

《宝来轿车电控与电气系统检修图解》

书籍信息

版次：1

页数：279

字数：438000

印刷时间：2003年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111110897

丛书名：轿车电控与电气系统检修图解丛书

内容简介

本书系统地介绍了宝来轿车发动机电控系统、自动变速器、ABS系统、空调系统、电源系、起动系、照明与信号系统、仪表系统、安全气囊、风窗刮水洗涤系统和舒适系统等故障检修方法和诊断技术，分析了各系统可能出现的各种故障以及排除故障的途径。

本书图文并茂，通俗易懂，适用于广大汽车修理工、汽车驾驶员及汽车运用工程技术人员阅读，也可供大学和职业技术学院汽车专业师生参考。

目录

前言

第一章 AGN/AGU发动机的电控生活系统检修

- 一、概述
- 二、故障自诊断
- 三、功能检查和部件检修

第二章 AUM/ARZ发动机电控系统检修

- 一、概述
- 二、故障自诊断
- 三、功能检查
- 四、部件检修

第三章 自动变速器检修

- 一、概述
- 二、故障自诊断
- 三、电气检查

第四章 防抱死制动系统（ABS）检修

- 一、概述
- 二、Mark60型ABS自诊断系统
- 三、ABS的检修

第五章 空调系统检修

- 一、概述
- 二、空调系统的自诊断
- 三、空调系统的检修
- 四、制冷剂的充注及泄漏检查

第六章 电源系及起动系的检修

- 一、蓄电池
- 二、发电机
- 三、起动系

第七章 照明、信号系统与仪表系统检修

- 一、照明与信号系统

二、仪表系统

第八章 其他电控与电气系统检修

一、安全气囊

二、风窗刮水洗涤系统

三、舒适系统

第九章 整车电路

一、识读电路图

二、电路图

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)