

<<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。

<<雅阁轿车快修精修手册>>

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>