

- ◆ 国家汽车行业稀缺人才专业
- ◆ 国家级汽车技术服务生产性实训基地
- ◆ 湖北省高等职业院校实训基地
- ◆ 上汽通用汽车 ASEP 示范教学中心
- ◆ 武汉交通职业学院重点支持发展专业

汽车造型与改装技术专业是国家汽车行业稀缺人才专业，是武汉交通职业学院重点支持发展专业，拥有国家级汽车技术服务生产性实训基地，湖北省高等职业院校实训基地，上汽通用汽车 ASEP 示范教学中心，是国家首批 1+X 职业资格证书试点专业。

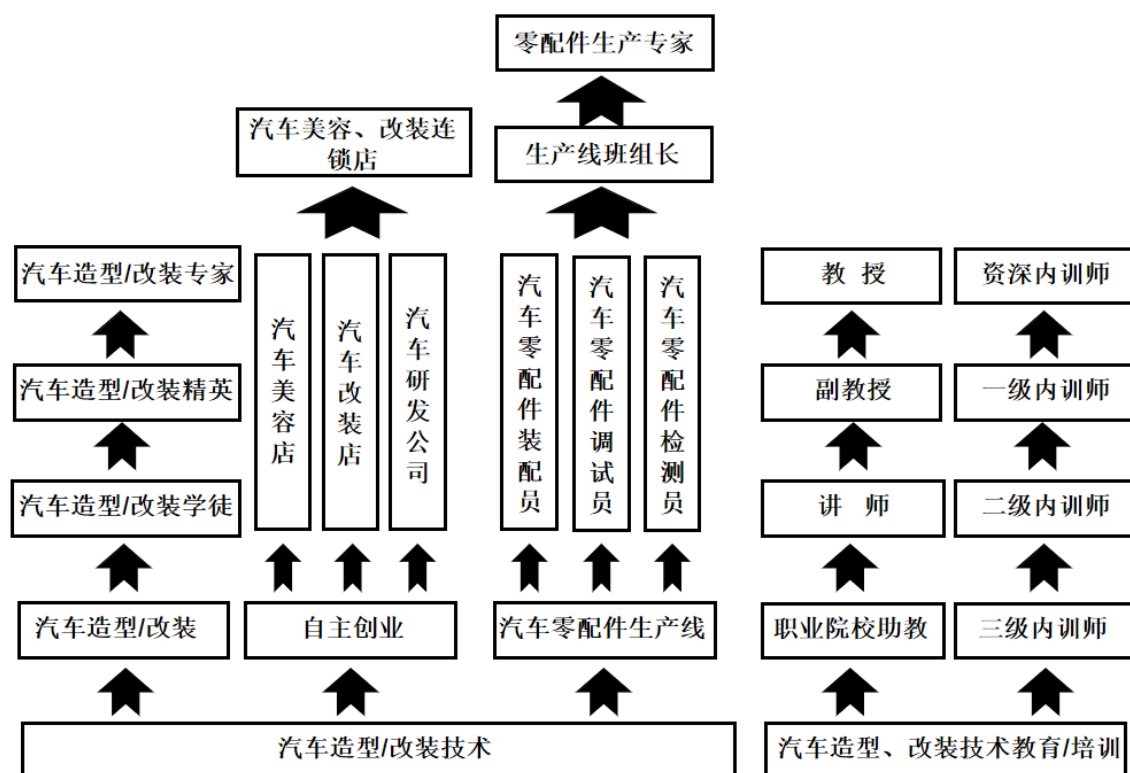
1. 就业前景—潜力巨大、需求旺盛

2017 年，智研咨询集团在《2017-2022 年中国汽车改装行业运营规划和十三五发展趋势》分析报告中提到，汽车改装是根据车主需要，将汽车生产厂家生产的原形车进行外部造型、内部造型及机械性能的改动，2018 年我国汽车改装行业市场规模达到了 1631 亿元，2020 年超过了 2000 亿元。目前国内私家车市场占有率逐年增长，而追求个性、懂生活具有超前消费观念的 80/90 后，更是成为了消费主力。近几年，国内改装政策的逐渐放开，国际汽车赛事、汽车文化交流日益增多，汽车改装文化越来越受到人们所接受，而民用汽车改装市场空间更是呈现出巨大的商机。

在欧美、日本等发达国家，汽车改装率已达到 80%以上，占后市场 40%，而我国汽车改装比例仅为 5%，仅占后市场的 3%，但根据国外汽车行业发展历史趋势来看，拥有全球汽车消费第二的中国市场，汽车改装领域被无限看好，前景广阔。据不完全统计，我国 65%的私家车消费者具有汽车改装的意愿，而汽车改装技术专业人才总量预计不足 1.5 万人，所调研的企业中 90%以上汽车改装类相关人才在企业员工占比不足 3%，远远无法满足汽车改装行业发展的需求。

随着消费行为的多样化发展，用户审美的感觉及对造型的关注度正在加大，并且表现出对高档、精湛、时代感等由造型所表现出来的形象和标记成为选购的重要因素。

2. 职业发展路径—量身打造、前途无量



3. 待遇水平—工资高、诱惑大

工作阶段	第一阶段(1-2年) 初入职场-学徒	第二阶段(3-5年) 汽车造型/改装精英	第三阶段(5年后) 汽车造型/改装专家
待遇水平(元)	4000-8000	6000-10000	8000+

4. 就业岗位—新颖独特、魅力十足

本专业面向国家和社会需求，培养德智体美劳全面发展，具有正确的世界观、人生观和价值观；具有良好的创新精神、创业意识、职业道德和精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能。具备汽车改装设计、改装、制造、装配、美容等能力，能够从事汽车造型设计、改装设计、改装，汽车的制造、装配、调试、技术管理，汽车配件设计、销售、生产管理，汽车美容与装饰等工作的复合型技术技能人才。



汽车改装或装饰



汽车喷绘



汽车油泥模型制作

5. 课程设置—科学合理、逐步推进

课程类别	课程名称	课程类别	课程名称
专业群 平台课	汽车电工电子基础 汽车机械基础 汽车概论 汽车法规与标准 汽车构造	专业核心 课程	汽车改装技术 汽车装饰学 汽车油泥模型制作与技法 汽车维修质量检验 汽车产品设计 汽车美容装饰与加装改装 服务技术
1+X 考证 课程	汽车车身钣金修护与车架 调校技术模块（中级） 新能源汽车电子电气空调 舒适技术模块（中级） 汽车漆面养护与涂装喷漆 技术模块（中级） 汽车美容装饰与加装改装 服务技术模块（中级）	专业拓展 课程	汽车营销培训课程包 新能源汽车技术 汽车生产管理 毕业设计 顶岗实习

6. 师资队伍—专兼结合、内外兼修

屈亚锋，汽车造型与改装技术专业负责人，硕士研究生，副教授，现任汽车学院汽车运用教研室主任，高级二手车评估师，上海通用认证铜级技师。主授课程：汽车改装技术、汽车底盘电控系统检修。参与完成湖北省教育科学规划重点课题 2 项，主编或参编教材 4 部，公开发表论文 10 余篇，指导学生参加省级汽车维修技能竞赛获得二等奖，多次荣获校赛一或二等奖，多次荣获优秀教师、优秀共产党员等荣誉。

徐涛，汽车造型与改装技术专业专任教师，硕士研究生，副教授，现任汽车学院副院长。主授课程：汽车装饰学、数字电子技术基础等。曾获得优秀党员、优秀教师、教书育人先进个人等荣誉称号；指导本专业学生先后获得湖北省“互联网”创新创业大赛三等奖（校级一等奖）、湖北省职业院校技能大赛汽车检测与维修赛项二等奖、全国职业院校技能大赛汽车营销赛项三等奖；公开发表学术期刊 10 余篇，获校级教学成果一等奖 1 次。

徐美滢，汽车造型与改装技术专业专任教师，本科，讲师，上汽通用校企合作项目教师。主授课程：《汽车发动机构造》、《汽车底盘构造》等。全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛二等奖 2 次。发表学术论文多篇，主编校本教材 1 本，参编教材 1 本，主持完成校级科研课题 2 项。

夏伟，汽车造型与改装技术专业专任教师，硕士研究生，助教。主授课程：汽车产品研发、汽车机械基础、汽车英语。曾获全国交通运输类专业教师教学能力比赛暨教师信息化大赛三等奖、武汉交通职业学院信息化教学设计比赛二等奖、武汉交通职业学院微课教学比赛三等奖。主持校级纵向课题 3 项、参与省级课题 1 项。共发表国际会议论文 1 篇，专业期刊论文 5 篇，编写教材 2 部。

张威，汽车造型与改装技术专业专任教师，工学学士，助教。主讲课程：汽车电工电子技术基础、汽车维修质量检验等。曾获全国交通运输类专业教师教学能力比赛暨教师信息化大赛一等奖，武汉交通职业学院实训教学比赛一等奖。主持厅级课题 1 项，校级课题 1 项，公开出版教材 1 部，发表论文 5 篇。

吴强，汽车造型与改装技术专业专任教师，硕士研究生，助教。主讲课程：汽车机械基础、汽车美容装饰与加装改装服务技术等。曾主持厅级课题 1 项，校级课题 1 项，发表论文 5 篇。

朱德财，汽车学院实训室管理员，本科学历，曾获得高级汽车维修，高级维修电工，高级二手车评估师，计算机二级等职业技能证书。主授

课程：汽车驾驶实训，汽车发动机拆装实训等。

另外，汽车改装技术专业还聘请了唐海波（武汉汇丰汽车销售服务有限公司站长）、毛如杰（湖北三山天马汽车销售有限公司售后主管）、刘灏（楚天技能名师）等十余位兼职老师，形成结构合理、专兼结合、内外兼修的优秀教师团队。

7. 实训条件—内外兼备、先进优越

校内以国家级汽车技术服务生产性实训基地，湖北省高等职业院校实训基地为基础，以上海通用汽车 ASEP 项目示范教学中心为核心，拥有专项汽车改装技术教学软硬件设备价值 160 多万元，包括上海通用、吉利等实训整车 10 余辆、汽车教学和考核网络平台 7 套*60 站点。

校外与武汉奔驰汽车改装店、宝马汽车研发中心等多家汽车造型设计、改装、美容店形成校企合作。



汽车改装技术专业一体化实训中心



武汉奔驰梦工厂



宝马汽车研发中心