

# 湖北汽车工业学院 2020 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：18

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>080201（全日制）机械制造及其自动化</b> 01 智能制造技术与装备 <b>080202（全日制）机械电子工程</b> 02 精密测量与控制技术 <b>080203（全日制）机械设计及理论</b> 03 现代设计理论与方法 <b>080204（全日制）车辆工程</b> 04 汽车零部件技术	01 宫爱红、阮景奎、向雄方、周学良、胡明茂、陈君宝、李峰、孙海明、王红霞 02 钟毓宁、陈育荣、王生怀、赵国华、陈建国、金宏平、袁海兵、张伟 03 任爱华、周旭、王镇、曾国华、张光国、张伟 04 宫爱红、陈育荣、陈君宝、王红霞、任爱华、孙海明	11	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）	复试笔试科目： 机械设计、先进制造技术（选一） 同等学力加试科目： 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 汽车智能制造与装备 02 制造过程检测与精密测量 03 机械振动分析与控制	01 宫爱红、阮景奎、向雄方、李峰、赵国华、周旭、周学良、胡明茂、陈君宝、袁海兵、肖海波、王宸、吴瑶、莫文辉 02 钟毓宁、陈育荣、王生怀、陈建国、孙海明、金宏平、袁海兵、张伟、刘永 03 任爱华、孙章栋、张光国、王欢、王红霞、曾国华、王镇	7	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）	复试笔试科目： 机械设计、先进制造技术（选一）  不招收同等学力考生

002 电气与信息工程学院 拟招生人数：18

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： 085400（全日制 非全日制）电子信息</b> 01 汽车电子 02 智能网联 03 移动计算与信息系统 04 智能信息处理 05 数控与工业机器人应用技术 06 智慧制造信息化 07 电动车驱动与能量管理技术	01 黄海波、程登良、江学焕 02 陈宇峰、向郑涛、周鹏 03 陈宇峰、向郑涛、李学兵 04 黄海波、程登良、柳祥乐 05 罗敏、刘凌云 06 徐洪胜、雷钧、罗敏、刘凌云 07 简炜、梅建伟、孙希平	18	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：13

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： 080500（全日制）材料科学与工程</b> 01 汽车轻量化用金属材料 02 车用高分子及其复合材料 03 材料成形加工新技术 04 材料成形装备及自动化 05 材料表面技术 06 新能源汽车材料	01 罗成、王天国、赵红利 02 李建、杨明、任伊锦、杨旭宇 03 曾大新、张元好、唐正连、李峰光 04 张春、王敏、刘峰、奚建胜、陶长城、彭道衡、王金凤、王开云、胡瑞玲 05 张红霞、饶晓晓、刘建永、李行志 06 胡志华、沈培智、张喻	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 材料工程基础或 808 物理化学或 809 有机化学（任一）	<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： 085500（全日制 非全日制）机械</b> 01 汽车轻量化用材料 02 材料成形加工新技术 03 材料成形装备及自动化 04 材料表面技术	01 罗成、王天国、赵红利、李建、杨明、任伊锦、张喻 02 曾大新、张元好、唐正连、李峰光 03 张春、王敏、刘峰、奚建胜、陶长城、彭道衡、王金凤、王开云、胡瑞玲 04 张红霞、饶晓晓、刘建永、李行志、胡志华、沈培智	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 材料工程基础或 808 物理化学或 809 有机化学（任一）	<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：18

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	01 罗永革、金阳、杨正才、杨朝阳、毕崮 02 张胜兰、郝琪、董焱章、尹长城 03 王保华、何宇平、冯樱、袁显举	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④803 汽车理论、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（智能驾驶与主动安全） 04 车辆工程（汽车电子控制） 05 车辆工程（汽车 NVH 控制）	01 罗永革、姚胜华、金阳、韩同群、毕崮 02 张胜兰、郝琪、尹长城、吴胜军、高伟、康元春、李楚琳、董焱章 03 王保华、何宇平、冯樱、邓召文、赵慧勇 04 杨正才、杨朝阳、樊继东 05 袁显举、郭一鸣、金阳	9	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 汽车理论、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：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>专业学位硕士招生类别：</b> <b>125601（非全日制）工程管理</b> 01 汽车企业制造工程管理 02 汽车企业物流与供应链管理 03 汽车市场分析与营销管理 04 汽车企业信息系统规划与管理 05 汽车企业财务管理与资本运作	01 杨立君、姚丽萍、陈延寿、刘崇欣、殷旅江 02 杨立君、钱洁、殷旅江、陈家润 03 姚丽萍、魏仁干、肖俊涛、李建忠、武少玲、王秀丽 04 钱洁、陈延寿、刘崇欣、况湘玲、杨丽华 05 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：5

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、马亚楠、杨俊涛 02 张传坤、曹名磊、马亚楠、张雄、周望怀 03 张兴强、王晴岚、曾维友	3	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材料制备科学与技术 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、马亚楠、杨俊涛 02 张传坤、曹名磊、马亚楠、张雄、周望怀	2	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：5

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 非全日制）交通运输</b> 01 智能网联汽车 02 智慧出行与智能交通	01 周海鹰、付勇智、龚家元 02 侯昆明、张友兵、杨亚会	5	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 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>