

# 湖北汽车工业学院 2021 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。

## 001 机械工程学院 拟招生人数：40

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	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 汽车关键零部件设计及理论	01 宫爱红、周学良、胡明茂、陈君宝、王红霞、阮景奎、向雄方、李峰、孙海明、肖海波、龚青山、吴瑶、孙国兴、刘从虎、孙培禄 02 钟毓宁、王生怀、赵国华、陈建国、孙海明、金宏平、袁海兵、张伟、刘永 03 任爱华、陈育荣、周旭、张光国、王镇、曾国华、张伟、孙章栋、龚青山、孙国兴	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 机械原理或802 机械工程控制基础或 803 汽车理论（选一）	<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> ①工程力学 ②工程图学
<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 智能制造技术 02 精密测量技术 03 汽车关键零部件设计技术	01 宫爱红、周学良、胡明茂、陈君宝、王红霞、阮景奎、向雄方、李峰、孙海明、肖海波、龚青山、吴瑶、孙国兴、刘从虎、孙培禄 02 钟毓宁、王生怀、赵国华、陈建国、孙海明、金宏平、袁海兵、张伟、刘永 03 任爱华、陈育荣、周旭、张光国、王镇、曾国华、张伟、孙章栋、龚青山、孙国兴	27	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 机械原理或802 机械工程控制基础或 803 汽车理论（选一）	<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：39

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	拟招人数	考试科目	备注
<b>专业学位硕士招生类别：</b> <b>085400（全日制 非全日制）电子信息</b> <b>电子与通信工程领域：</b> 01 汽车电子 02 信号与信息处理 <b>自动化与控制工程领域：</b> 03 数控与工业机器人应用 04 电动车驱动与能量管理 <b>计算机与软件工程领域：</b> 05 智能网联 06 计算机视觉与图像处理	01 黄海波、程登良、江学焕、王卫华 02 柳祥乐、黄海波、陈宇峰、奚苏萍、李学兵 03 罗敏、刘凌云、雷钧、陈波、李慧玲 04 简炜、梅建伟、孙希平、方凯 05 陈宇峰、向郑涛、翟亚红、徐龙艳、张吴波、杨俊杰 06 徐洪胜、周鹏、金义富、唐海、刘振章	39	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 自动控制原理或 805 电子技术基础（数电）或 806 计算机网络（选一）	<b>复试笔试科目：</b> 信号与系统、电路、数据库技术（选一）  <b>不招收同等学力考生</b>

003 材料科学与工程学院 拟招生人数：20

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	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	01 张元好、张春、陶长城、王敏、王金凤、奚建胜、陈荣创、孙建新、张家陶、周博芳 02 张红霞、罗成、赵齐、李建、杨明 03 曾大新、王天国、刘建永、李峰光 04 沈培智、胡志华、任伊锦	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 材料工程基础或 809 有机化学（任选一）	<b>复试笔试科目：</b> 工程材料与成形技术、材料现代分析测试方法（选一）  <b>同等学力加试科目：</b> ①材料性能学 ②金属工艺学
<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 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	01 张元好、张春、陶长城、王敏、王金凤、奚建胜、陈荣创、孙建新、张家陶、周博芳 02 张红霞、罗成、赵齐、李建、杨明 03 曾大新、王天国、刘建永、李峰光 04 沈培智、胡志华、任伊锦	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 材料工程基础或 809 有机化学（任选一）	<b>复试笔试科目：</b> 工程材料与成形技术、材料现代分析测试方法（选一）  <b>同等学力加试科目：</b> ①材料性能学 ②金属工艺学

## 004 汽车工程学院 拟招生人数：46

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	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 新能源汽车技术 02 汽车轻量化技术 03 汽车动力学与控制技术 04 汽车智能驾驶技术 05 汽车 NVH 控制技术	01 罗永革、姚胜华、赵慧勇、樊继东、毕崑 02 张胜兰、郝琪、尹长城、吴胜军、李楚琳、高伟、康元春 03 王保华、何宇平、冯樱、袁显举、王东雄 04 杨正才、杨朝阳、韩同群、董焱章 05 金阳、郭一鸣、邓召文	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④803 汽车理论或 801 机械原理或 804 自动控制原理或 810 材料力学（选一）	<b>复试笔试科目：</b> 汽车构造、单片机原理及应用（选一）  <b>不招收同等学力考生</b>
<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 车辆工程（新能源汽车） 02 车辆工程（汽车轻量化） 03 车辆工程（汽车主动安全控制） 04 车辆工程（汽车智能驾驶） 05 车辆工程（汽车 NVH 控制）	01 罗永革、姚胜华、赵慧勇、樊继东、毕崑 02 张胜兰、郝琪、尹长城、吴胜军、李楚琳、高伟、康元春 03 王保华、何宇平、冯樱、袁显举、王东雄 04 杨正才、杨朝阳、韩同群、董焱章 05 金阳、郭一鸣、邓召文	36	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 汽车理论或 801 机械原理或 804 自动控制原理或 810 材料力学（选一）	<b>复试笔试科目：</b> 汽车构造、单片机原理及应用（选一）  <b>不招收同等学力考生</b>

## 005 经济管理学院 拟招生人数：35

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	拟招人数	考试科目	备注
<b>学术学位硕士招生专业：</b> 120100（全日制）管理科学与工程 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	01 钱洁、陈延寿、刘崇欣、徐康、李保林、魏仁干 02 杨立君、钱洁、殷旅江、付雅琴、何波 03 杨立君、胡明茂、殷旅江、付雅琴	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④816 管理学概论或 801 机械原理（选一）	<b>复试笔试科目：</b> 生产与运作管理、项目管理、C 语言程序设计（选一） <b>同等学力加试科目：</b> ①运筹学 ②工程经济学
<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	01 杨立君、钱洁、姚丽萍、陈延寿、刘崇欣、殷旅江、何波、付雅琴、王江华 02 姚丽萍、魏仁干、肖俊涛、李建忠、武少玲 03 钱洁、陈延寿、刘崇欣、况湘玲、杨丽华、李保林、蔡亮、程曾平、徐康 04 严龙茂、周恩德、李雪涛、周明智、肖靖	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。

## 008 理学院 拟招生人数：10

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	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 精密测量与控制技术	01 罗时军、李伟、熊永臣、黄海铭、杨俊涛、周原 02 张传坤、曹名磊、马亚楠、周望怀 03 张兴强、王晴岚、曾维友	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学一 ④812 普通物理学或 811 物理光学（选一）	<b>复试笔试科目：</b> 材料科学基础、光电子技术基础（选一） <b>同等学力加试科目：</b> ①材料分析与测试 ②工程光学
<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 新能源材料与器件	01 罗时军、李伟、熊永臣、黄海铭、杨俊涛、周原 02 张传坤、曹名磊、马亚楠、周望怀	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④812 普通物理学或 813 固体物理（选一）	<b>复试笔试科目：</b> 材料科学基础、物理化学（选一） <b>同等学力加试科目：</b> ①材料制备科学与技术 ②材料分析与测试

## 009 汽车工程师学院 拟招生人数：10

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	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 非日制）交通运输</b> 01 汽车智能化与信息化 02 智慧出行与智能交通 03 运载（汽车）系统安全	01 周海鹰、付勇智、龚家元 02 侯昆明、张友兵、柏强 03 蒋明、杨亚会、汪华章	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 自动控制原理或 815 电子技术或 814 计算机基础（选一）	<b>复试笔试科目：</b> 单片机原理及应用、计算机综合（选一）  <b>不招收同等学力考生</b>