

《现代轿车底盘及车身电控系统原理与》

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

出版社：

作者：

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代轿车底盘及车身电控系统原理与》

内容概要

《现代轿车底盘及车身电控系统原理与维修》包括轿车制动防抱死系统、轿车制动防滑/驱动力控制系统、电子控制动力转向系统、安全气囊系统等的结构、原理、故障码及故障维修实例精华。

《现代轿车底盘及车身电控系统原理与》

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

《现代轿车底盘及车身电控系统原理与》

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。

《现代轿车底盘及车身电控系统原理与》

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:www.tushu000.com