

<<汽车电器构造原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电器构造原理与维修>>

13位ISBN编号：9787301152768

10位ISBN编号：7301152760

出版时间：2009-8

出版单位：北京大学出版社

作者：宋阳见

页数：417

字数：593000

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>

## <<汽车电器构造原理与维修>>

### 内容概要

本教材从培养学生的汽车电器设备维修技术的应用能力出发,吸收职业技术教育项目课程改革的成果,以职业能力为核心,以工作任务为导向,以项目为主线,以情境任务为驱动,将理论知识与技能训练有机的结合。

教材编写内容以保有量大、技术成熟的桑塔纳系列轿车为主,分模块讲述汽车电器设备的构造、原理、使用、维修、故障诊断与排除的基本知识和基本技能,具有较强的实用性、可读性、新颖性。

本教材以模块项目的形式编写,主要内容包括:汽车电源系统、汽车启动系统、汽车点火系统、汽车照明与信号系统、汽车仪表与报警系统、汽车辅助电器设备、汽车全车电路等共7个模块。

本书内容丰富,通俗易懂,图文并茂。

在作为高等职业技术学院汽车类专业的教材的同时,也可作为汽车维修从业人员的培训教材或汽车维修工程技术人员自学参考用书。

## <<汽车电器构造原理与维修>>

### 书籍目录

0 绪论模块1 汽车电源系统模块2 汽车启动系统模块3 汽车点火系统模块4 汽车照明与信号系统  
模块5 汽车仪表与报警系统模块6 汽车辅助电器设备模块7 汽车全车电路附录1 汽车电路原理图  
用图形符号附录2 常见报警类及指示灯标志附录3 桑塔纳2000型轿车全车电路图参考文献

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>