

<<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：9787563513116

10位ISBN编号：7563513116

出版时间：2006-10

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：郗益

页数：285

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

《21世纪中等职业教材系列：汽车电气设备构造与维修》是依据《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》中的主干课程《汽车电气设备构造与维修教学基本要求》编写的。主要内容包括铅蓄电池，硅整流发电机及其调节器，起动系，汽车点火系，照明与信号系统，仪表、报警灯及电子显示装置，汽车辅助电器和汽车电器总线路共八章。基本作用表述准确，原理介绍深入浅出，图文并茂，浅显易懂。

## <<汽车电气设备构造与维修>>

### 书籍目录

绪论思考题第一章 铅蓄电池第一节 铅蓄电池的构造第二节 铅蓄电池的工作原理与特性第三节 铅蓄电池的容量及其影响因素第四节 铅蓄电池的使用与维护第五节 铅蓄电池的常见故障及排除方法思考题第二章 硅整流发电机及其调节器第一节 硅整流发电机的构造第二节 硅整流发电机的工作原理与特性第三节 硅整流发电机的使用与维护第四节 硅整流发电机调节器第五节 继电器控制及保护电路第六节 充电系统的故障诊断与排除思考题第三章 起动系第一节 起动系概述第二节 起动机用直流电动机第三节 起动机的传动机构第四节 起动机的操纵机构第五节 典型起动机及控制电路实例第六节 起动系的使用与维护第七节 起动系的故障诊断与排除思考题第四章 汽车点火系第一节 汽车点火系的作用及分类第二节 传统点火系的组成结构及工作原理第三节 传统点火系的维护与检修第四节 电子点火系第五节 电子点火系的检修思考题第五章 照明与信号系统第一节 汽车灯具的种类及用途第二节 汽车前照灯及其控制电路第三节 转向灯、危险报警灯及其电路第四节 倒车信号装置第五节 电喇叭第六节 照明与信号系统常见故障诊断和维修思考题第六章 仪表、报警灯及电子显示装置第一节 汽车仪表第二节 汽车报警灯第三节 汽车电子显示装置思考题第七章 汽车辅助电器第一节 电动刮水器及风窗洗涤器第二节 电动辅助设备第三节 汽车空调系统思考题第八章 汽车电器总线路第一节 汽车电器总线路的组成第二节 汽车电路图分析与识读思考题

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>