

<<汽车电气设备构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备构造与维修>>

13位ISBN编号：9787504590053

10位ISBN编号：7504590053

出版时间：2011-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：毛平

页数：264

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>

## <<汽车电气设备构造与维修>>

### 内容概要

《汽车电气设备构造与维修》的主要内容包括：汽车电气设备基础、蓄电池、起动系统、充电系统、点火系统、汽车照明与信号装置、汽车仪表与报警系统、汽车辅助电气设备、汽车空调和汽车全车电路图的识读等。

《汽车电气设备构造与维修》由毛平主编，冯月崧副主编，廖毅鸣、陈伟儒参加编写，祖国海主审。

## <<汽车电气设备构造与维修>>

### 书籍目录

模块一 汽车电气设备基础单元1 汽车电气设备基本知识单元2 汽车电路识图基础模块二 蓄电池单元1 蓄电池的基础知识单元2 蓄电池的使用与维护模块三 起动系统单元1 起动机的结构、原理与检修单元2 起动系统控制电路及故障诊断模块四 充电系统单元1 交流发电机结构和原理单元2 交流发电机的检修单元3 电压调节器和充电控制系统模块五 点火系统单元1 传统点火系统单元2 电子点火系统单元3 微机控制点火系统单元4 点火系统的检修模块六 汽车照明与信号装置单元1 汽车照明系统单元2 汽车信号系统模块七 汽车仪表与报警系统单元1 汽车仪表单元2 警报系统单元3 数字仪表模块八 汽车辅助电气设备单元1 电动刮水器、风窗洗涤和除霜装置单元2 其他辅助电气设备模块九 汽车空调单元1 汽车空调组成和原理单元2 汽车空调的检修模块十 汽车全车电路图的识读

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>