

<<风度轿车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<风度轿车维修手册>>

13位ISBN编号：9787538836196

10位ISBN编号：7538836195

出版时间：2005-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：付百学

页数：670

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>

## <<风度轿车维修手册>>

### 内容概要

近年来,我国进口日本风度轿车的数量迅速增加,在1998年国内进口汽车的销售量排名中风度轿车名列第一。

目前该车在国内汽车市场中具备了较大的保有量,但汽车图书市场尚没有一套完整而又详细的介绍该车维修知识的图书。

为满足广大汽车用户及汽车维修人员的需要,我们在总结教学、维修工作经验的基础上,参阅了大量的国内外技术资料,编写了《风度轿车维修手册》。

本书的出版发行将填补汽车图书市场领域的空白,为汽车维修工、汽车驾驶员等提供该车的使用、维护、修理等方面的技术资料,使其迅速掌握该车的使用、维修技能。

《风度轿车实用维修手册》系统地介绍了风度轿车整车技术参数、维护知识,发动机、变速器、制动系统、转向系统、安全气囊、电器设备、空调等部分的结构原理、维护、故障诊断、性能测试及检修方法。

内容集完整性、系统性和科学性于一体,突出实用性和针对性。

图文并茂,通俗易懂,可供汽车驾驶员、维修工在工作中阅读,也可供大专院校汽车修理专业师生参考。

## &lt;&lt;风度轿车维修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 整车维护第一节 维护注意事项第二节 车辆维护第三节 润滑油参数第四节 整车结构参数与标准螺栓拧紧力矩第二章 发动机第一节 维修数据第二节 发动机结构与拆装第三节 发动机缸体及缸盖总成的维修第三章 发动机电子控制系统第一节 发动机电子控制系统的组成及电路图第二节 发动机电子控制系统的控制功能第三节 发动机控制系统的检查与调整第四节 系统诊断第五节 主电源及接地线路第六节 凸轮轴位置传感器（相位）第七节 质量空气流量传感器第八节 发动机冷却液温度传感器第九节 点火信号第十节 爆震传感器第十一节 节气门位置传感器第十二节 曲轴位置传感器（参考）第十三节 A/T控制第十四节 曲轴位置传感器（位置）第十五节 车速传感器第十六节 怠速空气控制阀（IACV）&mdash;&mdash;辅助空气控制（ACC）阀第十七节 加热式氧传感器第十八节 进气温度传感器第十九节 驻车与空档位置开关第二十章 可变进气控制系统（VIAS）第二十一章 喷油器第二十二章 起动信号第二十三章 燃油泵控制第二十四章 冷却风扇控制第二十五章 发动机前支撑控制第二十六章 动力转向开关第二十七章 电负荷信号第四章 排放控制系统第五章 变速器与传动系统第六章 制动系统第七章 安全气囊第八章 转向与悬架第九章 充电和起动系统第十章 车身电气第十一章 空调系统

<<风度轿车维修手册>>

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>