

<<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：9787304034603

10位ISBN编号：7304034602

出版时间：2006-1

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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》是中央广播电视大学人才培养模式改革和开放教育试点汽车运用与维修专业汽车维修方向（专科，课程开放）的系列教材之一，为必修公共基础课“汽车电器设备与维修”的指定实训教材。

《汽车电器设备与维修实训》主要包括：基本实训及电源系统实训、启动系统实训、点火系统实训、照明及信号系统实训、汽车仪表实训、汽车附件实训等6个单元，每个单元中分为几个不同的实训课题。

详细介绍汽车维修常用设备的使用方法，同时介绍了汽车电器设备的检测维修方法和步骤。

<<汽车电器设备与维修实训>>

书籍目录

第1单元 基本实训及电源系统实训课题1 万用表的使用课题2 兆欧表的使用课题3 钳形电流表实训课题4 蓄电池拆装课题5 蓄电池的构造认识及其技术状况的检查课题6 蓄电池的充电课题7 蓄电池常见故障的检查与排除课题8 蓄电池的维护课题9 交流发电机的拆装及主要部件的检测课题10 交流发电机的性能试验课题11 电压调节器的检测与试验课题12 充电系线路检测课题13 电源系的故障诊断与排除第2单元 启动机的检测与维修课题1 启动机的构造课题2 启动机的拆装及主要部件的检测课题3 启动机性能试验课题4 启动系线路检测课题5 启动系统故障诊断与排除第3单元 点火系统的检测与维修课题1 传统点火系统的检测课题2 电子点火系统的检测课题3 点火正时的检查与调整课题4 用示波器诊断点火系统的故障课题5 传统点火系统故障诊断与排除课题6 电子点火系统的故障诊断与排除第4单元 照明与信号系统的检测与维修课题1 前照灯的检查与调整课题2 转向信号闪光继电器的检测课题3 电喇叭的检测与维修课题4 照明系统故障诊断与排除第5单元 汽车仪表检测与排除课题1 汽车仪表与警报装置的检测和维修课题2 汽车仪表线路检测第6单元 车身电器装置检测与维修课题1 刮水器的检查与维修课题2 电动车窗检查与维修课题3 电动后视镜检修课题4 电动座椅检修课题5 电动中央门锁检修参考文献

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>