

湖北汽车工业学院 2019 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：20

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	招生人数	考试科目	备注
学术学位硕士招生专业： 080201（全日制 非全日制）机械制造及其自动化 01 智能制造技术与装备 080202（全日制）机械电子工程 02 精密测量与控制技术 080203（全日制）机械设计及理论 03 现代设计理论与方法 080204（全日制）车辆工程 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	10	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
专业学位硕士招生领域： 085234（全日制 非全日制）车辆工程 01 汽车零部件技术	01 宫爱红、陈育荣、陈君宝、王红霞、任爱华、孙海明	10	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：20

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	招生人数	考试科目	备注
专业学位硕士招生领域： 085208（全日制 非全日制）电子与通信工程 01 汽车电子 02 智能网联 03 移动通信与信息系统 04 信号与信息处理 085210（全日制 非全日制）控制工程 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 张友兵、付勇智、徐洪胜、雷钧、罗敏、刘凌云 07 简炜、梅建伟、孙希平	20	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）	复试笔试科目： 信号与系统、电路、数据库技术（选一） 不招收同等学力考生

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	招生人数	考试科目	备注
学术学位硕士招生专业： 080500（全日制 非全日制）材料科学与工程 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	20	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（任选一）	复试笔试科目： 工程材料与成形技术、材料现代分析测试方法（选一） 同等学力加试科目： ①材料性能学 ②金属工艺学

004 汽车工程学院 拟招生人数：20

专业代码、专业名称及研究方向	指导老师	招生人数	考试科目	备注
学术学位硕士招生专业： 080204（全日制 非全日制）车辆工程 01 新能源汽车技术 02 汽车轻量化技术 03 汽车底盘控制技术 04 汽车动力学与控制技术	01 罗永革、金阳、樊继东、杨朝阳 02 张胜兰、郝琪、董焱章、尹长城 03 王保华、何宇平、赵慧勇 04 冯樱、袁显举、郭一鸣	10	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）	复试笔试科目： 汽车构造、单片机原理及应用（选一） 不招收同等学力考生
专业学位硕士招生领域： 085234（全日制 非全日制）车辆工程 01 新能源汽车 02 汽车轻量化 03 汽车底盘控制 04 汽车电子控制 05 汽车 NVH 控制	01 罗永革、金阳、韩同群、姚胜华 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、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	10	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）	复试笔试科目： 汽车构造、单片机原理及应用（选一） 不招收同等学力考生

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	招生人数	考试科目	备注
专业学位硕士招生类别： 125600（非全日制）工程管理 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	复试笔试科目： 管理学概论 同等学力加试科目： ①生产与运作管理 ②工程经济 学历要求： 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	招生人数	考试科目	备注
学术学位硕士招生专业： 080202（全日制 非全日制）机械电子工程 01 精密测量与控制技术	01 张兴强、王晴岚	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 机械工程控制基础或 811 物理光学（选一）	复试笔试科目： 普通物理 不招收同等学力考生
学术学位硕士招生专业： 080501（全日制 非全日制）材料物理与化学 01 新能源材料及器件 02 信息功能材料与器件	01 黄海铭、马亚楠、张传坤 02 罗时军、熊永臣、马亚楠、李伟	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④812 普通物理学或 813 固体物理或 808 物理化学（选一）	复试笔试科目： 材料科学基础 同等学力加试科目： 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	招生人数	考试科目	备注
专业学位硕士招生领域： 085208（全日制 非全日制）电子与通信工程 01 汽车电子电气系统 02 汽车大数据与人工智能 03 智慧出行 085210（全日制 非全日制）控制工程 04 智能汽车 05 汽车虚拟仿真与控制 06 物理信息融合系统	01 郭成城、刘兆勇、李径亮、陈银烛 02 刘宏伟、夏鹏涛、张友兵 03 付勇智、李凯、侯昆明、杨剑峰 04 周海鹰、李凯、刘兆勇 05 张云清、李径亮、付勇智 06 侯昆明、张友兵、周海鹰	5	① 101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④ 804 自动控制原理或 814 电子技术或 815 计算机基础（选一）	复试笔试科目： 单片机原理及应用、计算机综合（选一） 不招收同等学力考生