

# 《汽车维修电工技能实训》

## 图书基本信息

书名：《汽车维修电工技能实训》

13位ISBN编号：9787508252711

10位ISBN编号：7508252713

出版时间：2008-12

出版社：金盾出版社

页数：338

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](http://www.tushu000.com)

# 《汽车维修电工技能实训》

## 内容概要

《汽车维修电工技能实训》主要介绍汽车电气设备基础知识和电源系统(蓄电池、交流发电机及调节器)、起动系统、点火系统、仪表与信号装置、照明与信号系统、辅助电气装置的维修技能，以及常见故障的诊断排除方法。同时还简要介绍了汽车电路的组成与识读知识。

# 《汽车维修电工技能实训》

## 书籍目录

第一章 基础知识第一节 直流电路第二节 磁和电磁第三节 晶体二极管与整流稳压电路第四节 晶体三极管与放大电路第五节 集成电路及其应用第六节 汽车电器电子装置常用检测设备第七节 汽车电气设备的组成及特点第二章 电源系统第一节 电源系统的构造第二节 电源系统的使用与维护第三节 蓄电池的检测与充电技能实训第四节 交流发电机及其调节器的检修技能实训第五节 电源系统故障诊断与排除技能实训第三章 起动系统第一节 起动系统构造第二节 起动系统的检修技能实训第三节 起动系统故障诊断与排除技能实训第四章 点火系统第一节 点火系统的构造第二节 点火系统维护与故障诊断排除技能实训第三节 传统点火系统零部件检修技能实训第四节 电子点火系统检修技能实训第五章 仪表与信号装置第一节 汽车仪表第二节 汽车信号警报装置第三节 仪表、信号警报装置故障诊断与检修技能实训第六章 汽车照明与信号系统第一节 照明系统第二节 灯光信号系统第三节 音响信号系统第四节 照明与信号系统电路.....第七章 辅助电器装置第八章 汽车电气设备总电路

# 《汽车维修电工技能实训》

## 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](http://www.tushu000.com)