

<<99新款雅阁轿车结构与维修>>

图书基本信息

书名：<<99新款雅阁轿车结构与维修>>

13位ISBN编号：9787538837087

10位ISBN编号：7538837086

出版时间：2006-4

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：燕洛沙

页数：1097

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>

<<99新款雅阁轿车结构与维修>>

内容概要

《99新款雅阁轿车结构与维修》想写成一本现代汽车的维修工具书，而不是维修入门读物，所以书中对汽车的基本原理（如发动机、发电机、起动机的工作原理，电瓶、电阻、电感和物理知识等）及结构谈及较少。

只对ACCORD轿车上应用的先进技术，如电控发动机和变速器原理及故障诊断、VTEC系统、ABS工作原理、SRS工作原理、多线路控制系统等，作了详细的介绍。

所以，《99新款雅阁轿车结构与维修》最佳的读者是具有高中以上文化，有两年以上实践经验的汽车维修人员。

但由于书中有异常丰富的插图，使操作变得直观易懂，也可供初学者参考。

<<99新款雅阁轿车结构与维修>>

书籍目录

第一编 发动机第一章 起动系统第二章 点火系统第三章 充电系统第四章 发动机的拆卸与安装第五章 缸盖与配气机构第六章 发动机机体第七章 发动机冷却系统第八章 发动机润滑系统第九章 进气支管与排气系统第十章 发动机电子控制装置与故障排除第二编 变速器与传动装置第一章 手动变速器和离合器第二章 BAXA自动变速器第三章 B7XA自动变速器第四章 半轴第三编 转向和悬挂系统第一章 动力转向系统第二章 悬挂系统第四编 制动系统第一章 基本制动系统第二章 ABS电子控制装置第五编 电气系统第一章 供电系统第二章 安全气囊系统第三章 多路控制系统第四章 电动车窗第五章 中央控制门锁第六章 辅助电气装置第七章 防盗安全系统第八章 定速巡航控制系统第九章 自动空调系统第六编 技术规格及其他第一章 关于ACCORD轿车底盘号、十七位代码的说明第二章 关于ACCORD轿车发动机号的说明第三章 关于ACCORD轿车变速器号的说明第四章 适用地区代码/车架号/发动机号/变速器号第五章 本田汽车常用英语缩写一览表第六章 技术规格第七章 本田技研简介

<<99新款雅阁轿车结构与维修>>

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>