

# 《图解轿车电器及电控系统的使用与维修》

## 图书基本信息

书名：《图解轿车电器及电控系统的使用与维修大全》

13位ISBN编号：9787534113468

10位ISBN编号：7534113466

出版时间：2000-3

出版社：浙江科学技术出版社

作者：戴冠军

页数：951

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《图解轿车电器及电控系统的使用与维修》

## 内容概要

本书涵盖国产主要车型及日本、德国、美国、韩国等主要进口车型的电器及电控系统维修资料。

内容涉及汽车蓄电池及发电系统、发动机启动系统、电子点火系统、灯光、信号和仪表装置、防盗系统及发动机和底盘电控系统的结构、工作原理、故障诊断及维修方法等。

各种车型的电器及电控系统的电路检查、诊断方法示意图约1300余幅。

# 《图解轿车电器及电控系统的使用与维修》

## 书籍目录

绪论

轿车电器及电控系统的发展

轿车电器及电控系统的组成

轿车电器和电路故障及其基本诊断方法

轿车电器维修中常用的测量仪表和工具

电路图中英文缩写名词

第1章 轿车电源及充电系统的维修

蓄电池的使用与维修

交流发电机的使用与维护

交流发电机的调节器

交流发电机充电系统常见故障与诊断

第2章 轿车启

# 《图解轿车电器及电控系统的使用与维修》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)