| 专业代码、名称及研究方向 | 考试科目 | 导师 | 拟招人数 | 备注 |
|-----------------------------------|---|---|------|--|
| 0822 轻工技术与工程 研究方向：01 制浆造纸工程 | ①1001 英语 ②2001 高等植物纤维化学 ③3001 制浆造纸新技术 | 杨海涛 王 磊 | 7 | 研究方向细分： 01 植物资源化学与利用 02 绿色制浆造纸技术 03 纤维基复合材料 04 绿色轻工材料 05 材料绿色加工 |
| 0822 轻工技术与工程 研究方向：02 轻工材料与绿色加工 | ①1001 英语 ②2003 先进材料学 ③3005 材料测试方法 | 李学锋 胡圣飞 陈绪煌 董仕节 袁颂东 贺行洋 李 栋 张 荣 马 强 | | |

说明：1. 不招收在职定向考生，只招收全日制脱产学习考生。
2. 各专业招生人数仅供参考，实际招生人数经校研究生招生领导小组研究后再确定。

004 生物工程与食品学院

| 专业代码、名称及研究方向 | 考试科目 | 导师 | 拟招人数 | 备注 |
|------------------------------------|--|--|------|----|
| 0822 轻工技术与工程 研究方向：01 生物合成与发酵工程 | ①1001 英语 ②2002 高级生物化学 ③3002 高级微生物学 | 蔡 俊 陈 雄 汪 超 周梦舟 | 18 | |
| 0822 轻工技术与工程 研究方向：02 生物医药与蛋白质工程 | ①1001 英语 ②2002 高级生物化学 ③3002 高级微生物学 | 陈兴珍 刘 森 潘军华 尚小珂 唐景峰 王 军 | | |
| 0822 轻工技术与工程 研究方向：03 糖生物学与糖工程 | ①1001 英语 ②2002 高级生物化学 ③3002 高级微生物学 | 曹志贱 杨 楠 | | |
| 0822 轻工技术与工程 研究方向：04 生物质化学与工程 | ①1001 英语 ②2002 高级生物化学 ③3002 高级微生物学 | 鲍光明 李培武 刘明星 彭良才 | | |

说明：1. 不招收在职定向考生，只招收全日制脱产学习考生。
2. 各专业招生人数仅供参考，实际招生人数经校研究生招生领导小组研究后再确定。