

<<桑塔纳2000系列>>

图书基本信息

书名：<<桑塔纳2000系列>>

13位ISBN编号：9787564004293

10位ISBN编号：7564004290

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：127

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>

<<桑塔纳2000系列>>

内容概要

《桑塔纳2000系列》主要介绍了捷达系列轿车电控发动机、自动变速器、ABS制动系统、空调系统诊断技巧等内容，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。

本丛书所选故障具有广泛的代表性，实用性强，内容丰富、通俗易懂、图文并茂，特别适合于广大汽车及汽车检测人员使用，也可供汽车驾驶员和有关教学人员阅读参考。

<<桑塔纳2000系列>>

书籍目录

第一章 桑塔纳2000系列轿车维修技巧一、电控系统检修与使用的禁忌和注意事项二、发动机电子控制燃油喷射系统的故障及诊断1.电喷系统的常见故障2.发动机电子控制喷射系统故障的诊断三、汽车搭铁不良故障的诊断1.汽车搭线的类型及作用2.搭铁线故障诊断四、桑塔纳2000系列轿车电控发动机故障的诊断技巧1.判断与发动机电控系统无关的故障2.电控发动机故障快速诊断程序五、用大众公司专用诊断仪进行保障自诊断1.连接故障诊断仪并检查控制单元编码2.查询故障代码和清除故障代码3.故障代码表六、桑塔纳2000系列轿车的基本设定1.桑塔纳2000系列轿车的基本设定2.桑塔纳2000GSi-AT自动变速维修后的基本设定七、控制单元编码1.发动机控制单元编码2.ABS控制单元编码八、桑塔纳2000汽车氧传感器的检测与故障诊断技巧1.桑塔纳2000汽车氧传感器的检测与故障诊断技巧2.桑塔纳2000汽车氧传感器故障的分析与应用九、桑塔纳2000GSi空气流量传感器的检测技巧1.检测传感器信号电压2.检测传感器信号线十、巧妙应用喷油脉宽修车1.用喷油脉宽诊断燃油反馈控制系统2.用怠速喷油脉宽诊断油路十一、检修汽车喷油故障的技巧十二、桑塔纳轿车电子点火系统的故障诊断及检修技巧十三、ABC系统故障的诊断与快速排除十四、轮速传感器的就车检查方法十五、ABS制动系统制动液的更换与排气方法十六、自动变速器故障的快速诊断十七、自动变速器油的维护十八、大众系列轿车电路图快速识图法.....第二章 桑塔纳2000系列轿车疑难故障排险实例精选一、AFE型发动机疑难故障排除二、AJR型发动机喷油故障排除三、AG4自动变速器疑难故障排除四、ABS系统疑难故障排除五、空调系统疑难故障排除六、其他系统疑难故障排除

<<桑塔纳2000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>