

# 《汽车电器实训教程》

## 图书基本信息

书名：《汽车电器实训教程》

13位ISBN编号：9787300126951

10位ISBN编号：7300126952

出版时间：2010-11

出版社：中国人民大学出版社

页数：216

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)

# 《汽车电器实训教程》

## 内容概要

《汽车电器实训教程》可作为高职高专汽车专业的实训教材，也可作为汽车维修人员的参考资料。随着汽车越来越电子化，各种现代化检测诊断仪器、设备和新的维修技术也应运而生，这样就对汽车维修人员提出了更高的要求。《汽车电器实训教程》是专门为实训课程组织编写的指导教材，不仅给出了学生应知应会的理论知识，也给出了许多典型的故障案例供实训教师使用。

《汽车电器实训教程》对于每个实训内容都列出了实训计划，给出了整个实训过程，还附有学生实训记录单，方便实训教师了解学生的实训情况。实训教师也可以根据本学校的条件在内容和时间上做适当的修改。

# 《汽车电器实训教程》

## 书籍目录

实训一 电路检测方法实训二 蓄电池的技术状况检测实训三 蓄电池维护及充电方法实训四 发电机的拆装与零件检测实训五 充电系统故障诊断实训六 起动机拆装与检测实训七 起动系统故障诊断实训八 刮水器检测与维修实训九 汽车照明系统检测与维修实训十 汽车信号系统的检测与维修实训十一 汽车仪表的检测与维修实训十二 空调系统的检测与维修实训十三 空调系统检漏与加注实训十四 自动空调系统检测实训十五 电动门窗的检修实训十六 汽车防盗系统检测与维修实训十七 安全气囊拆装与检测实训十八 中控门锁拆装与检测附录参考文献

# 《汽车电器实训教程》

## 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)