

图书基本信息

书名：<<现代轿车底盘及车身电控系统原理与维修/轿车维修丛书>>

13位ISBN编号：9787535224583

10位ISBN编号：753522458X

出版时间：2001-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：黄妙华，朱祝英 著

页数：559

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>

内容概要

《底盘及车身电控系统维修宝典》是作者根据近年来在武汉理工大学从事有关汽车诊断科研工作，并于国外汽车技术专家合作过程中得到的第一手技术资料、维修经验编写而成的。书中所引用或列出的数据、资料多取自原厂维修手册，手中多数维修实例是根据作者维修笔记整理而成。

作者在维修一线工作多年，深知我国维修水平与国外的差距，编写此书，意在改变维修理念，为提高我国维修水平尽一份力。

《底盘及车身电控系统维修宝典》内容丰富、通俗易懂，具有较高的实用价值，可作为汽车职业培训学校、轿车修理技术等级培训班、驾驶学校教学用书，也是从事维修人员的必备资料。

书籍目录

序前言第一章 轿车制动防抱死系统 (ABS) 第一节 ABS电控元件结构与检测第二节 ABS故障检修第三节 各种车型ABS系统结构、故障码及故障码的读取与清除第四节 轿车制动系统故障检修实例精华第二章 轿车制动防滑 (ASR) /驱动力控制 (TRC) 系统第一节 ASR/TRC基本工作原理第二节 ASR/TRC电控元件结构与检测第三节 ASR/TRC的类型、结构、故障码、电脑接脚及电控系统电路图第三章 电子控制悬架系统 (EDC) 第一节 电子控制悬架系统的基本工作原理第二节 电子控制悬架系统的结构与检测第三节 各种车型EDS的类型、结构、故障码、电脑接脚及电控系统电路图第四节 电子控制悬架系统故障检修实例精华第四章 电子控制动力转向系统 (EPAS) 第一节 电子控制动力转向系统基本工作原理第二节 电子控制动力转向系统故障检修第三节 电子控制动力转向系统结构、故障码及故障码的读取与清除第五章 安全气囊系统 (SRS) 第一节 安全气囊系统 (SRS) 的结构与原理第二节 各种车型SRS系统类型、元件位置、故障码及电路图第三节 安全气囊系统 (SRS) 故障检修实例精华第六章 空调系统 (A/C) 第一节 空调系统元件结构与检测第二节 空调系统故障检测第三节 各种车型空调系统结构、故障码及故障码的读取与清除第四节 空调故障检修实例精华参考文献

编辑推荐

结构分析清楚，故障判断准确，车型丰富全面，维修秘诀经典，步骤简单明了，数据查找方便，英文对照迅捷，保您发财赚钱。

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>