

<<现代汽车检测与故障诊断>>

图书基本信息

书名：<<现代汽车检测与故障诊断>>

13位ISBN编号：9787114060502

10位ISBN编号：7114060505

出版时间：2006-7

出版时间：人民交通出版社

作者：刘仲国主编

页数：253

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>

<<现代汽车检测与故障诊断>>

内容概要

《现代汽车检测与故障诊断（21世纪交通版）》对现代汽车故障的类型、检测诊断的方法和最新的仪器设备作了详细的阐述。

内容包括现代汽车的故障和诊断方法，以及整车、发动机、底盘、车身、空调系统和电子控制系统的检测与诊断。

既介绍了传统汽车检测诊断的基础知识，还着重介绍了电喷发动机、自动变速器、防抱死制动等电子控制系统的检测诊断。

《现代汽车检测与故障诊断（21世纪交通版）》为高等学校汽车服务工程专业的教材，也可供交通运输、载运工具运用工程等专业的学生使用，以及从事汽车服务行业和相关工程技术的人员学习参考。

<<现代汽车检测与故障诊断>>

书籍目录

第1章 现代汽车的故障和诊断方法1.1 汽车故障的类型1.2 汽车的常见故障1.3 故障的诊断方法1.4 汽车维修企业的检测设备1.5 汽车的检测1.6 检测诊断的相关标准和法规第2章 整车的检测与诊断2.1 整车输出功率的测定2.2 排气污染物的测定2.3 车速表的检验2.4 噪声的测定2.5 灯光的检验2.6 异响的检测与诊断2.7 汽车密封性的检验2.8 汽车外观的检验第3章 发动机的检测与诊断3.1 发动机功率与油耗的检测与诊断3.2 发动机气缸密封性的检测与诊断3.3 起动系统的检测与诊断3.4 点火系的检测与诊断3.5 燃油供给系的检测与诊断3.6 润滑系的检测与诊断3.7 冷却系的检测与诊断第4章 底盘的检测与诊断4.1 传动系的检测与诊断4.2 转向系的检测与诊断4.3 制动系的检测与诊断4.4 行驶系的检测与诊断4.5 轿车车身的定位检验第5章 空调系统的检测与诊断5.1 空调系统的工作压力检验5.2 空调系统的密封性检验5.3 空调系统的故障检测与诊断第6章 电子控制系统的检测与诊断6.1 电子控制发动机系统的检测与诊断6.2 电子控制自动变速器的检测与诊断6.3 电子控制防抱死制动和牵引力控制系统的检测与诊断6.4 电子控制安全气囊系统的检测与诊断6.5 汽车电子控制系统的检测诊断设备参考文献

<<现代汽车检测与故障诊断>>

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>