# <<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: 9787564000479

10位ISBN编号:7564000473

出版时间:2003-05-01

出版时间:北京理工大学出版社

作者: 李春明

页数:431

字数:671000

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

为了使广大驾驶员、汽车维修人员以及汽车专业技术人员更好地掌握宝来轿车的结构与维修,我们在 收集大量资料的基础上编写了此书。

本书共分十部分:总论、发动机机械部分、燃油喷射和点火系统、行与转向系统、02J五挡手动变速器、01M自动变速器、防抱死制动系统、暖风空调系统、电气系统、车身组成与维修。 主要包括各系统的结构、工作原理及故障检修等内容。

本书适合于广大汽车修理工、汽车驾驶员及汽车运用工程技术人员阅读,也可供大、中专院校汽车 专业师生参考。

## <<宝来轿车维修手册>>

#### 书籍目录

总论第一章 发动机机械部分 第一节 发动机的组成 第二节 发动机拆装 第三节 曲轴连杆机构维修 第四节 配气机构维修 第五节 润滑与冷却系统维修 第六节 燃油供给系统维修 第七节 进排气系统维修第二章 燃油喷射和点火系统 第一节 自诊断概述 第二节 喷射系统组成 第三节 喷射系统检修 第四节点火系统组成与检测第三章 行走与转向系统 第一节 前悬挂 第二节 后悬挂 第三节 转向系统 第四章 02J五挡手动变速器 第一节 概述 第二节 离合器 第三节 变速器换挡操纵与变速传动机构 第四节变速器齿轮与传动轴 第五节 主传动差速器 第五章 01M自动变速器 第一节 01M自动变速器的结构与工作原理 第二节 01M自动变速的电子控制 第三节 故障诊断与维修 第四节 01M自动变速器的结构与工作原理 第二节 01M自动变速的电子控制 第三节 故障诊断与维修 第四节 01M自动变速器的拆装与调整 第六章 防抱死制动系统 第一节 防抱死制动系统组成与工作原理 第二节 防抱死制动系统的维修 第三节 制动器机械部分维修 第四节 防抱死制动系统组成与工作原理 第二节 防抱死制动系统的维修 第三节 制动器机械部分维修 第四节 防抱死制动系统战障诊断第七章 暖风空调系统 第一节 暖风空调系统组成与维修 第一节 电气系统自诊断 第二节 起动机和电源 第三节 组合仪表 第四节 风窗刮水器和清洗系统 第五节 车灯和开关第九章 车身组成与维修 第一节 车身前部 第二节 发动机舱盖和行李箱 第三节 车门与中央门锁系统 第四节 滑动天窗 第五节 前、后保险杠 第六节 风挡玻璃 第七节 外部设备

# <<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