

<<一汽宝来轿车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<一汽宝来轿车维修手册>>

13位ISBN编号：9787114043802

10位ISBN编号：7114043805

出版时间：2002-8

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：孙越等编

页数：827

字数：1338000

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>

## <<一汽宝来轿车维修手册>>

### 内容概要

本书采用图文对照形式，详细地介绍了宝来轿车电控燃油喷射式发动机、手动变速器、自动变速器、行驶系统、动力转向系统、制动系统（含ABS）、电气设备、车身电气系统（含防盗装置、安全气囊、舒适系统、中央门锁）、暖风装置与空调系统的自诊断和检修方法。

除配有大量插图外，还附有维修数据，内容可靠准确。

本书适用于维修人员以及汽车工程技术人员使用，也可供有关院校师生参考。

## &lt;&lt;一汽宝来轿车维修手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 发动机机械部分 第一节 概述 第二节 发动机的拆卸和安装 第三节 曲柄连杆机构的检修 第四节 气缸盖、配气机构的检修 第五节 润滑系统的检修 第六节 冷却系统的检修 第七节 燃油供给系统的检修 第八节 进气系统的检修 第九节 排气系统的检修 第二章 电控燃油喷射系统 第一节 AGN型发动机电控燃油喷射系统的检修 第二节 AUM型发动机电控燃油喷射系统的检修 第三章 离合器、手动变速器 第一节 概述 第二节 离合器的检修 第三节 变速器换档机构、壳体的检修 第四节 输入轴、输出轴的检修 第五节 差速器的检修 第四章 自动变速器 第一节 概述 第二节 电控系统的检修 第三节 机械部分的检修 第五章 行驶系统 第一节 概述 第二节 前桥及前悬架 第三节 后桥及后悬架 第四节 车轮及车轮定位 第六章 转向系统 第一节 安全气囊、转向盘及转向柱 第二节 动力转向装置 第七章 制动系统 第一节 普通制动系统的检修 第二节 MARK60防抱死制动系统 (ABS) 的检修 第八章 普通电气设备 第一节 自诊断 第二节 电源及起动机 第三节 组合仪表 第四节 风窗刮水系统和清洗系统 第五节 车外灯及开关 第六节 熔断丝及继电器 第九章 车身电气系统 第一节 概述 第二节 防盗装置的自诊断 第三节 安全气囊的自诊断 第四节 舒适系统的自诊断 第五节 中央门锁的自诊断 第六节 驾驶员座椅调节系统的自诊断 第十章 暖风装置与空调系统 第一节 空调自诊断 第二节 暖风装置 第三节 空调系统 第十一章 整车电路图 第一节 宝来1.8轿车整车电路图 第二节 宝来1.8T轿车整车电路图

<<一汽宝来轿车维修手册>>

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>