

图书基本信息

书名：<<本田汽车维修(上下)--CVIC汽车维修系列丛书>>

13位ISBN编号：9787500059325

10位ISBN编号：7500059329

出版时间：1998-04

出版时间：中国大百科全书出版社

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>

内容概要

内容提要

《本田汽车维修》(上、下)是CVIC汽车维修系列丛书之一,是根据美国米切尔(Mitchell)维修信息公司出版的《1994发动机性能及维修(欧亚车型)》和《1994电气维修(欧亚车型)》两本书编译而来。

本书收入本田汽车公司CIVIC, ACCORD, PRELUDE三种车型的汽车维修资料,上册包括:电控发动机的维护与调整规范,排放物控制系统应用,随车调整、原理和工作过程,基本诊断程序,自诊断、系统和部件测试,引脚电压图表,传感器工作范围一览表,电路图,真空管路图,拆卸、大修和安装等方面的详尽内容。

下册包括:发电机,起动机,气囊约束系统,防盗系统,自动巡航系统,后窗除雾器,前照灯系统,白昼行驶灯,外部灯,内部灯,灯监视器,喇叭,仪表板,电动天线,电动门锁,电动后视镜,电动座椅,电动天窗,电动车窗,换挡互锁系统,转向柱,后窗除雾器等部分的维修说明和电路图。

本书图文并茂,深入浅出,浅显易懂,具有信息量大、数据表格多、便于查阅的特点。

本书可供汽车维修人员和驾驶人员使用。

可供汽车厂、发动机厂从事相关专业的人员参考,也可供高等院校汽车、发动机、汽车运用等专业师生参考。

书籍目录

目录

一般信息

第一章 绪言

雅阁, 市民和序曲

1994年车型覆盖范围

汽车识别码(VIN)定义

发动机代码位置

第二章 排放物控制系统应用

雅阁, 市民和序曲

1994 本田(HONDA)表

第三章 维护与调整规范

雅阁, 市民和序曲

绪言

容量

快速维护

维护周期和规范

机械检查

发动机压缩

气门间隙

点火系统

点火线圈

分电器传感器

高压线圈电阻

火花塞

点火顺序和正时标记

点火正时

燃油系统

燃油泵

喷油器电阻

怠速和CD混合气

节气门位置传感器

第四章 随车调整

雅阁, 市民和序曲

发动机机械部件

气门间隙

点火正时

怠速转速与混合气

节气门角度(位置)传感器

第五章 原理和运用

雅阁市民和序曲

绪言

进气系统

可变气门正时

发动机计算机控制

燃油系统

点火系统
排放物控制系统
自诊断系统
其他控制
第六章 基本诊断程序
雅阁市民和序曲
绪言
初步检查和调整
直观检查
机械检查
燃油系统
点火检查
怠速转速和点火正时
小结
第七章 自诊断
雅阁 市民和序曲
绪言
自诊断系统
故障指示灯 (MIL)
检索故障代码
电控组件复位程序/清除代码
电控组件位置
故障诊断代码定义
小结
故障诊断代码表
使用故障诊断代码表
雅阁
市民
序曲
第八章 故障诊断 - 无代码
雅阁市民和序曲
绪言
症状
间发故障
第九章 系统和部件测试
雅阁市民和序曲
绪言
进气系统
发动机计算机控制
发动机传感器和开关
继电器和电磁阀
燃油系统
怠速控制系统
点火系统
排放物控制系统及子系统
第十章 引脚电压图表
雅阁市民和序曲

绪言

第十一章 传感器工作范围表

雅阁市民和序曲

绪言

第十二章 真空管路图

雅阁市民和序曲

绪言

第十三章 拆卸、大修和安装

雅阁市民和序曲

绪言

发动机计算机控制

点火系统

燃油系统

扭矩规范

第十四章 电路图

雅阁市民和序曲

附录一：发动机电控组件端子名称中英文对照表（电路图部分）

附录二：英制 - 公制转换表

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>