

<<奥迪、奔驰、宝马车系维修经验>>

图书基本信息

书名：<<奥迪、奔驰、宝马车系维修经验集锦>>

13位ISBN编号：9787111211044

10位ISBN编号：7111211049

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业

作者：谭本忠主编

页数：263

字数：415000

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>

<<奥迪、奔驰、宝马车系维修经验>>

内容概要

本书对维修实践中常见的奥迪、奔驰、宝马车系技术问题进行了总结、归纳。

结合不同车型的电路图，分别讲述了对发动机、自动变速器、车身电器、ABS防抱死系统、安全气囊、空调系统和防盗系统的维修经验。

列举了大量维修实例，并配有故障原因分析，诊断方法详解和维修经验总结。

本书图文并茂、内容翔实，所选取的典型维修案例均配备了索引，以方便读者查阅。

本书可为汽车维修人员、汽车驾驶员和汽车行业的工程技术人员提供实践指导，也可供汽车专业的师生阅读参考。

<<奥迪、奔驰、宝马车系维修经验>>

书籍目录

前言第一章 奥迪轿车技术经验 第一节 奥迪A4轿车FSI发动机 第二节 奥迪A6L-TDI型柴油发动机 第三节 奥迪A6L轿车09L自动变速器 第四节 奥迪A6音响解码 第五节 奥迪A6防盗系统钥匙的重新编程 第六节 奥迪A6氙气前照灯(CVT)设定 第七节 奥迪A8(BFL3.7和BFM4.2)发动机正时校对 第八节 奥迪A8第四代WFS防盗系统 第九节 奥迪A8 MOST网络系统第二章 奥迪轿车维修经验 第一节 奥迪100轿车维修案例 第二节 奥迪200轿车维修案例 第三节 奥迪A4轿车维修案例 第四节 奥迪A6轿车维修案例 第五节 奥迪A8轿车维修案例 第六节 奥迪C3轿车维修案例 第七节 奥迪其他轿车维修案例第三章 宝马轿车技术经验 第一节 宝马GT1诊断仪 第二节 宝马E39车身控制模块更换的编码及匹配 第三节 宝马E60发动机控制系统 第四节 宝马E60 GA6HP19Z自动变速器 第五节 宝马E60车载网络供电和总线系统 第六节 宝马E65电子控制减振系统 第七节 宝马E65防盗报警系统 第八节 宝马M52冷却系统的排气方法 第九节 宝马轿车维修解码第四章 宝马轿车维修经验 第一节 宝马5系列轿车维修案例 第二节 宝马7系列轿车维修案例 第三节 宝马X5轿车维修案例 第四节 宝马其他轿车维修案例第五章 宝马轿车原厂技术通报第六章 奔驰轿车技术经验 第一节 奔驰STAR DIAGNOSIS诊断仪 第二节 奔驰113发动机自动断缸系统 第三节 奔驰137发动机ECI点火控制系统 第四节 奔驰722.7自动变速器 第五节 奔驰722.9自动变速器 第六节 奔驰辅助制动(BAS)系统 第七节 奔驰W220、W215底盘四轮定位的检测与调整 第八节 奔驰轿车故障码调取与清除 第九节 奔驰轿车音响解码第七章 奔驰轿车维修经验 第一节 奔驰3、4、5、6系列轿车维修案例 第二节 奔驰C系列轿车维修案例 第三节 奔驰E系列轿车维修案例 第四节 奔驰S320轿车维修案例 第五节 奔驰S500轿车维修案例 第六节 奔驰S600轿车维修案例 第七节 奔驰其他轿车维修案例第八章 奔驰轿车原厂技术通报索引

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>