

<<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：9787115223357

10位ISBN编号：7115223351

出版时间：2010-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：胡光辉 著

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》根据中等职业学校“汽车电气设备构造与维修”课程的教学要求，采用理论与实践相结合的方式，介绍了汽车电气设备相关的专业知识和操作技能。全书共10个模块，主要内容包括：绪论，汽车电源系统，汽车起动系统，汽车点火系统，汽车照明、信号系统，汽车仪表、报警系统，汽车辅助电气系统，汽车空调系统，汽车音像系统，汽车电气设备总电路。

《汽车电气设备构造与维修》可作为中等职业学校、技工学校汽车类专业课教材，也可供相关从业人员参考。

<<汽车电气设备构造与维修>>

书籍目录

模块一 绪论模块二 汽车电源系统课题一 蓄电池的结构课题二 蓄电池的工作原理课题三 蓄电池的充电课题四 蓄电池的维修课题五 交流发电机的结构课题六 交流发电机的工作原理课题七 交流发电机的维修课题八 电压调节器的结构课题九 电源系统电路模块三 汽车起动系统课题一 起动机的结构课题二 起动机的工作原理课题三 起动机的使用与调整课题四 起动系统电路模块四 汽车点火系统课题一 概述课题二 传统点火系统课题三 电子点火系统课题四 微机控制点火系统模块五 汽车照明、信号系统课题一 汽车照明装置课题二 汽车转向信号灯课题三 汽车电喇叭模块六 汽车仪表、报警系统课题一 汽车主要仪表课题二 汽车报警系统模块七 汽车辅助电气系统课题一 电动风扇课题二 车窗清洁装置课题三 电动车窗课题四 电动座椅课题五 电动后视镜课题六 汽车防盗装置模块八 汽车空调系统课题一 汽车空调系统的构成课题二 汽车空调系统的工作原理课题三 汽车空调系统的维护课题四 汽车空调系统的控制电路课题五 汽车空调故障诊断模块九 汽车音像系统模块十 汽车电气设备总电路课题一 汽车电路常用检测工具课题二 汽车配电装置课题三 汽车总电路

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>