

湖北汽车工业学院2024年各招生学院联系方式

学院代码及名称	联系人	联系电话	网 址
001机械工程学院	冯老师	0719-8238202	http://jxxy.huat.edu.cn/
002电气与信息工程学院	丁老师	0719-8207316	http://dxxxy.huat.edu.cn/
003材料科学与工程学院	李老师	0719-8238783	http://clxy.huat.edu.cn/
004汽车工程学院	彭老师	0719-8512257	http://auto.huat.edu.cn/
005经济管理学院	董老师	0719-8512729	http://jgxy.huat.edu.cn/
008数理与光电工程学院	付老师	0719-8512707	http://science.huat.edu.cn/
009汽车工程师学院	龚老师	0719-8260669	http://iae.huat.edu.cn/



湖北汽车工业学院
HUBEI UNIVERSITY OF AUTOMOTIVE TECHNOLOGY



2024年 攻读硕士学位研究生招生简章

湖北汽车工业学院研究生招生办公室

单位代码: 10525
联 系 人: 洪老师
Q Q 群: 329400805 829261357
电 话: 0719-8241492 8238183
网 址: <http://yjsc.huat.edu.cn>
E m a i l: huatyzb@163.com
地 址: 湖北省十堰市车城西路167号 (湖北汽车工业学院研究生院)



湖北汽院研究生官微



湖北汽车工业学院官微

学校概况



湖北汽车工业学院创建于1972年，1983年经国务院批准为全日制普通本科院校，是一所专注于汽车高层次人才培养，具有深厚工程背景、汽车特色鲜明的公办省属高校。学校坐落于风景名胜武当山北麓、汉江秀水之滨、南水北调源头、中国商用车之都的湖北省十堰市，是湖北省“园林式校园”、“省级文明（单位）校园”。

- 博士学位授予立项建设单位
- 国家首批现代产业学院（东风HUAT智能汽车产业学院）
- 国际工程教育专业认证通过高校
- 国家新工科教学改革试点高校
- 教育部“卓越工程师教育培养计划”项目建设高校
- 湖北省卓越工程师校企联合培养项目建设高校
- 12个硕士学位授权点

学科专业

学校围绕“汽车产业链”构建学科专业，拥有7个一级学科硕士点和5个专业学位硕士点，在汽车、机械、材料、电子等方面具有鲜明学科特色和专业优势。

- **国家一流专业：**车辆工程、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、材料科学与工程、电子信息工程、物流管理、工业工程
- **湖北省重点学科：**机械工程、车辆工程、机械制造机器自动化、控制理论级控制工程、材料加工工程、材料科学与工程、工商管理、控制科学与工程
- **湖北省优势特色学科群：**智能与新能源汽车、汽车材料与轻量化制造、武当文化与文旅融合、汽车产业
- **硕士学位授权一级学科：**机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、管理科学与工程，光学工程、力学、统计学
- **硕士专业学位授权类别：**机械、电子信息、交通运输、材料与化工、工程管理

科学研究

按照“学科引领产业，产业驱动学科”的思路，在新能源汽车、智能网联汽车、智能驾驶、智能制造、汽车新材料和先进轻量化技术等方面取得丰富成果。

新能源汽车关键技术处于国内领先水平。自国家“十五”计划以来，我校联合东风汽车公司等企业率先开展新能源汽车研究，承担国家“863”等国家级项目12项，省部级研究项目、市厅级项目及企业委托项目等共1400余项。获授权专利600项，参与制定国家标准5项，获国家、省市级科技奖励100余项。省在新能源汽车系统集成及整车控制等领域拥有系列核心技术，并实现了产业化，累计产值120亿元；“混合动力城市客车节能减排关键技术”获国家科技进步二等奖。

智能汽车、智能制造关键技术处于国内先进水平。聚焦汽车智能网联、智能驾驶、智能制造等领域掌握关键技术，系列成果已成功应用于东风汽车公司风神AX7、Sharing-X等平台，实现示范运行；近年来累计承担国家级项目11项，其他重大重点项目150余项，获得省部级科技进步奖10余项。

汽车新材料、轻量化关键技术处于国内先进水平。瞄准解决汽车新材料、汽车轻量化关键技术问题，研发的高性能球铁、铝合金等轻量化材料应用到东风汽车公司多种汽车产品；开发先进成形技术与装备，车用高频焊薄壁管材集成生产技术及成套生产装备填补国内空白；该领域制定国家标准1项，获省部级科技奖励7项。

基础研究能力不断提升，参与研究的“万有引力常数G的精确测量”项目处于国际领先水平。聚焦精密测量，攻克高精度扭秤测量、引力场构建、环境扰动抑制等关键难题，测量出了迄今为止国际最高精度的G值，被国际同行赞誉为“精密测量领域杰出工艺的典范”，成果写入我国中学物理教科书，其引力精密测量技术及方法已获得广泛应用。多篇学术论文入选ESI高被引论文，在《Nature Communications》、《ACS Nano》等国际顶尖期刊上刊登发表。

部分重大科技成果

序号	科技成果名称	获奖类别	级别
1	混合动力城市客车节能减排关键技术	国家科技进步奖二等奖	国家级
2	东风混合动力电动城市客车的开发	中国汽车工业科技进步奖一等奖	省部级
3	东风混合动力电动城市客车的开发	湖北省科技进步奖一等奖	省部级
4	东风风神E30系列纯电动轿车开发与产业化	湖北省科技进步奖一等奖	省部级
5	万有引力常数G的精确测量	湖北省科技进步奖特等奖	省部级

师资队伍

学校现有教职工1100余人，其中专职教科研人員760余人，教师中具有博士学位和高级职称者占比超过60%。学校拥有双聘院士1名，聘用外籍院士1名，享受国务院特殊津贴专家、国家科技进步奖获得者、全国优秀教师、全国先进工作者、全国师德标兵、全国巾帼建功标兵、湖北省有突出贡献中青年专家、省政府专项津贴专家、湖北省楚天学者计划、湖北省新世纪高层次人才工程和“湖北名师”“湖北省十佳师德标兵”“湖北省优秀教师”“湖北省劳动模范”“湖北省师德先进个人”“湖北省先进工作者”等省级以上专家、荣誉称号获得者60余人。有十堰市政府津贴专家、“十堰市青年岗位能手”等市级荣誉称号30余人。学校设“东风学者”“东风学子”18人，青年拔尖创新人才15人。学校注重教师素质提高和工程能力培养，80%以上的教师具有企业工程实践经历。积极推进校企共建共享人才队伍，聘请东风汽车公司等企业技术专家200余人作为兼职教授，校企协同开展技术攻关和人才培养，深度参与研究生培养和指导。

部分优秀导师代表



双聘院士
徐卫林
中国工程院院士
国家技术发明二等奖
国家科技进步一等奖
湖北省技术发明一等奖
中国纺织创新年度人物
美国纤维协会杰出成就奖
中国第十一届青年科技奖
湖北省科学技术突出贡献奖
何梁何利基金科学与技术创新奖
中国纺织学术大奖
桑麻学者
改革开放40年纺织行业突出贡献人物
国家杰出青年科学基金
国务院特殊津贴
全国师德先进个人
全国五一劳动奖章
全国先进工作者



国家级高层次人才
钟宁
机械工程学院
全国百千万人才工程1995-1996年第一、二层次人选、国务院特殊津贴专家、全国“五一”劳动奖章、湖北省优秀教师、湖北省高校优秀共产党员、湖北省政府专项津贴专家、湖北省有突出贡献中青年专家、湖北省跨世纪学科带头人、湖北省劳动模范、湖北省“五四”青年奖章获得者、二级教授



国家级高层次人才
罗永革
汽车工程学院
国家科技进步二等奖获得者、国务院特殊津贴专家、二级教授、湖北省有突出贡献中青年专家、车城英才



国家级高层次人才
陈宇峰
电气与信息工程学院
全国师德标兵、湖北省新世纪高层次人才工程优秀青年骨干人才、湖北省十佳师德标兵、湖北省“五一”劳动奖章、湖北省政府专项津贴专家、十堰市师德标兵、十堰市政府专项津贴专家、十堰市劳动模范、十堰市十大杰出青年、三级教授



国家级高层次人才
罗时军
数理与光电工程学院
全国优秀教师、湖北省政府专项津贴专家、二级教授

学科平台

学校拥有国家级工程实践教育中心、省级重点实验室、省部共建协同创新中心、省级工程技术研究中心、省人文社科基地、院士专家工作站等省部级及以上科研平台50余个，为科学研究和高层次人才培养提供了优越的科研条件。

国家级平台
(部分)

- 光电子技术省部共建协同创新中心
- 国家级现代产业学院—东风HUAT智能汽车产业学院
- 汽车产业实验实训国家级教学示范中心
- 国家级工程实践教育中心（东风精密铸造有限公司）
- 国家级工程实践教育中心（东风汽车公司）
- 汽车零部件检测国家重点实验室——“汽车虚拟仿真”实验室
- 制造装备数字化国家工程研究中心——汽车制造自动化分中心

省部级平台
(部分)

- 汽车动力传动与电子控制湖北省重点实验室
- 储能与动力电池湖北省重点实验室
- 中国工程科技十堰产业技术研究院
- 汽车智能网联与电子控制湖北省工程技术研究中心
- 湖北省汽车智能制造与智慧出行工程技术研究中心
- 汽车云计算与控制湖北省国际科技合作基地
- 汽车智能转向与仿真控制湖北省国际科技合作基地
- 汽车零部件轻量化技术转化中试研究基地

- ◆ 3个湖北省协同创新中心
- ◆ 3个省级虚拟仿真实验教学中心
- ◆ 50个校级研究生实践基地
- ◆ 5个省级实验教学示范中心
- ◆ 13个省级研究生工作站



校级研究所

领域	研究所名称	服务学科专业	主要研究方向
汽车新技术	汽车动力传动与电子控制研究所	车辆工程、机械、电子信息	新能源汽车关键技术
			汽车传动控制技术
			汽车行驶控制技术
	汽车轻量化工程技术研究所	车辆工程、机械、材料科学与工程、力学	汽车轻量化创新设计
			汽车振动与噪声控制
			新型轻量化材料设计及应用
	汽车信息控制与网络技术研究所	信息与通信工程、计算机科学与技术	汽车智能网联
			电动汽车电机控制
			汽车电子测控方向
	主动安全与智能驾驶研究所	交通运输、车辆工程、电子信息	主动安全与智能驾驶
			汽车虚拟仿真控制
			汽车大数据与云计算
	商用车技术研究所	车辆工程、机械工程、控制科学与工程、力学	电动汽车系统集成与控制
			商用车智能驾驶与主动安全
			汽车动力学与控制
			汽车新型减震关键技术
汽车智能制造	智能制造技术与装备研究所	机械工程、控制科学与工程、电子信息	制造信息化与制造系统工程
			智能制造装备关键技术
			工业机器人
	汽车智能制造研究所	控制科学与工程、机械工程、电子信息	汽车数字制造智能装备关键技术
			汽车数字制造过程测控技术
			电动汽车电力驱动智能控制
汽车新材料	汽车材料及成形加工技术研究所	材料科学与工程、机械工程、材料与化工	汽车材料成形加工
			汽车轻量化材料
			新能源汽车材料与器件
	表面工程与再制造研究所	材料科学与工程、机械工程、材料与化工	表面涂层技术
			表面改性技术
			增材再制造技术
汽车先进管理	先进功能材料与光电技术研究所	光学工程、材料科学与工程、材料与化工	光电子及精密测量
			纳米及功能材料
			新型能源及信息材料
汽车先进管理	汽车产业发展研究所	工商管理、工程管理、统计学	汽车产业创新与绩效评价
			湖北汽车产业发展战略研究
			汽车市场与营销创新
	大数据与智能决策研究所	管理科学与工程、统计学、交通运输	智能决策理论与方法 大数据挖掘与机器学习 大数据驱动的智能决策

就业与职业发展

毕业生就业渠道广，就业前景好，就业质量高，职业发展潜力大。毕业生主要就业于国内主流汽车企业和长三角、珠三角、环渤海地区汽车企业及相关行业，主要从事技术研发、项目管理、系统设计等工作，薪酬水平普遍较高，5%毕业生考取国内外重点大学博士研究生，连续六年就业率始终保持在100%。一大批校友已成长为汽车行业的技术骨干、项目主管、高管或科研院所领军人物。

研究生常就业的大型企业名单（部分）

东风汽车集团有限公司	奇瑞汽车股份有限公司	浙江吉利控股集团有限公司
比亚迪股份有限公司	江铃汽车股份有限公司	北汽福田汽车股份有限公司
上海蔚来汽车有限公司	金龙联合汽车工业有限公司	小米通讯技术有限公司
康明斯东亚研发有限公司	重庆市光学机械研究所	丰田汽车研发中心（中国）有限公司
中国移动通信集团	上海理想汽车科技有限公司	博世华域转向系统（武汉）有限公司
中国通信建设集团有限公司	中国建设银行股份有限公司	中船重工（武汉）凌久电子有限责任公司
天津航空机电有限公司	阳光电源股份有限公司	深圳市研控自动化科技有限公司



湖北汽车工业学院 2024年硕士研究生报考须知



一、招生说明

1. 2024年我校在机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、车辆工程、力学、管理科学与工程、统计学、光学工程、材料物理与化学等9个专业招收学术学位硕士研究生；在机械、车辆工程、材料工程、新一代电子信息技术、计算机技术、控制工程、交通运输、工程管理、工业工程与管理、物流工程与管理等10个专业招收专业学位硕士研究生。

2. 2024年我校拟计划招生500名左右，其中退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划24名左右。2024年招生专业目录中所列招生人数仅供参考，复试录取时根据上线生源情况和社会需求适当调整各专业的招生人数。

3. 报考我校非全日制的考生，一律按定向培养政策执行。定向生均实行合同制管理，招生单位、用人单位和拟录取为定向生之间签订三方合同。在读期间，不转人事档案、户口和工资关系。

4. 在职考生报考我校全日制硕士研究生，必须征得工作单位的同意，在网上确认（现场确认）前10个工作日内将《单位同意报考证明》（可在我校研究生院网站下载 <https://yjsc.huat.edu.cn/>）交我校研究生招生办公室。

二、报考条件

（一）报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

4. 考生学业水平必须符合下列条件之一：

① 国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校办的成人高等学历教育应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效。

② 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

③ 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年(从毕业后到录取当年9月1日，下同)或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员，招收同等学力考生的专业详见2024年招生专业目录。

④ 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

⑤ 已获硕士、博士学位的人员。（在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。）

（二）报名工程管理专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第（一）条中第1、2、3各项的要求。

2. 大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历后，有5年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

（三）报考我校“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入学、入伍、退役等相关信息。



三、报名流程

报名包括网上报名和网上确认（现场确认）两个阶段。

（一）网上报名

1.网上报名时间为教育部规定时间（一般为9月）。考生在规定时间内登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”），并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。

2.报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

（二）网上确认（现场确认）

1.所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上或到报考点现场确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。考生网上确认（现场确认）应当提交本人居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。逾期未确认者，报考无效。

2.报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

3.考生与所在工作单位因报考产生的问题由考生自行解决，我校不承担因无法调取考生档案而不能录取的责任。

四、初试和复试

（一）初试时间和地点

- 1.初试时间：参照教育部当年全国硕士研究生招生考试公告。
- 2.初试地点：①报考点；②我校应届本科毕业生（含科技学院）和十堰市内报考我校的考生在我校考点网上确认（现场确认）和考试。

（二）考试科目

考试科目、参考书目详见简章后面的招生专业目录和我校研究生院网站。

（三）复试

复试时间和地点由我校自定，复试办法和程序将于2024年3-4月上旬公布（具体要求见我校研究生院网站通知，网址：<https://yjsc.huat.edu.cn/>）。复试考生需接受我校统一组织的思想政治审查和拟录取后的体检，体检和政审不合格者不予录取。

五、学制与学费标准

1.学制：3年【工程管理（125601）学制2.5年】

2.学费：我校向所有纳入全国研究生招生计划的新入学研究生收取学费，其中工程管理（125601）50000元/生，学术学位硕士8000元/人/年；专业学位硕士10000元/人/年。最终学费标准以湖北省物价局核定为准。

六、奖助政策

资助来源		资助水平	覆盖面
国家	奖学金	20000元/人	3%
	助学金	6000元/人/年，3年	100%（除有固定收入者）
	助学贷款	可全额	家庭经济困难学生
学校	研究生新生奖学金	一等奖：10000元；二等奖：8000元	100%（除有固定收入者）
	研究生学业奖学金	一等奖：12000元；二等奖：10000元 三等奖：8000元；四等奖：5000元	100%（除有固定收入者）
	研究生业务费	全日制学生业务费：3600元/人； 非全日制学生业务费：1000元/人	100%
	研究生“三助”津贴	300-500元/人/月	100%（除有固定收入者）
	优硕论文培育项目	10000元/人	10%
社会捐赠	东风·孟少农奖学金	2000元/人	10%

七、其他事项

- 1.我校将在网上及时发布招生信息，请考生在报名、初试、复试、录取等阶段随时上网查询（网址：<https://yjsc.huat.edu.cn/>）。参考书可在各地新华书店或网上书店自行购买。
- 2.若本简章内容与国家最新政策冲突，则以国家政策为准。



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
学术学位硕士招生专业： 080200（全日制）机械工程 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	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
专业学位硕士招生专业： 085500（全日制）机械 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	40	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801机械原理	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
专业学位硕士招生专业： 125603（全日制）工业工程与管理 01汽车生产过程管理 02汽车智能制造系统设计与优化	20	①199管理类综合能力 ②204英语二	复试笔试科目： 管理科学与工程综合 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
专业学位硕士招生专业： 085401（全日制）新一代电子信息技术（含量子技术等） 01汽车电子 02信号与信息处理	25	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802电子技术基础（数电）	复试笔试科目： 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
专业学位硕士招生专业： 085404（全日制）计算机技术 01智能网联 02计算机视觉与图像处理	25	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④803计算机网络	
专业学位硕士招生专业： 085406（全日制）控制工程 01数控与工业机器人应用 02电动车驱动与能量管理	25	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802电子技术基础（数电）	
学术学位硕士招生专业： 081100（全日制）控制科学与工程 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	15	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④804自动控制原理	复试笔试科目： 电路、电工技术、C语言程序设计（机考或笔试）（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：50

专业代码、专业名称及研究方向	拟招人数	考试科目	备 注
学术学位硕士招生专业： 080500（全日制）材料科学与工程 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	15	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④805材料工程基础	复试笔试科目： 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
专业学位硕士招生类别： 085500（全日制）机械 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	10	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④805材料工程基础	
专业学位硕士招生类别： 085601（全日制）材料工程 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	25	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④805材料工程基础	

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
学术学位硕士招生专业： 080204（全日制）车辆工程 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	复试笔试科目： 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
专业学位硕士招生类别： 085502（全日制）车辆工程 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	
学术学位硕士招生专业： 077200（全日制）力学 01固体力学（汽车CAE技术） 02动力学与控制（汽车动力学与控制）	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④807材料力学	复试笔试科目： 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：100

专业代码、专业名称及研究方向	拟招人数	考试科目	备 注
专业学位硕士招生类别： 125601（非全日制）工程管理 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 学历要求： 入校时本科毕业3年及以上或专科毕业5年及以上。 只招收定向培养生
学术学位硕士招生专业： 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	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④808管理学概论	复试笔试科目： ①生产与运作管理或 ②项目管理（选一） 不招收同等学力考生
学术学位硕士招生专业： 071400（全日制）统计学 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 ③611宏观经济分析 ④810统计学原理	复试笔试科目： 国民经济统计 不招收同等学力考生
专业学位硕士招生类别： 125604（全日制）物流工程与管理 01汽车物流与供应链管理 02大数据与智慧物流 03制造物流	40	①199管理类综合能力 ②204英语二	复试笔试科目： 管理学概论 不招收同等学力考生
学术学位硕士招生专业： 087100（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	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④808管理学概论	复试笔试科目： ①生产与运作管理或 ②项目管理（选一） 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
学术学位硕士招生专业： 080300（全日制）光学工程 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	复试笔试科目： 材料科学基础、光电子技术基础（二选一） 不招收同等学力考生
学术学位硕士招生专业： 077301（全日制）材料物理与化学 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 ③612大学化学 ④811普通物理学	复试笔试科目： 材料科学基础 不招收同等学力考生
学术学位硕士招生专业： 071400（全日制）统计学 01应用数理统计	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③601数学分析 ④813高等代数	复试笔试科目： 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
专业学位硕士招生类别： 086100（全日制）交通运输 01载运工具运用与管理（智能汽车） 02交通信息工程及控制（数字交通） 03交通运输安全（运载系统安全）	30	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④814程序设计基础（C语言）	复试笔试科目： 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） 不招收同等学力考生