

<<汽车电器>>

图书基本信息

书名：<<汽车电器>>

13位ISBN编号：9787111348900

10位ISBN编号：7111348907

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：毛峰 编

页数：217

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>

<<汽车电器>>

内容概要

《汽车电器（第2版）》以国内外中高档轿车为例，系统地讲述了现代汽车电气设备的基本结构、工作原理、使用特性、常见故障诊断及排除方法。

本书主要包括：汽车电路的识读与测试、蓄电池的使用与维护、发电机的使用与维修、起动机使用与维修、点火系统的使用与维修、照明与信号系统的使用与维修、仪表与报警系统的使用与维修、辅助电器系统的使用与维修。

《汽车电器（第2版）》图文并茂，通俗易懂，实用性较强，可作为高等职业学校汽车专业教材，还可供工程技术人员及汽车修理工参考。

书籍目录

第2版前言第1版前言项目一 汽车电路的识读与测试任务一 理论学习任务二 汽车电路识读任务三 汽车电路基础元件测试任务四 汽车基础电路故障诊断复习思考题项目二 蓄电池的使用与维护任务一 理论学习任务二 蓄电池技术状况的检测任务三 蓄电池的充电复习思考题项目三 发电机的使用与维修任务一 理论学习任务二 发电机的拆装与检测任务三 充电系统故障诊断与排除复习思考题项目四 起动机使用与维修任务一 理论学习任务二 起动机拆装与检测任务三 起动系统故障诊断与排除复习思考题项目五 点火系统的使用与维修任务一 理论学习任务二 点火系统的检测任务三 点火系统故障诊断与排除复习思考题项目六 照明与信号系统的使用与维修任务一 理论学习任务二 照明电路测试与分析任务三 电喇叭电路测试与分析任务四 转向信号电路测试与分析任务五 照明与信号系统故障诊断与排除复习思考题项目七 仪表与报警系统的使用与维修任务一 理论学习任务二 汽车仪表的拆装与测试任务三 仪表与报警系统电路故障诊断与排除复习思考题项目八 辅助电器系统的使用与维修任务一 理论学习任务二 电动车窗系统电路测试与分析任务三 中控锁系统电路测试与分析任务四 刮水器系统电路测试与分析任务五 辅助电器系统故障诊断与排除复习思考题参考文献

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>