

<<宝来轿车电控系统的检修>>

图书基本信息

书名：<<宝来轿车电控系统的检修>>

13位ISBN编号：9787538844405

10位ISBN编号：7538844406

出版时间：2004-2

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：董久悦 编

页数：338

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>

<<宝来轿车电控系统的检修>>

内容概要

《宝来轿车电控系统的检修》系统介绍了宝来轿车两种车型电控系统的检查及故障排除，其中包括车身电气、AGN型和AUM型发动机的燃油电喷系统、自动变速器、安全气囊、自动调节空调系统和ABS电子防抱死制动系统。

《宝来轿车电控系统的检修》可作为车主和维修人员的必读之书；也可作为汽车维修专业人员的参考书。

<<宝来轿车电控系统的检修>>

书籍目录

第一章 整车介绍一、宝来轿车车型介绍二、宝来轿车的整车技术参数第二章 车身电气的维修一、车身电气的自诊断1.组合仪表的自诊断2.数据总线的自诊断接口（J533）的自诊断3.防盗器的自诊断4.大灯照程片动调整的自诊断5.舒适系统的自诊断6.中央门锁的自诊断7.驾驶员座椅调节的自诊断二、车身电气的拆装与检查1.组合仪表及其传感器的拆装2.大灯的拆装与分解3.转向柱开关的拆装与检查4.点炎开关的拆装与检查5.带无线电遥控的主钥匙的拆装6.各种其他开关的拆装第三章 AGN型发动机燃油电喷系统的维修一、燃油电喷系统的故障诊断1.燃油电喷系统的一般性诊断2.燃油电喷系统的故障自诊断3.02查询故障存储器4.03最终控制诊断5.04基本调整6.08“读取测量数据块”7.燃油电喷系统按实际工况的故障进行的诊断二、燃油电喷系统的检查1.燃油电喷系统零件的检查2.燃油电喷系统的功能检查3.辅助信号的检查三、燃油电喷系统的拆装1.燃油电喷系统拆装时的注意事项2.燃油电喷系统零部件的拆装四、燃油电喷系统的故障与排除1.发动机不能启动或难于启动2.发动机怠速不稳或无怠速3.怠速过高4.行车时断火5.发动机性能不良6.油耗过高第四章 AUM型发动机燃油电喷系统的构造与维修一、AUM型发动机燃油电喷系统的构造与工作原理1.AUM型发动机燃油电喷系统的组成2.AUM型发动机燃油电喷系统各部件的位置3.废气涡轮增压系统的构造与工作原理4.二次空气系统的构造与工作原理5.电子油门的构造与工作原理6.发动机控制单元（J220）的插头各端子的含义7.车速控制系统的功能8.点炎系统的构造9.AUM型发动机燃油电喷系统电路图二、AUM型发动机燃油电喷系统的故障自诊断1.故障阅读器的操作2.02查询故障存储器的操作3.03执行无件诊断的操作4.15状态代码的制作与读取5.08测量数据块的操作三、AUM型发动机燃油电喷系统的检查.....第五章 自动变速器的维修第六章 安全气囊的维修第七章 自动调世空调系统的维修第八章 ABS电子防抱死制动系统的维修

<<宝来轿车电控系统的检修>>

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>