

《汽车电器设备与维修实训》

图书基本信息

书名：《汽车电器设备与维修实训》

13位ISBN编号：9787304045098

10位ISBN编号：7304045094

出版时间：2010-6

出版社：中央广播电视大学出版社

作者：赵福堂

页数：144

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.tushu000.com

《汽车电器设备与维修实训》

内容概要

汽车电器设备与维修实训，ISBN：9787304045098，作者：赵福堂 主编

书籍目录

第一章基本实训及电源系统实训

- 实训一 万用表的使用
- 实训二 兆欧表的使用
- 实训三 钳形电流表实训
- 实训四 蓄电池拆装
- 实训五 蓄电池的构造认识及其技术状况的检查
- 实训六 蓄电池的充电
- 实训七 蓄电池常见故障的检查与排除
- 实训八 蓄电池的维护
- 实训九 交流发电机的拆装及主要部件的检测
- 实训十 交流发电机的性能试验
- 实训十一 电压调节器的检测与试验
- 实训十二 充电系线路检测
- 实训十三 电源系的故障诊断与排除

第二章 启动机的检测与维修

- 实训一 启动机的构造
- 实训二 启动机的拆装及主要部件的检测
- 实训三 启动机性能试验
- 实训四 启动系线路检测
- 实训五 启动系统故障诊断与排除

第三章点火系统的检测与维修

- 实训一 传统点火系统的检测
- 实训二 电子点火系统的检测
- 实训三 点火正时的检查与调整
- 实训四 用示波器诊断点火系统的故障
- 实训五 传统点火系统故障诊断与排除
- 实训六 电子点火系统的故障诊断与排除

第四章 照明与信号系统的检测与维修

- 实训一 前照灯的检查与调整
- 实训二 转向信号闪光继电器的检测
- 实训三 电喇叭的检测与维修
- 实训四 照明系统故障诊断与排除

第五章 汽车仪表检测与故障排除

- 实训一 汽车仪表与警报装置的检测和维修
- 实训二 汽车仪表线路检测

第六章 车身电器装置检测与维修

- 实训一 刮?器的检查与维修
- 实训二 电动车窗检查与维修
- 实训三 电动后视镜检修
- 实训四 电动座椅检修
- 实训五 电动中央门锁检修

《汽车电器设备与维修实训》

精彩短评

- 1、书本内容编排还行，就是内容太旧，有望更新

《汽车电器设备与维修实训》

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.tushu000.com