

<<看图学修汽车电气设备>>

图书基本信息

书名：<<看图学修汽车电气设备>>

13位ISBN编号：9787508276809

10位ISBN编号：7508276809

出版时间：2012-10

出版时间：金盾出版社

作者：杨智勇，张延伟 编

页数：283

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>

## <<看图学修汽车电气设备>>

### 内容概要

《看图学修汽车电气设备》从初学者的角度，以图解的形式讲述了汽车电气设备的基本结构、常见故障诊断及排除、使用和维护等方面的知识。

主要包括：蓄电池、交流发电机及调节器、起动系统、点火系统、照明与信号系统、组合仪表、空调系统、中央门锁、防盗报警、电动车窗、电动天窗、电动座椅、电动后视镜、电路识读和全车电路等。

《看图学修汽车电气设备》的读者对象为初学汽车电气设备维修人员，可供热爱汽车维修、立志自学成才的社会青年，以及职业技术学院汽车运用与维修专业的师生阅读参考。

## <<看图学修汽车电气设备>>

### 书籍目录

第一章 汽车电气设备维修基础知识第二章 蓄电池的结构与检修第三章 交流发电机的结构与检修第四章 起动系统的结构与检修第五章 点火系统的结构与检修第六章 照明与信号系统的结构与检修第七章 仪表与报警系统的结构与检修第八章 汽车空调系统的结构与检修第九章 辅助电器的结构与检修第十章 汽车电路图与分析参考文献

## <<看图学修汽车电气设备>>

### 编辑推荐

《看图学修汽车电气设备》以城市务工人员、农民工为读者群，从初学者的角度，围绕初学汽车电气设备修理人员所关心的问题，讲述了现代汽车电气设备的基本结构、常见故障诊断及排除、使用和维护等方面的知识，主要内容包括蓄电池、交流发电机及调节器、起动系统、点火系统、照明与信号系统、仪表、报警灯与电子显示系统、汽车空调系统、辅助电器和全车电路等方面的知识。

全书内容简明实用、可读性强，适合自学，可作为初学汽车电器修理人员的入门指导，也可供热爱汽车维修、立志自学成才的社会青年，以及职业技术学院汽车运用与维修专业的师生阅读和参考。

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>