

<<广州本田雅阁维修宝典>>

图书基本信息

书名：<<广州本田雅阁维修宝典>>

13位ISBN编号：9787535224569

10位ISBN编号：7535224563

出版时间：2001-9

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：张凤山

页数：627

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>

<<广州本田雅阁维修宝典>>

内容概要

随着广州本田雅阁系列轿车保有量的增加，面对高科技技术含量较高的轿车，摆在驾驶修理人员面前的难题是缺乏技术资料，使维修保养时不知从何处下手。

为了帮助广大用户正确使用并尽快地掌握维修保养技能。

满足广大用户和读者的需求，特编写了此书。

《广州本田雅阁维修宝典》较全面系统地介绍了广州本田雅阁系列轿车的结构、技术参数、拆装维修步骤以及调整检测维修方法等。

内容详实，通俗易懂，突出重点，条理清晰，深入浅出，图文并茂，适用于广大维修人员、轿车用户使用，也可供工程技术人员及大中专学校师生参考。

<<广州本田雅阁维修宝典>>

书籍目录

序前言概论第一节 广州本田雅阁轿车的总体构成第二节 广州本田雅阁轿车整车性能参数第三节 维护和保养第一章 气缸体、气缸盖与曲柄连杆机构的构造与维修第一节 缺缸体与气缸盖第二节 活塞连杆组第三节 曲轴第二章 配气机构的构造与维修第一节 配气机构的组成与工作原理第二节 配气机构的检查与维修第三章 发动机润滑系的构造与维修第一节 润滑系的组成第二节 润滑系的维修第四章 排放控制系统的构成与维修第一节 排放控制系统的构成第二节 蒸发 (EVAP) 排放 (EX) 控制系统第三节 三元催化转换器的结构原理与检测第四节 废气再循环系统的工作原理与维修第五节 同轴箱强制通风系统的作用原理与维修第五章 燃油供给和进气系统的构造与维修第一节 系统的工作原理及元件的位置第二节 燃油压力测试与故障诊断第三节 系统元件的拆装、检测和维修调整第六章 发动机电子控制系统原理与诊断维修第一节 电子控制系统工作原理第二节 电子控制系统元件的位置第三节 线束接头的位置、视图及系统电路第四节 故障码的读取、清除及索引第五节 根据故障码进行故障检修第七章 点火系的工作原理、故障诊断与维修第八章 电喷系统的故障检修第九章 自动变速器的构造与维修第十章 制动系结构与维修第十一章 转向系统的结构与维修第十二章 悬架系统的结构与维修第十三章 暖风与空调系统第十四章 电气系统的结构与维修附录：本田雅阁ACCORD故障的诊断排除实例

<<广州本田雅阁维修宝典>>

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>