

图书基本信息

书名：<<新款奔驰轿车控制系统剖析与经典案例>>

13位ISBN编号：9787538174380

10位ISBN编号：7538174389

出版时间：2012-6

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：聿文林

页数：1322

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

《汽车维修技师：新款奔驰轿车控制系统剖析与经典案例》以帮助广大维修技师学习和掌握奔驰汽车的结构、原理和故障诊断方法。

全书分六个篇章，包括驱动系统篇、底盘系统篇、舒适系统篇、车载娱乐系统篇、应用篇、新车型介绍专题篇，详细介绍了奔驰汽车发动机、底盘、电气系统结构、工作原理、控制流程、元件位置、电路、故障诊断与排除方法等内容。

书籍目录

第一篇 驱动系统篇第一章 M发动机第一节 M发动机概述第二节 M发动机部件概述第三节 M发动机主要控制功能介绍第四节 发动机控制模块针脚注解和控制线路分析第五节 M发动机正时校对与扭紧力矩第六节 典型故障案例分析第二章 M发动机第一节 M发动机概述第二节 M发动机部件概述第三节 M发动机主要控制功能介绍第四节 发动机控制模块针脚注解第五节 发动机正时校对第六节 典型故障案例分析第三章 MEVO新型直喷发动机第一节 MEVO发动机概述第二节 MIEVO发动机部件概述第三节 主要控制功能介绍第四节 发动机控制模块针脚注解第五节 发动机正时校对第六节 典型故障案例分析第四章 M发动机第一节 M发动机概述第二节 M发动机部件概述第三节 主要控制功能介绍第四节 发动机控制模块针脚注解第五节 发动机正时校对第六节 维修信息和典型故障案例分析第五章 M发动机第一节 M发动机概述第二节 M发动机部件概述第三节 主要控制功能介绍第四节 发动机控制模块针脚注解第五节 发动机正时校对第六节 典型故障案例分析第六章 M发动机第一节 M发动机概述第二节 M发动机部件概述第三节 主要控制功能介绍第四节 发动机正时校对第五节 发动机控制模块针脚注解及控制功能视图第七章 M发动机第一节 M发动机概述第二节 M发动机部件概述第三节 主要控制功能介绍第四节 发动机控制模块针脚注解第五节 发动机正时校对第八章 M发动机第一节 M发动机概述第二节 M发动机部件概述第三节 M发动机主要控制功能介绍第四节 发动机控制模块针脚注解第五节 发动机正时校对第六节 典型故障案例分析第九章 M发动机第一节 M发动机部件概述第二节 M发动机主要控制功能介绍第三节 典型故障案例分析第十章 .自动变速器第一节 .自动变速器概述第二节 .自动变速器部件概述第三节 动力流传输及主要控制功能介绍第四节 维修信息和典型故障案例分析第十一章 .CVT无级变速器第一节 .CVT无级变速器概述第二节 .CVT无级变速器部件概述第三节 主要控制功能介绍第十二章 .自动变速器第一节 .自动变速器概述第二节 .自动变速器部件概述第三节 动力流传输功能介绍第四节 主要控制功能介绍第五节 装配与测量第六节 维修信息第十三章 电子选挡模块第一节 ESM电子选挡模块第二节 ISM直接选挡模块第三节 典型故障案例分析第二篇 底盘系统篇.....第三篇 舒适系统篇第四篇 车载娱乐通信系统篇第五篇 应用篇第六篇 新车型介绍专题篇

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>