

<<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：9787562158240

10位ISBN编号：756215824X

出版时间：2012-8

出版时间：西南师范大学出版社

作者：唐守均，罗智强

页数：274

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

《中等职业学校汽车类专业规划教材：汽车电气设备构造与维修》将汽车各主要电气系统的结构、工作原理、电路分析、零部件检测、电路故障诊断与排除、使用与维修等内容融为一体，注重理论与实践结合，与职业技能鉴定标准接轨，力求做到理论以“够用”为度，理论为技能服务，突出电气设备的拆装、检测仪器仪表、工具的使用，电路图的识读方法、电气设备元器件检修和电气线路故障诊断等基本技能的训练。

该书旨在培养学生的动手操作能力和解决问题的能力，加强针对性与实用性，是一本具有鲜明特色的“理实一体化”的中职教材。

## <<汽车电气设备构造与维修>>

### 书籍目录

项目一 汽车电气设备维修检测基础任务一 电气系统常用检测工具及使用方法任务二 汽车电气系统基础元件检修任务三 汽车电路图识读基础知识项目二 电源系统检修任务一 蓄电池的维护与检测任务二 发电机与调节器检修任务三 电源系统电路的检修项目三 起动系统构造与检修任务一 起动机结构与工作原理任务二 起动机的正确使用与电路检修项目四 汽车点火系统结构与检修任务一 点火系统的检修任务二 点火系统主要元件的检修项目五 汽车照明、信号与仪表系统结构与检修任务一 汽车照明系统的组成与检修任务二 汽车信号系统的组成与检修任务三 仪表与报警系统结构与检修项目六 汽车辅助电器的检修任务一 风窗玻璃刮水/洗涤装置的检修任务二 电动车窗工作原理与检测任务三 电动后视镜的工作原理与检测任务四 电动座椅工作原理与检测参考文献

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>