

<<汽车改装技术与实例>>

图书基本信息

书名：<<汽车改装技术与实例>>

13位ISBN编号：9787122091789

10位ISBN编号：7122091783

出版时间：2010-10

出版时间：化学工业出版社

作者：安永东，张德生 编

页数：291

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车改装技术与实例>>

内容概要

《汽车改装技术与实例》主要介绍了专车改装的相关知识，并针对汽车发动机、底盘、车身与内饰及汽车电器等部分详细地讲解了改装技术，并配有真例，有助于读者较快地掌握汽车各部分的改装技术。

《汽车改装技术与实例》针对各部件讲解改装技术时，都配有大量的图片，便于理解和掌握，最后又配有改装实例，使读者对改装技术有全面的感性认识，学习起来更轻松。

《汽车改装技术与实例》可作为车主对车辆自行改装的参考，同时也可作为培养专门从事汽车改装技术的高级技术人才的教学用书。

<<汽车改装技术与实例>>

书籍目录

第1章 汽车改装技术基础知识1.1 汽车改装概述1.1.1 汽车改装的定义1.1.2 改装汽车的理由1.1.3 汽车改装与改装汽车及拼装汽车的主要区别1.1.4 汽车改装的分类1.1.5 汽车改装的项目及内容1.1.6 汽车改装的误区1.2 汽车改装的历史沿革与发展状况1.2.1 国内外汽车改装的发展及现状1.2.2 汽车改装市场存在的主要问题1.2.3 汽车改装企业1.2.4 汽车改装费用1.3 国外汽车的改装品牌1.3.1 梅塞德斯-奔驰的改装品牌1.3.2 BMW的改装品牌1.3.3 保时捷的改装品牌1.3.4 欧洲其他的改装品牌1.3.5 日本的改装品牌1.3.6 运动座椅及赛车用品品牌1.3.7 制动系统和离合器改装品牌1.3.8 悬挂系统改装品牌1.3.9 著名钢圈改装品牌1.4 汽车改装的政策法规及规定1.4.1 汽车改装是否合法1.4.2 改装车怎样通过年检1.4.3 汽车改装政策法规1.5 汽车改装性能的指标与评价1.5.1 汽车使用性能指标与评价1.5.2 汽车动力性能指标与评价1.5.3 汽车燃料经济性与环保性评价指标1.5.4 汽车行驶安全性与通过性及平顺性的评价指标第2章 发动机改装与实例2.1 发动机基本工作的改装与实例2.1.1 发动机压缩比的改装2.1.2 发动机排量的改装2.2 曲柄连杆机构的改装与实例2.2.1 活塞的改装与实例2.2.2 活塞环的改装2.2.3 活塞销的改装2.2.4 连杆的改装与实例2.2.5 曲轴的改装与实例2.3 配气机构的改装与实例2.3.1 气门的改装与实例2.3.2 气门弹簧的改装2.3.3 摇臂的改装2.3.4 凸轮轴的改装与实例2.4 燃油供给系统的改装与实例2.4.1 供油量的计算2.4.2 燃油系统的改装目的及途径2.4.3 调压阀的改装与实例2.4.4 喷油嘴的改装与实例2.4.5 供油电脑ECU改装与实例2.4.6 油改天然气的改装与实例2.4.7 油改液化石油气的改装2.5 进气系统的改装与实例2.5.1 空气滤清器的改装2.5.2 进排气道的改装与实例2.5.3 进气歧管的改装与实例2.5.4 节气门的改装与实例2.5.5 废气涡轮增压装置的改装与实例2.6 排气系统的改装与实例2.6.1 排气系统的改装2.6.2 排气歧管的改装与实例2.6.3 排气管的改装与实例2.6.4 消声器的改装与实例第3章 汽车底盘改装与实例3.1 汽车底盘改装的主要内容3.2 传动系统的改装与实例3.2.1 离合器的改装与实例3.2.2 变速器的改装3.2.3 差速器的改装与实例3.2.4 传动系统的改装实例3.3 行驶系统的改装与实例3.3.1 普通轮胎的改装3.3.2 越野轮胎的改装3.3.3 轮辋的改装3.3.4 车轮装饰性改装3.3.5 悬架的改装与实例3.4 转向系统的改装3.5 制动系统的改装与实例3.5.1 制动系统改装的主要内容3.5.2 选择适合的制动片3.5.3 防止制动片压出异响3.5.4 汽车制动系统的高级配置3.5.5 改装制动片实例3.5.6 改装制动片更换制动液实例3.6 加装平衡杆的改装与实例3.6.1 平衡杆的种类3.6.2 防倾杆的改装与实例3.6.3 顶吧的改装3.6.4 底盘调校设定3.7 底盘保护的改装与实例3.7.1 加装底盘保护3.7.2 底盘封塑与底盘装甲的区别3.7.3 底盘封塑的改装与实例3.7.4 底盘装甲的改装3.7.5 底盘护板的改装与实例3.8 越野车绞盘的改装与实例3.8.1 越野车绞盘的作用3.8.2 越野车绞盘的分类3.8.3 越野车绞盘的安装位置3.8.4 越野车绞盘的选购3.8.5 越野车绞盘的改装实例第4章 汽车车身与内饰改装4.1 汽车车身改装技术4.1.1 车身外形改装种类.....第5章 汽车电器改装第6章 汽车改装验收参考文献

<<汽车改装技术与实例>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>