

<<雅阁轿车快修精修手册>>

图书基本信息

书名：<<雅阁轿车快修精修手册>>

13位ISBN编号：9787111359562

10位ISBN编号：7111359569

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张凤山 等主 编

页数：661

字数：1441000

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>

## <<雅阁轿车快修精修手册>>

### 内容概要

本书介绍了广州本田雅阁1998款、2003款(第六代、第七代)和2008款、2010款(第八代)系列轿车发动机机械与电子控制系统、自动变速器、转向系统、悬架、制动系统、定速巡航控制系统、安全气囊系统、空调系统和电气设备的结构与维修技术,还重点介绍了各款发动机及各款自动变速器的维修技术。

本书内容新,结构系统完整,使用查找方便,是汽车驾驶人、维修人员的重要工具书和故障检修指南,也可供大专院校汽车专业师生参考阅读。

## &lt;&lt;雅阁轿车快修精修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 1998款、2003款

## 第一章 发动机机械部分

## 第一节 概述

一、可变配气相位及气门升程机构

二、发动机支座控制系统

## 第二节 总成与部件的故障检修

一、配气机构的检修

二、气缸体与曲柄连杆机构的检修

三、润滑系统的检修

四、冷却系统的检修

## 第二章 发动机电子控制系统

## 第一节 概述

一、发动机电子控制系统的组成

二、发动机电子控制系统部件的位置

三、发动机电子控制系统的电路与ECM端子说明

## 第二节 发动机电子控制系统故障诊断

一、发动机电子控制系统故障自诊断

二、发动机电子控制系统故障诊断的一般程序

三、故障指示灯不亮的故障诊断方法

四、故障指示灯持续亮的故障诊断方法

## 第三节 燃油喷射系统的检修

## 一、燃油喷射电子控制系统(PGM—FI)的检修

二、燃油供给系统的检修

三、进气控制系统的检修

## 第四节 怠速控制系统的检修

一、发动机怠速控制系统常见故障分析

二、发动机怠速控制系统的检修

三、发动机怠速的调整

## 第五节 发动机排放控制系统的检修

一、三元催化转化器的检修

二、废气再循环(EGR)控制系统的检修

三、曲轴箱强制通风(PCV)系统的检修

四、燃油蒸发排放(EVAP)控制系统的检修

## 第六节 发动机其他电子控制系统的检修

一、可变配气相位及气门升程电子控制系统的检修

二、发动机支座控制系统的检修

## 第七节 2003款广州本田雅阁V6发动机电子控制系统简介

一、发动机电子控制系统的电路与ECM端子说明

二、发动机电子控制系统故障自诊断

三、燃油喷射电子控制系统的检修

四、燃油供给系统的检修

五、进气系统的检修

六、怠速控制系统的检修

七、燃油蒸发排放(EVAP)控制系统的检修

八、可变配气相位及气门升程电子控制系统的检修

<<雅阁轿车快修精修手册>>

第三章 BAXA型电子控制自动变速器

第一节 概述

.....

第二篇 2008款、2010款

.....

<<雅阁轿车快修精修手册>>

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>