

# 《汽车电器及电子设备》

## 图书基本信息

书名：《汽车电器及电子设备》

13位ISBN编号：9787562428602

10位ISBN编号：7562428603

出版时间：2004-2

出版社：重庆大学出版社

作者：李朝晖

页数：291

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)

# 《汽车电器及电子设备》

## 内容概要

《汽车电器及电子设备》对目前广泛应用的汽车电气及电子设备进行了详细的介绍。在保留蓄电池、发动机、起动机和灯光照明等传统意义的汽车电器的基础上，特别增加了电子控制技术方面的内容，全面系统地介绍现代汽车电子控制装置的结构、原理、使用维护等方面的内容。

《汽车电器及电子设备》共分11章，分别是：蓄电池、发动机、起动机、传统点火系、电子点火系、照明与信号系统、仪表及指示系统、辅助电器设备、发动机电子控制系统、底盘电子控制系统以及汽车电路分析。《汽车电器及电子设备》内容新、图文并茂、通俗易懂，有较强的实用性。

# 《汽车电器及电子设备》

## 书籍目录

第1章 蓄电池 1.1 蓄电池的构造与型号 1.2 蓄电池的工作原理 1.3 蓄电池的工作特性 1.4 蓄电池的故障及排除 1.5 蓄电池的充电 1.6 荷电蓄电池 1.7 免维护蓄电池第2章 交流发电机与调节器 2.1 交流发电机的工作原理 2.2 交流发电机的构造 2.3 交流发电机的特性 2.4 交流发电机的调节器 2.5 触点振动式调节器 2.6 电子式调节器 2.7 交流发电机的检查、测

# 《汽车电器及电子设备》

## 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)