

<<当代轿车综合故障诊断实务>>

图书基本信息

书名：<<当代轿车综合故障诊断实务>>

13位ISBN编号：9787114055478

10位ISBN编号：7114055471

出版时间：2005-7

出版时间：人民交通

作者：李洪港 编

页数：319

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>

<<当代轿车综合故障诊断实务>>

内容概要

《当代轿车综合故障诊断实务》共分十一章。分别介绍了汽车原理、发动机常见故障检修流程、检测方法、系统电路检测、自动变速器检测方法、安全气囊检测要点、电子辅助制动检测方法、自动空调检测方法、四轮定位的调整以及随车诊断等。《当代轿车综合故障诊断实务》适合于汽车维修人员及汽车维修专业学生学习使用。

<<当代轿车综合故障诊断实务>>

书籍目录

第一章 从汽车原理到建立维修理论第一节 电脑诊断的发展与检测的盲点第二节 维修技术是逻辑分析能力的展现第二章 发动机常见故障检修流程分析第一节 发动机常见的18项故障检修流程第二节 发动机常见故障检修流程图第三章 汽车综合故障检修方法第一节 燃油供给系统检测要点第二节 点火系统的检测要点第三节 发动机真空检测要点第四节 气门噪声检修要点及气门结构第五节 废气分析检测要点第六节 排气背压检测要点第四章 发动机系统电路检测方法第一节 发动机系统电路检测要点第二节 喷油器电路检测第三节 燃料泵断电器电路检测第四节 怠速控制阀电路检测第五节 发动机警示灯电路检测第六节 其他控制电路检测第五章 自动变速器检测方法第一节 自动变速器检测第二节 行星齿轮组式自动变速器控制原理第三节 液压控制系统第四节 自动变速器电路控制系统第五节 自动变速器电脑功能第六节 CVT无级变速器第六章 安全气囊检测要点第一节 安全气囊系统组成第二节 本田安全气囊系统自诊断第三节 丰田安全气囊故障码诊断第四节 日产车系安全气囊系统自诊断第五节 三菱安全气囊系统电脑诊断第六节 ISUZU (五十铃) 安全气囊系统故障诊断第七节 福特车系安全气囊故障码诊断第七章 电子辅助制动检测方法第一节 防滑制动系统的基本控制第二节 防滑制动系统类型第三节 防滑制动系统检测第八章 自动空调检测方法第一节 制冷剂差别第二节 汽车自动空调系统基本原理第三节 汽车空调系统故障诊断第四节 R-第一节 第三节 第四节 a冷气空调系统诊断第九章 电控元件波形综合分析第一节 波形简介第二节 次级线圈点火系统波形分析第三节 点火系统传感器波形分析第四节 点火系统测试第五节 发动机控制元件测试第六节 真空测试原理第十章 欧美日车系四轮定位实战调整第一节 外倾角第二节 前束角第三节 主销后倾角第四节 内倾角、包容角和磨擦半径第五节 四轮定位相关角度第六节 四轮定位相关问题第七节 常见四轮定位的调整方法第十一章 电脑随车诊断系统第一节 电脑随车诊断系统第二节 随车诊断系统数值分析第三节 第二代随车诊断系统应用第四节 标准OBD-数值分析值流程第五节 OBD- 诊断座的认识与故障码含义附录一、国际标准OBD- 故障码对照表与数值分析名词对照表二、OBD- 发动机电脑数值分析表三、(BC) 电脑数值分析表四、电线颜色缩写

<<当代轿车综合故障诊断实务>>

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>