

◆ 学风优良有传统，高校圈中的“好学生”

从“清华院长”开始贯彻的优良学风传承至今，已成为学校血脉中流淌的精神。学校在国内高校中素以学风纯粹、教学扎实而闻名，被众多高中老师们誉为高校圈中的“好学生”。学校的考研重点录取率超过50%，每2个考上研究生的学生里就有1个进入985、211或双一流名校。

近三年学生主要考研升学院校（部分）

华中科技大学	吉林大学	中南大学	武汉大学
华南理工大学	北京理工大学	电子科技大学	东南大学
东北大学	湖南大学	天津大学	西北工业大学
大连理工大学	中山大学	四川大学	中央民族大学

◆ 学科竞赛全国前300强

东风HUAT车队作为国内顶尖级大学生车队，在2012年、2015年、2017年三次问鼎“中国大学生方程式汽车大赛”总冠军，多次代表中国赴德国、日本参赛，刷新了同期中国大学生在国际比赛上的记录。学校智能车车队近几年在“全国大学生智能车竞赛”中摘得10余项全国一等奖，被兄弟院校赞为“梦之队”。近三年，学校获得了国家级奖项共300余项。

据教育部、中国高等教育学会颁布的《2016-2020年全国普通高校大学生竞赛排行榜（本科）》，湖北汽车工业学院学科竞赛全国排名进入TOP300行列，位列第235位。



● 就业水平居湖北省高校前列

◆ 学校“强”，世界500强企业争相合作

学校为学生就业开拓了良好的渠道，与东风汽车股份有限公司、北汽福田戴姆勒、奇瑞、长城、吉利、宇通、长江电力等开展联合人才培养，学生毕业直接上岗。基于人才输出的高质量，大型企业对我校学生的认可度非常高，评价我校毕业生动手能力强、企业忠诚度高，学校毕业生在部分车企享受985、211毕业生同等薪资待遇。

◆ 学生“俏”，校招企业上演“抢人大战”

每次校园招聘各大企业都会来校“抢人”，学生不出校园即可轻松就业。历届毕业生们凭其专业能力和综合素质赢得企业的认可。各大企业青睐我校学生，毕业生们不仅就业无忧，更是名企竞相争抢的“香饽饽”。我校校园招聘会有3个突出特点：

岗位供需比高

- 招聘会上提供的岗位数量和毕业生人数比超过11:1，相当于11个岗位抢1个学生；

名企比例高

- 来校的名企如北汽福田、吉利、金龙、比亚迪等大型企业的比例达到了50%；

就业薪资起点高

- 岗位提供给毕业生的就业薪资起步一般不低于5000元。

◆ 成长“快”，学生三年可成为企业支柱人才

学校毕业生在众多知名企业中成为中坚力量，就业三年内晋升为企业中高层管理人员、技术研发骨干者比比皆是。东风公司的中层管理人员、科技研发人员中我校毕业生占比达三分之一。

● 教育部本科教学水平评估“优秀”单位

● 教育部“卓越工程师教育培养计划”项目建设高校

● 国家新工科教学改革试点高校

● 国家一流本科专业高校

● 国际工程教育专业认证通过高校

● 博士授权点立项建设单位

● 12个硕士学位授权点

招生办公室：0719-8238223

（6月-8月特增）：15727197801、15727197802、15727197803、15727197804

咨询QQ：364843807

咨询QQ群：47620798

招生网：<http://www.zs.huat.edu.cn>



学校官方微信



手机招生网

汽车发展 未来无限

卓越工程师的摇篮 助你实现人生梦想



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

国标代码 10525

湖北省代码 C131

2021年

招生简章

ADMISSIONS
BROCHURE

> 教育部本科教学水平评估“优秀”单位

> 教育部“卓越工程师教育培养计划”项目建设高校

> 国家新工科教学改革试点高校

> 国家一流本科专业高校

> 国际工程教育专业认证通过高校

> 博士授权点立项建设单位

> 12个硕士学位授权点



欢迎报考湖北汽车工业学院！

学校肇始于1972年，是原机械工业部部属高校，具有深厚的工程背景，被誉为汽车工程师的摇篮。学校是国家“双一流”建设高校，教育部本科教学水平评估“优秀”单位，具有硕士学位授予权。学校明确提出“十四五”期间更名大学的发展目标。

● 同根同源 “清华缘”

湖北汽车工业学院的成长史，清晰镌刻着新中国汽车工业技术滚滚前行的车辙，而这一切都离不开学院的首任院长——中国科学院院士、清华大学汽车专业创始人、新中国汽车工业奠基者、汽车行业的泰山北斗孟少农。2019年5月清华大学副校长尤政到我校参加“同根同源”纪念活动，向孟少农铜像敬献花篮并指出，清华大学支持车辆学院与湖北汽车工业学院共圆汽车梦！

经过多年的发展，学校在工科，尤其是汽车产业教育行业里与新中国汽车工业的崛起共同成长壮大，成为独具特色优势的产业中坚力量，为国家汽车产业培养着一代代中流砥柱。

● 校校合作 携手共进

学校与北京理工大学、北京工业大学达成战略合作，部分新生学子可赴北京理工大学、北京工业大学等首都高校交流学习2-3年。

● 产教融合 得天独厚的本科教育

学校根植汽车行业办学，具有得天独厚的产教融合合作育人条件和办学文化传统，孕育了走向世界、国内顶尖的东风HUAT大学生方程式赛车车队等特色人才培养模式。

◆ 理论与实践强结合 “能文能武”的双师型教师队伍

学校教师既能胜任理论教学，又能指导学生实践，能根据学生情况因材施教。



◆ 实验、实训设备品类丰富数量多 学生实操机会远超同类院校

学校能够让每2个学生就能有1台实验设备进行实验和操作，学生在这里能充分体验实验、实训的乐趣。



◆ 科研实力强 成果丰硕 贡献卓越

学校与100多家企事业单位建立了长期产学研合作关系，科研成果丰硕，转化成功率高。

“基于实时以太网的新能源汽车电控系统关键技术”课题组老师指导学生调试车载实时以太网通信样车

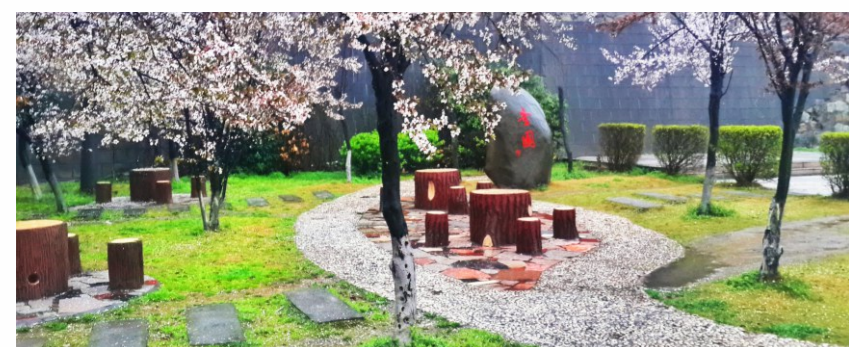
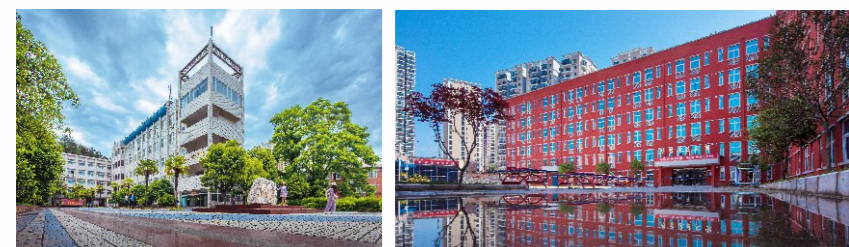
国际合作与交流

学校坚持开放办学，与美国、德国、英国、加拿大、法国、澳大利亚、芬兰等多个国家的10余所知名大学，如：艾克斯马赛大学、克莱蒙·奥弗涅大学，建立了校际合作交流关系，建有2个教育部批准的中外合作办学项目。



园林式校园

学校坐落于世界著名道教文化圣地武当山北麓、汉江秀水之滨，文化氛围浓厚。学校依山而建，植被覆盖面积大，自然环境优美。春赏樱花，秋观红枫，静谧的校园小丘，道路曲折蜿蜒，古朴宁静。学校占地约1500亩，新校区即将启动建设。标准化学生公寓，有热水、内阳台、卫生间，空调、WiFi全覆盖，楼内配备自助洗衣机、售货机、吹风机等设施。实行公寓式管理，学生可拎包入住。



2021年招生计划及联系方式

学院	序号	专业(类)	方向	湖北省 首选科目	湖北省 再选科目	计划	学费	专业专家联系方式	QQ群号	备注	
机械工程学院	1	机械类(含机械设计制造及其自动化、工业工程、测控技术与仪器)■	机械设计制造及其自动化(含教育部卓越计划班)	物理	不限	374	5200	袁老师 18995949386	416425377	国家一流本科专业 国际工程教育专业 认证受理	
			工业工程					肖老师 13593751511			
			测控技术与仪器					孙老师 13339862015			
	2	智能制造工程	智能制造工程	物理	不限	68	5200	宫老师 18107201689		新增专业 新工科试点专业	
电气与信息工程学院 (人工智能与计算机学院)	3	计算机科学与技术	计算机科学与技术(大数据技术)	物理	不限	70	5200	黄老师 13477308896	680180039		
	4	软件工程	软件工程	物理	不限	74	5200	胡老师 13636219241			
	5	自动化	自动化(含机器人应用工程、电动汽车工程)	物理	不限	105	5200	李老師 13872762762			
	6	电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	物理	不限	95	4000	侯老师 13986896995			
	7	电子信息工程	电子信息工程(含汽车电子工程、湖北省产业计划班)	物理	不限	105	5200	张老师 15071590625			
	8	电子信息科学与技术	电子信息科学与技术(智能网联)	物理	不限	69	5200	湛老师 13797853721			
	9	物联网工程	物联网工程	物理	不限	70	5200	向老师 13797816348			
材料科学与工程学院	10	机械类(材料成型及控制工程、材料科学与工程、高分子材料与工程)■	材料成型及控制工程(液态成型)	物理	不限	264	5200	肖老师 13207267841	1005698020	国际工程教育 认证专业	
			材料成型及控制工程(模具设计与制造)					王老师 13597856939			
			材料成型及控制工程(焊接技术与工程)					罗老师 13477295563			
			材料科学与工程(汽车材料)					李老師 13986915727			
			高分子材料与工程								
汽车工程学院	11	车辆工程	车辆工程(含教育部卓越计划班)	物理	不限	160	5200	李老師 13593755719	897542045	国家一流本科专业 国际工程教育认证专业	
	12	车辆工程(中英合作)▲	车辆工程(中英合作)▲	物理	不限	82	18000		785031655	中外合作办学专业	
	13	能源与动力工程	能源与动力工程(新能源汽车)	物理	不限	33	5200	韩老师 13581385199	1006900544		
	14	新能源汽车工程	新能源汽车工程	物理	不限	70	5200		745312881	新增专业 新工科试点专业	
	15	汽车服务工程	汽车服务工程	物理	不限	32	4000	邓老师 13593755896	1007012635		
经济管理学院	16	市场营销	市场营销(汽车营销)	不限	不限	60	5200	肖老师 13872800957	618600140	湖北省一流本科专业 湖北省专业综合改革专业	
	17	旅游管理	旅游管理	不限	不限	42	4000				
	18	物流管理	物流管理	不限	不限	75	4000	周老师 18107201755			湖北省一流本科专业 湖北省战略性新兴产业(支柱)产业计划专业
	19	财务管理	财务管理	不限	不限	80	4000	李老師 18942178818			湖北省一流本科专业 湖北省专业综合改革专业
	20	国际经济与贸易	国际经济与贸易	不限	不限	59	4000				
	21	信息资源管理	信息资源管理	不限	不限	45	4000				
	22	信息管理与信息系统	信息管理与信息系统	物理	不限	51	4000	程老师 16671473369			湖北省一流本科专业 湖北省“荆楚卓越人才”协同育人计划项目 新增专业 新工科试点专业
	23	大数据管理与应用	大数据管理与应用	物理	不限	35	5200				
人文学院	24	法学	法学	不限	不限	70	4000	陈老师 15071616980	534558502		
外国语学院	25	英语	英语	不限	不限	52	4000	杨老师 13593759516	728558725		
	26	翻译	翻译(英语)	不限	不限	33	4000				
理学院	27	光电信息科学与工程	光电信息科学与工程	物理	不限	80	4000	王老师 13593760850	522395115		
	28	数学与应用数学	数学与应用数学(金融大数据)	物理	不限	40	4000	张老师 18207287360	801137244		
	29	材料物理	材料物理	物理	不限	80	5200	张老师 18772991134	798135313		
	30	新能源材料与器件	新能源材料与器件	物理	不限	30	5200		933467067	新工科试点专业	
汽车工程学院	31	智能科学与技术	智能科学与技术(智能汽车)	物理	不限	55	5200	龚老师 13635704905	753421656	新工科试点专业	
艺术设计学院	32	工业设计	工业设计	物理	不限	35	4000	鞠老师 13508681561	532163065	湖北省一流本科专业 艺术类美术设计专业 大类招生专业	
	33	设计学类(含产品设计、视觉传达设计)●■	产品设计 视觉传达设计	艺术	艺术	88	9000	王老师 13035281978 谢老师 13986890920			

备注: 1. 考生填报志愿时,以湖北省招办公布的招生专业、招生计划以及收费标准为准。2. 专业名称后标●为艺术类美术设计专业,标■为大类招生,标▲为中外合作。

招生问答

1 如何报考“湖北汽车工业学院”?

学生通过高考志愿填报报考我校,我校国标代码 10525,湖北省代码 C131,建议第一志愿填报。

2 学校在双学位培养教育上有什么政策?

在校学生大一学年平均学分绩点达到2.0及以上者,均可报名申请修读双学位专业。
学校可授双学位专业:车辆工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、计算机科学与技术、财务管理、工业设计、工业工程、材料科学与工程、自动化、电子信息工程、英语、法学。

3 学校在专业调整上有什么规定?

在校生在一年级第一学期末均可申请转专业。学校新兴产业培养专业班级实行动态化管理,同专业非产业班可通过选拔进入产业班学习。

4 学校有哪些资助项目?

学校设有完善的奖、贷、助、减、补等资助体系,专项资金超过2千万元,并设立绿色通道,对被录取入学、家庭经济困难的学生,一律先办理入学手续,确保每一位学生都不因家庭经济困难而失学。

5 校长推荐的优势就业专业是哪些?

- **国家一流本科专业:** 车辆工程、机械设计制造及其自动化等
- **国际工程教育专业认证专业:** 车辆工程、材料成型及控制工程等
- **国家特色专业:** 车辆工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程等
- **教育部“专业综合改革”专业:** 车辆工程等
- **湖北省一流专业:** 工业工程、自动化、计算机科学与技术、材料成型及控制工程、材料科学与工程、物流管理、电子信息工程、信息管理与信息系统、市场营销、高分子材料与工程、材料物理、国际经济与贸易、产品设计等
- **湖北省新兴(支柱)产业人才培养专业:** 材料成型及控制工程、车辆工程(新能源汽车产业)、机械设计制造及其自动化、自动化、电子信息工程、材料科学与工程、工业工程(汽车产业)、物流管理等
- **湖北省荆楚卓越计划专业:** 工业工程、焊接技术与工程、信息管理与信息系统
- **湖北省“专业综合改革”专业:** 机械设计制造及其自动化、自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、市场营销、国际经济与贸易等
- **司法考试高通过率专业:** 法学等
- **汽车行业市场拓展需求专业:** 能源与动力工程(新能源汽车动力)、新能源汽车工程、汽车服务工程、市场营销(汽车营销方向)、国际经济与贸易、英语(汽车贸易)等
- **企业订单培养专业:** 车辆工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、自动化、电气工程及其自动化、物流管理、国际经济与贸易、工业工程、工业设计、电子信息工程、材料科学与工程、材料物理等
- **新工科专业:** 智能科学与技术(智能汽车)、新能源材料与器件、大数据管理与应用、智能制造工程、物联网工程、新能源汽车工程等
- **新文科专业:** 国际经济与贸易、财务管理、市场营销、信息资源管理、物流管理、英语、法学等