

<<汽车电气设备与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备与维修>>

13位ISBN编号：9787111171010

10位ISBN编号：7111171012

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：张茂国

页数：256

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>

<<汽车电气设备与维修>>

内容概要

本书共六章，内容包括：电源系，起动系，点火系，照明、信号、仪表与辅助设备，汽车空调系统和汽车电路。

本书可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的教材，也可作为在职人员培训用书，还可作为汽车维修企业工程技术人员参考用书。

<<汽车电气设备与维修>>

书籍目录

前言绪论第一章 电源系 第一节 蓄电池 第二节 硅整流发电机的构造、原理及特性 第三节 硅整流发电机的检修与试验 第四节 电压调节器 第五节 电源系的故障诊断与使用第二章 起动系 第一节 起动系概述 第二节 起动机构造、工作原理与特性 第三节 起动机的检修与试验 第四节 起动机的线路联接、故障诊断与起动预热装置第三章 点火系 第一节 传统点火系的组成及工作过程 第二节 传统点火系各部件的构造与检测 第三节 传统点火系的检测与故障诊断 第四节 电子点火系概述 第五节 无触点电子点火系 第六节 无机械提前式点火系 第七节 无分电器电子点火系第四章 照明、信号、仪表与辅助设备 第一节 照明装置 第二节 信号装置 第三节 仪表与电子显示装置 第四节 车身自动控制机构 第五节 刮水器、洗涤装置 第六节 汽车音响及无线电防干扰装置第五章 汽车空调系统 第一节 汽车采暖装置 第二节 制冷及冷冻油 第三节 汽车制冷系统 第四节 汽车制冷系统主要部件 第五节 汽车空调制冷系统温度控制 第六节 汽车空调系统安全控制电路 第七节 汽车通风、空气净化与配气系统 第八节 空调系统的检测与维修辅助设备 第九节 空调电路分析 第十节 空调控制系统故障诊断第六章 汽车电气线路 第一节 汽车线路常用部件及选用 第二节 典型汽车线路图的识读及全车线路

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>