

<<捷达系列>>

图书基本信息

书名：<<捷达系列>>

13位ISBN编号：9787564004279

10位ISBN编号：7564004274

出版时间：2005-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李东江

页数：147

字数：234000

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>

<<捷达系列>>

内容概要

本书主要介绍捷达系列轿车电控发动机、自动变速器、ABS制动系统、空调系统诊断技巧、并精选典型故障实例进行深入浅出的介绍，力图使读者达到举一反三、触类旁通的目的。本丛书内容丰富、实用性强、通俗易懂、图文并茂，所选故障具有广泛的代表性，特别适合于广大汽车电工、汽车维修检测人员使用，也可供汽车驾驶员和有关教学人员阅读参考。

<<捷达系列>>

书籍目录

第一章 捷达系列车辆维修技巧 一、电控系统检修注意事项 二、利用大众公司专用仪器进行电控系统故障自诊断 三、读取电控系统数据流 四、发动机电控系统设定 五、捷达系列轿车控制单元编码 六、捷达氧传感器的检修技巧 七、利用数据流检查进气系统的密封性 八、利用数据流检查怠速车速 九、二极管测试灯在汽车电气元件中的应用 十、捷达点火系统故障诊断技巧 十一、捷达系列轿车点火正时的检查与调整 十二、01M型自动变速器故障快速排除 十三、01M型自动变速器电气元件的检查 十四、01M型自动变速器的维护 十五、ABS系统故障的诊断与快速排除 十六、轮速传感器的就车检查方法 十七、ABS制动系统的排气方法 十八、正确读取捷达轿车电路图 十九、汽车搭铁不良故障的检修技巧 二十、捷达前卫防盗系统的匹配 二十一、捷达都市先锋轿车防盗系统设定与解除 二十二、空调系统常见故障的快速排除 二十三、制冷系统的检查与故障排除技巧 二十四、利用歧管压力表巧妙检查制冷系统部件 二十五、更换捷达车速里程表传动软轴的注意事项 二十六、捷达系列轿车的几个缺陷 第二章 捷达系列轿车疑难故障诊断实例 一、发动机电控系统疑难故障诊断实例 二、01M型自动变速器故障排除实例 三、ABS系统故障排除实例 四、空调系统故障排除实例 五、其他系统

<<捷达系列>>

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>