

<<宝来轿车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<宝来轿车维修手册>>

13位ISBN编号：9787111131250

10位ISBN编号：7111131258

出版时间：2004-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：孙凤英

页数：586

字数：1217000

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>

## <<宝来轿车维修手册>>

### 内容概要

本书系统地介绍了一汽大众汽车有限公司生产的宝来轿车的故障诊断与维修技术。内容包括汽车各部分的基本组成、构造特点、技术参数、常见故障诊断与维修作业方法、技术规范和维修数据。

全书分为：整车性能与维修、发动机机械部分、发动机电控部分、自动变速器、5档手动变速器、悬架系统、车轮、轮胎和车轮定位、转向系统、制动系统、电气设备、车身、空调系统、通信与导航系统等，共计十三章。

本书适合汽车维修技术人员使用。

## &lt;&lt;宝来轿车维修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 整车性能与维护 第一节 概述 第二节 车辆维护 第二章 发动机机械部分 第一节 发动机技术数据 第二节 发动机的拆卸与安装 第三节 曲轴连杆机构检修 第四节 配气机构的检修 第五节 发动机润滑系统检修 第六节 拆装冷却系统 第七节 燃油供给系统部件检修 第八节 排气系统检修第三章 发动要电控系统检修 第一节 AGN/AGU发动机电控系统检修 第二节 AUM/ARZ发动机电控系统检修 第三节 曲轴连杆机构检修 第四节 配气机构的检修 第五节 发动机润滑系统检修 第六节 拆装冷却系统 第七节 燃油供给系统部件检修 第八节 排气系统检修第三章 发动机电控系统检修 第一节 AGN/AGU发动机电控系统检修 第二节 AUM/ARZ发动机电控系统检修第四章 自动变速器检修 第一节 概述 第二节 故障自诊断 第三节 电气检修 第四节 自动变速器检机械检修 第五节 主传动器与差速器检修第五章 S档手动变速器 5.1 概述 5.2 离合器 5.3 变速器 5.4 差速器第六章 悬架系统 6.1 前悬架 6.2 后悬架第七章 车辆定位 第一节 概述 第二节 车轮定位调整第八章 转向系统 第一节 安全气囊转向盘和转向柱 第二节 维修动力转向第九章 制动系统 第一节 技术参数 第二节 制动器维修 第三节 维修MARK60防抱死制动系统第十章 电气设备 第一节 电气系统自诊断 第二节 电源与起动系统 第三节 仪表系统 第四节 照明与信号系统 第五节 辅助电器设备 第六节 全车电路第十一章 车身 第一节 车身的维护 第二节 车身修理 第三节 车身自诊断第十二章 空调系统 第一节 概述 第二节 空调系统的故障诊断 第三节 空调系统的检测第十三章 通信与导航系统 第一节 收音机 第二节 车载电话 第三节 导航系统

<<宝来轿车维修手册>>

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>