

# 湖北汽车工业学院 2024 年硕士研究生招生专业目录

说明：专业名称前标注“（全日制）”的专业仅招收全日制硕士研究生，标注“（非全日制）”的专业仅招收非全日制硕士研究生，标注“（全日制 非全日制）”的专业同时招收全日制和非全日制硕士研究生。拟招生人数为预计人数，具体人数以省教育厅下达我校计划为准。

## 001 机械工程学院 拟招生人数：90

| 专业代码、专业名称及研究方向  | 拟招人数 | 考试科目   | 备注   |
|---|------|--|--|
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>080200（全日制）机械工程</b><br>01 智能制造与装备<br>02 精密测量与控制<br>03 汽车零部件先进设计与制造 | 30   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④801 机械原理 | <b>复试笔试科目：</b><br>机械设计、先进制造技术（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>专业学位硕士招生专业：</b><br><b>085500（全日制）机械</b><br>01 汽车智能制造技术<br>02 精密测量技术<br>03 汽车零部件数字设计技术    | 40   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④801 机械原理 | <b>复试笔试科目：</b><br>机械设计、先进制造技术（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>专业学位硕士招生专业：</b><br><b>125603（全日制）工业工程与管理</b><br>01 汽车生产过程管理<br>02 汽车智能制造系统设计与优化          | 20   | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语二                         | <b>复试科目：</b><br>管理科学与工程综合<br><br>不招收同等学力考生         |

002 电气与信息工程学院 拟招生人数：90

| 专业代码、专业名称及研究方向   | 拟招人数 | 考试科目   | 备注   |
|--|------|--|--|
| <b>专业学位硕士招生专业：</b><br><b>085401（全日制）新一代电子信息技术（含量子技术等）</b><br>01 汽车电子<br>02 信号与信息处理               | 25   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④802 电子技术基础（数电） | <b>复试笔试科目：</b><br>信号与系统、电路、自动控制原理、C 语言程序设计（机考或笔试）、数据库技术（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>专业学位硕士招生专业：</b><br><b>085404（全日制）计算机技术</b><br>01 智能网联<br>02 计算机视觉与图像处理                        | 25   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④803 计算机网络      | <b>复试笔试科目：</b><br>信号与系统、电路、自动控制原理、C 语言程序设计（机考或笔试）、数据库技术（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>专业学位硕士招生专业：</b><br><b>085406（全日制）控制工程</b><br>01 数控与工业机器人应用<br>02 电动车驱动与能量管理                   | 25   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④802 电子技术基础（数电） | <b>复试笔试科目：</b><br>信号与系统、电路、自动控制原理、C 语言程序设计（机考或笔试）、数据库技术（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>081100（全日制）控制科学与工程</b><br>01 控制理论与控制工程<br>02 检测技术与自动化装置<br>03 智能感知与自主控制 | 15   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④804 自动控制原理     | <b>复试笔试科目：</b><br>电路、电工技术、C 语言程序设计（机考或笔试）（选一）<br><br>不招收同等学力考生               |

003 材料科学与工程学院 拟招生人数：50

| 专业代码、专业名称及研究方向  | 拟招人数 | 考试科目   | 备注   |
|---|------|--|--|
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>080500（全日制）材料科学与工程</b><br>01 先进成形技术与装备<br>02 汽车轻量化材料<br>03 材料表面工程与增材制造<br>04 新能源汽车材料 | 15   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④805 材料工程基础 | <b>复试笔试科目：</b><br>机械制造基础、材料现代分析测试方法（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>专业学位硕士招生类别：</b><br><b>085500（全日制）机械</b><br>01 汽车零部件先进成形技术<br>02 汽车轻量化材料<br>03 增材制造（3D 打印）技术<br>04 新能源汽车材料  | 10   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④805 材料工程基础 | <b>复试笔试科目：</b><br>机械制造基础、材料现代分析测试方法（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>专业学位硕士招生类别：</b><br><b>085601（全日制）材料工程</b><br>01 先进材料成形加工技术<br>02 汽车轻量化材料<br>03 新能源汽车材料                     | 25   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④805 材料工程基础 | <b>复试笔试科目：</b><br>机械制造基础、材料现代分析测试方法（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |

004 汽车工程学院 拟招生人数：100

| 专业代码、专业名称及研究方向   | 拟招人数 | 考试科目   | 备注  |
|--|------|--|---|
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>080204（全日制）车辆工程</b><br>01 新能源汽车<br>02 汽车轻量化<br>03 汽车动力学与控制<br>04 汽车智能驾驶<br>05 汽车 NVH 控制         | 20   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④806 汽车理论 | <b>复试笔试科目：</b><br>汽车构造、自动控制原理、理论力学（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>专业学位硕士招生类别：</b><br><b>085502（全日制）车辆工程</b><br>01 新能源汽车技术<br>02 汽车轻量化技术<br>03 智能底盘控制技术<br>04 汽车智能驾驶技术<br>05 汽车 NVH 控制技术 | 60   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④806 汽车理论 | <b>复试笔试科目：</b><br>汽车构造、自动控制原理、理论力学（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>077200（全日制）力学</b><br>01 固体力学（汽车 CAE 技术）<br>02 动力学与控制（汽车动力学与控制）                                  | 20   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③302 数学二<br>④807 材料力学 | <b>复试笔试科目：</b><br>理论力学、汽车构造（选一）<br><br>不招收同等学力考生        |

005 经济管理学院 拟招生人数：100

| 专业代码、专业名称及研究方向   | 拟招人数 | 考试科目   | 备注  |
|--|------|--|---|
| <b>专业学位硕士招生类别：</b><br><b>125601（非全日制）工程管理</b><br>01 汽车制造工程管理<br>02 汽车市场分析与营销管理<br>03 信息系统规划与管理<br>04 财务管理与资本运作 | 20   | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语二                             | <b>复试笔试科目：</b><br>管理学概论<br><br><b>同等学力加试科目：</b><br>①生产与运作管理<br>②工程经济学<br><br><b>学历要求：</b><br>入校时本科毕业3年及以上或专科毕业5年及以上。<br>只招收定向培养生。 |
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>120100（全日制）管理科学与工程</b><br>01 大数据与智能决策<br>02 智慧物流与供应链<br>03 工业工程与管理                    | 10   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③303 数学三<br>④808 管理学概论    | <b>复试笔试科目：</b><br>①生产与运作管理或<br>②项目管理（选一）<br><br>不招收同等学力考生   |
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>071400（全日制）统计学</b><br>01 社会经济统计<br>02 金融统计（汽车金融）<br>03 汽车产业大数据统计                      | 20   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③611 宏观经济分析<br>④810 统计学原理 | <b>复试笔试科目：</b><br>国民经济统计<br><br>不招收同等学力考生   |
| <b>专业学位硕士招生类别：</b><br><b>125604（全日制）物流工程与管理</b><br>01 汽车物流与供应链管理<br>02 大数据与智慧物流<br>03 制造物流                     | 40   | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语二                             | <b>复试笔试科目：</b><br>管理学概论<br><br>不招收同等学力考生  |
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>087100（全日制）管理科学与工程</b><br>01 大数据与智能决策<br>02 智慧物流与供应链<br>03 工业工程与管理                    | 10   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④808 管理学概论    | <b>复试笔试科目：</b><br>①生产与运作管理或<br>②项目管理（选一）<br><br>不招收同等学力考生   |

008 数理与光电工程学院 拟招生人数：40

| 专业代码、专业名称及研究方向  | 拟招人数 | 考试科目   | 备注   |
|---|------|--|--|
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>080300（全日制）光学工程</b><br>01 光电信息材料与器件<br>02 光电子能源材料与器件<br>03 先进光电技术及应用 | 20   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③301 数学一<br>④811 普通物理学  | <b>复试笔试科目：</b><br>材料科学基础、光电技术基础（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>077301（全日制）材料物理与化学</b><br>01 信息功能材料与器件<br>02 新能源汽车储能材料               | 10   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③612 大学化学<br>④811 普通物理学 | <b>复试笔试科目：</b><br>材料科学基础<br><br>不招收同等学力考生            |
| <b>学术学位硕士招生专业：</b><br><b>071400（全日制）统计学</b><br>01 应用数理统计                                      | 10   | ①101 思想政治理论<br>②201 英语一<br>③601 数学分析<br>④813 高等代数  | <b>复试笔试科目：</b><br>概率论与数理统计<br><br>不招收同等学力考生          |

009 汽车工程师学院 拟招生人数：30

| 专业代码、专业名称及研究方向  | 拟招人数 | 考试科目  | 备注   |
|---|------|---|--|
| <b>专业学位硕士招生类别：</b><br><b>086100（全日制）交通运输</b><br>01 载运工具运用与管理(智能汽车)<br>02 交通信息工程及控制(数字交通)<br>03 交通运输安全（运载系统安全） | 30   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语二<br>③302 数学二<br>④814 程序设计基础（C语言） | <b>复试笔试科目：</b><br>数字电路基础、信号与系统、计算机综合（计算机网络、操作系统和数据结构）（选一）<br><br>不招收同等学力考生 |