



湖北汽车工业学院

HUBEI UNIVERSITY OF AUTOMOTIVE TECHNOLOGY

全国唯一以汽车命名的公办本科高校

湖北招生代码：C131



- 国家“教育强国推进工程”入选高校
- 国家首批现代产业学院
- 工信部“专精特新”产业学院获批高校
- 国家一流本科专业高校
- 国家新工科教学改革试点高校
- 国际工程教育专业认证通过高校
- 工信部“工业信息安全人才培养专项行动计划”入选高校
- 工信部“电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划”入选高校
- 教育部“卓越工程师教育培养计划”项目建设高校
- 教育部本科教学水平评估“优秀”单位
- 12个硕士学位授权点
- 博士点立项建设单位
- 举办孔子学院的工科类高校

欢迎报考湖北汽车工业学院



湖北汽车工业学院创建于1972年，办学地点位于世界著名道教文化圣地武当山北麓、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，是全国唯一以汽车命名、最具汽车特色的公办普通高等院校；首任院长孟少农是新中国汽车工业奠基者、清华大学汽车专业创始人。作为一所伴随民族汽车工业成长、发展、壮大的高等学府，学校被誉为“卓越汽车工程师的摇篮”。迄今为止，为我国培养了12万余名汽车行业专门人才，一批批校友成长为汽车行业的技术管理骨干、领军人物和高管。

心之所向 未来可期

实现大学更名
成为国内一流学科建设高校

一流学科建设取得明显成效，
成为博士学位授予单位和高水平应用型大学

成为
“优势突出、国内一流”
的应用研究型大学

专业好 实力强

- 6大本科专业群：
- 汽车先进设计
 - 汽车新型材料
 - 汽车智能制造
 - 汽车智能控制
 - 汽车智能网联
 - 汽车智慧服务

- 12个硕士学位授权点
- 7个国家一流本科专业
- 6个中国工程教育认证专业
- 3个国家特色专业
- 3个国家“卓越工程师教育培养计划”专业
- 1个教育部“专业综合改革”专业
- 13个湖北省一流本科专业
- 8个湖北省战略性新兴产业人才培养计划专业
- 3个湖北省“荆楚卓越人才协同育人计划”项目专业
- 7个湖北省专业综合改革专业
- 10个汽车行业市场拓展需求专业
- 12个企业订单培养专业
- 16个新工科专业
- 9个新文科专业
- 4个湖北省优势特色学科群

1000+ 产学研创

老师好 水平高

专职教研人员	900+人	省政府专项津贴专家	8人
博士学位人员	300+人	湖北名师	3人
省级优秀教学团队和基层教学组织	29个	湖北产业教授	11人
特聘院士	2人	湖北省劳动模范	1人
享受国务院特殊津贴专家	2人	湖北省优秀教师	2人
获得国家科技进步奖等国家级专家	2人	湖北省师德先进个人	4人
全国榜样教务处长	1人	十堰市有突出贡献中青年专家	2人
全国先进工作者	1人	十堰市政府专项津贴专家	5人
全国“五一”劳动奖章获得者	1人	十堰市优秀中青年拔尖人才等市级专家人才	10人
全国师德标兵	1人	东风学者	6人
省新世纪人才工程省级专家人才	32人	东风学子	12人
湖北突出贡献专家	2人	青年拔尖创新人才	15人
		校优秀青年基金获得者	9人

平台好 机会多

- 在SCI发表论文 近百篇
- 学生以第一作者署名
- 法考通过率 超40%
- 考研重点率 接近50%
- 每2个考研生里就有1个进入名校

实验实训设备丰富

- 1个 国家级汽车产业实验实训教学示范中心
- 2个 国家级工程实践教育中心
- 1个 国家级大学生校外实践教育基地
- 5个 省级实验教学示范中心
- 3个 省级虚拟仿真实验教学中心
- 1个 省级大学生创新活动基地
- 6个 省级大学生实习实训基地
- 1个 省级大学生创新创业示范基地

直通北理

学校与清华大学车辆与运载学院、北京理工大学、北京工业大学、北方工业大学、北京科技大学等5所大学建立了战略合作关系，每年选拔优秀学生赴北京理工大学、北京工业大学、北方工业大学等首都高校交流学习1-3年。



领冠青春

- 第223位 学科竞赛全国排名
- 冠军车队 与顶尖学府同台竞技
- 1565项 近三年获奖数量



三次获得全国冠军，三次出征德国、两次出征日本，成为第一支亮相德国赛场并完赛的中国车队，刷新了中国队伍的最好成绩，被兄弟院校赞为梦之队。



遇见世界

与海外14所大学开展国际合作

学校高度重视国际化办学，与美国、德国、英国、加拿大、法国、澳大利亚、芬兰等多个国家14所知名大学建立了校际合作交流关系。

1个 中外合作办学项目
14所 海外知名合作院校

就业好 发展快

毕业直接上岗 与知名企业开展联合培养

东风公司、北汽福田、奇瑞、长城、吉利、宇通、长江电力……

薪资高居前列 与双一流名校待遇持平

岗位提供给毕业生的就业起薪一般不低于6000元。

名企争抢人才 大型企业青睐我校毕业生

招聘会上提供岗位数量和毕业生人数比超过20:1，相当于20个岗位抢1个学生，福田、吉利、金龙、奇瑞、长城等大型车企到校招聘的比例达到50%。

三年晋升中坚 毕业生成为企业主力军

学校毕业生就业三年晋升为管理层、技术研发骨干的比比皆是。东风公司的管理人员、科技研发人员有1/3来自我校。

环境好 生活美

拎包入住的星级宿舍，实行公寓式管理

宿舍配置：上床下桌、24小时热水、内阳台、卫生间、空调、WIFI全覆盖、自助洗衣机、售货机、吹风机



共有5个食堂，餐食营养丰富品种多样
菜品设置：南北大菜、米面主食、甜点饮品、卤味小吃、地方特色、异国风味

2024年招生计划一览表

学院	招生专业(类)	考试科目要求	计划	学费
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	280	5200
	工业工程(汽车产业)	物理(1门科目考生必须选考方可报考)	100	5200
	测控技术与仪器	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	95	5200
	智能制造工程(汽车方向)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	105	5200
电气与信息工程学院 (人工智能学院)	计算机科学与技术(大数据技术)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	370	5200
	软件工程	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	60	4000
	自动化(含电动汽车工程、湖北省产业计划)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	120	5200
	电气工程及其自动化	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	120	5200
	电子信息工程(含汽车电子工程、湖北省产业计划)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	120	5200
	电子信息科学与技术(汽车芯片)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	70	5200
	人工智能(智能驾驶)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	60	5200
	机器人工程	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	60	5200
	★物联网工程	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	60	5200
	材料科学与工程学院	材料成型及控制工程(数字化设计与智能成型)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	105
增材制造工程(汽车零部件轻量化设计及3D打印成型)		物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	35	5200
材料科学与工程(新能源汽车材料)		物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	60	5200
高分子材料与工程(功能高分子材料)		物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	70	5200
车辆工程		物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	245	5200
▲车辆工程(中英合作)		物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	100	25000
新能源汽车工程		物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	120	5200
汽车服务工程(智能诊断)		物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	70	4000
智能车辆工程(智能驾驶)		物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	105	5200
★能源与动力工程(汽车动力)		物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	60	5200
经济管理学院	市场营销(汽车数字化营销)	不提科目要求	80	5200
	旅游管理	不提科目要求	70	4000
	物流管理	不提科目要求	105	5200
	财务管理	不提科目要求	125	4000
	国际经济与贸易	不提科目要求	70	4000
	信息资源管理	不提科目要求	105	4000
	信息管理与信息系统	物理(1门科目考生必须选考方可报考)	70	4000
	大数据管理与应用	物理(1门科目考生必须选考方可报考)	105	5200
	★数字经济	物理(1门科目考生必须选考方可报考)	60	4000
	★质量管理工程	物理(1门科目考生必须选考方可报考)	70	5200
人文学院	法学	不提科目要求	120	4000
	★知识产权	物理(1门科目考生必须选考方可报考)	35	4000
外国语学院	英语(汽车贸易)	不提科目要求	160	4000
	翻译(英语)	不提科目要求	60	4000
数理与光电工程学院	光电信息科学与工程(机器视觉)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	140	4000
	材料物理(车载芯片)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	110	5200
	数学与应用数学(金融大数据)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	115	4000
	新能源材料与器件	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	90	5200
	★功能材料(光电信息与传感材料)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	30	5200
汽车工程学院	智能科学与技术(智能汽车)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	105	5200
	信息安全(新能源汽车安全)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	35	5200
	工业设计(新能源汽车造型设计)	物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)	30	4000
艺术与 design 学院	产品设计(汽车造型、文创产品)	不提科目要求	100	9000
	视觉传达设计	不提科目要求	70	9000

备注：专业名称前标●为艺术类(美术与设计学)专业，标▲为中外合作，标★为2024年新增专业。考生填报志愿时，以湖北省公布的招生专业和计划为准。学费以物价部门批复为准。

联系方式

招生热线：0719-8238223、8512796
 ※6-8月特增：15727197801、15727197802
 15727197803、15727197804
 招生咨询QQ：364843807
 招生咨询QQ群：47620798
 招生网：https://zs.huat.edu.cn



学校官方微信



招生微信小程序