

<<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>