

# 湖北汽车工业学院 2023 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 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> <b>080200（全日制）机械工程</b> 01 智能制造与装备 02 精密测量与控制 03 汽车零部件先进设计与制造	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 机械原理	<b>复试笔试科目：</b> 机械设计、先进制造技术（选一）  <b>同等学力加试科目：</b> 工程图学 互换性技术与测量
<b>专业学位硕士招生专业：</b> <b>085500（全日制 非全日制）机械</b> 01 汽车智能制造技术 02 精密测量技术 03 汽车零部件数字设计技术	70	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 机械原理	<b>复试笔试科目：</b> 机械设计、先进制造技术（选一）  <b>不招收同等学力考生</b>

002 电气与信息工程学院 拟招生人数：110

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> <b>085401（全日制 非全日制）新一代信息技术</b> 01 汽车电子 02 信号与信息处理	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 电子技术基础（数电）	<b>复试笔试科目：</b> 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）  不招收同等学力考生
<b>专业学位硕士招生专业：</b> <b>085404（全日制 非全日制）计算机技术</b> 01 智能网联汽车 02 计算机视觉与图像处理	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 计算机网络	<b>复试笔试科目：</b> 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）  不招收同等学力考生
<b>专业学位硕士招生专业：</b> <b>085406（全日制 非全日制）控制工程</b> 01 数控与工业机器人应用 02 电动车驱动与能量管理	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 电子技术基础（数电）	<b>复试笔试科目：</b> 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）  不招收同等学力考生
<b>学术学位硕士招生专业：</b> <b>081100（全日制）控制科学与工程</b> 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 智能感知与自主控制	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 自动控制原理	<b>复试笔试科目：</b> 电路  不招收同等学力考生

003 材料科学与工程学院 拟招生人数：60

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> <b>080500（全日制）材料科学与工程</b> 01 先进成形技术与装备 02 汽车轻量化材料 03 材料表面工程与增材制造 04 新能源汽车材料	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④805 材料工程基础	<b>复试笔试科目：</b> 机械制造基础、材料现代分析测试方法（选一）  不招收同等学力考生
<b>专业学位硕士招生类别：</b> <b>085500（全日制 非全日制）机械</b> 01 汽车零部件先进成形技术 02 汽车轻量化材料 03 增材制造（3D 打印）技术 04 新能源汽车材料	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 材料工程基础	<b>复试笔试科目：</b> 机械制造基础、材料现代分析测试方法（选一）  不招收同等学力考生
<b>专业学位硕士招生类别：</b> <b>085601（全日制 非全日制）材料工程</b> 01 先进材料成形加工技术 02 汽车轻量化材料 03 新能源汽车材料	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 材料工程基础	<b>复试笔试科目：</b> 机械制造基础、材料现代分析测试方法（选一）  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> <b>080204（全日制）车辆工程</b> 01 新能源汽车 02 汽车轻量化 03 汽车动力学与控制 04 汽车智能驾驶 05 汽车 NVH 控制	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 汽车理论	<b>复试笔试科目：</b> 汽车构造、自动控制原理、理论力学（选一）  不招收同等学力考生
<b>专业学位硕士招生类别：</b> <b>085502（全日制 非全日制）车辆工程</b> 01 新能源汽车技术 02 汽车轻量化技术 03 智能底盘控制技术 04 汽车智能驾驶技术 05 汽车 NVH 控制技术	60	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 汽车理论	<b>复试笔试科目：</b> 汽车构造、自动控制原理、理论力学（选一）  不招收同等学力考生
<b>学术学位硕士招生专业：</b> <b>080100（全日制）力学</b> 01 固体力学（汽车 CAE 技术） 02 车辆动力学与控制	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 材料力学	<b>复试笔试科目：</b> 理论力学、汽车构造（选一）  不招收同等学力考生

005 经济管理学院 拟招生人数：60

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> <b>125601（非全日制）工程管理</b> 01 汽车制造工程管理 02 汽车市场分析与营销管理 03 信息系统规划与管理 04 财务管理与资本运作	20	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	<b>复试笔试科目：</b> 管理学概论  <b>同等学力加试科目：</b> ①生产与运作管理 ②工程经济学  <b>学历要求：</b> 本科毕业3年及以上或专科毕业5年及以上。 只招收定向培养生。
<b>学术学位硕士招生专业：</b> <b>120100（全日制）管理科学与工程</b> 01 大数据与智能决策 02 智慧物流与供应链 03 工业工程与管理	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④808 管理学概论	<b>复试笔试科目：</b> ①生产与运作管理或 ②项目管理（选一）  <b>不招收同等学力考生</b>
<b>学术学位硕士招生专业：</b> <b>071400（全日制）统计学</b> 01 社会经济统计 02 金融统计（汽车金融） 03 汽车产业大数据统计	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③809 宏观经济分析 ④810 统计学	<b>复试笔试科目：</b> 国民经济统计  <b>不招收同等学力考生</b>

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> <b>080300（全日制）光学工程</b> 01 光电信息材料与器件 02 光电子能源材料与器件 03 先进光电技术及应用	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 普通物理学	<b>复试笔试科目：</b> 材料科学基础、光电子技术基础（选一）  不招收同等学力考生
<b>学术学位硕士招生专业：</b> <b>080501（全日制）材料物理与化学</b> 01 信息功能材料与器件 02 新能源汽车储能材料	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④811 普通物理学	<b>复试笔试科目：</b> 材料科学基础  不招收同等学力考生
<b>学术学位硕士招生专业：</b> <b>071400（全日制）统计学</b> 01 应用数理统计	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③812 数学分析 ④813 高等代数	<b>复试笔试科目：</b> 概率论与数理统计  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> <b>086100（全日制 非全日制）交通运输</b> 01 智能汽车（无人驾驶、智能座舱、汽车电子电气架构） 02 智能交通与智慧出行（云计算、大数据、车路协同） 03 运载（汽车）系统安全（车载信息安全）	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 计算机基础	<b>复试笔试科目：</b> 单片机原理及应用、信号与系统、计算机综合（选一）  不招收同等学力考生