

<<汽车电气构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气构造与检修>>

13位ISBN编号：9787513512015

10位ISBN编号：7513512019

出版时间：2011-8

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：张仕寅，李守纪 主编，薛艳召 等编

页数：175

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>

## <<汽车电气构造与检修>>

### 内容概要

《汽车电气构造与检修(汽车类中等职业教育改革创新规划教材)》(作者张仕寅、李守纪)打破了传统教材编写中的单一教学模式,先分析汽车电气设备中零部件的结构、工作原理,然后对元器件实际维修时的诊断、检修进行论述。

教师在教学时,可以针对不同的任务、内容及教学环节的需要,采用“理一实一体化”和“行为导向”等多种教学模式,将维修企业5S管理贯穿于整个教学过程,力求教学过程形象、生动,培养学生的职业意识和职业习惯。

本书由汽车维修高级讲师蒋开武主审。

本书可作为中等职业学校、职业高中汽车类专业教材,也可供汽车修理工、汽车维修职业技能鉴定培训和自学汽车维修的人员参考使用。

## <<汽车电气构造与检修>>

### 书籍目录

#### 模块一 汽车电气基础知识

任务1 电路及其基本物理量

任务2 二极管和三极管

#### 模块二 汽车电源

任务3 蓄电池的构造原理与特性

任务4 发电机的结构原理

#### 模块三 汽车电器元件

任务5 汽车电器执行元件

任务6 汽车电器控制元件

任务7 传感器

任务8 汽车电器线路

任务9 仪表

#### 模块四 汽车典型控制电路

任务10 电源控制电路系统

任务11 起动系统电路

任务12 照明系统控制电路

任务13 电动刮水器与洗涤器控制电路

任务14 电动车窗控制电路

任务15 防盗系统控制电路

任务16 安全气囊系统控制电路

#### 附录

#### 参考文献

<<汽车电气构造与检修>>

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>