

<<汽车电气>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气>>

13位ISBN编号：9787504599148

10位ISBN编号：750459914X

出版时间：2012-11-01

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：江苏省盐城技师学院 编

页数：176

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>>

内容概要

《职业技术院校汽车维修专业职业功能模块教材：汽车电气（空调系统）构造与维修》以东风悦达起亚赛拉图轿车为主要车型，主要内容包括：汽车空调的认知、汽车空调制冷剂的充注与排放、汽车空调系统的检漏、汽车空调的拆装、汽车空调的定期检查与维护、汽车手动空调常见故障的诊断与排除、汽车空调自诊断系统、汽车自动空调常见故障诊断与排除等。

《职业技术院校汽车维修专业职业功能模块教材：汽车电气（空调系统）构造与维修》可供职业院校汽车维修、汽车检测与维修、汽车运用工程、现代汽车技术等专业使用，也可供职工大学、成人教育学校和自学使用。

书籍目录

项目一 汽车空调的认知任务 汽车空调的认知项目二 汽车空调制冷剂的充注与排放任务1 汽车空调专用维修设备和工具的使用任务2 制冷剂的量及压力的检查任务3 制冷剂的排空与充注任务4 冷冻机油的加注任务5 空调系统加注制冷剂后的性能测试项目三 汽车空调系统的检漏任务1 汽车空调系统常见泄漏部位的认知任务2 汽车空调泄漏部位的检查项目四 汽车空调的拆装任务1 汽车空调发动机室内部件的拆装任务2 汽车空调乘客室内部件的拆装任务3 汽车空调执行器的拆装任务4 汽车空调传感器的拆装项目五 汽车空调的定期检查与维护任务1 汽车空调的基本检查任务2 汽车空调的定期维护项目六 汽车手动空调常见故障的诊断与排除任务1 汽车手动空调不制冷故障诊断与排除任务2 汽车手动空调制冷不充分故障诊断与排除任务3 汽车手动空调空气不流通故障诊断与排除任务4 汽车手动空调冷气间歇流通故障诊断与排除项目七 汽车空调自诊断系统任务1 汽车空调故障码分析任务2 汽车自动空调执行器的测试项目八 汽车自动空调常见故障诊断与排除任务1 汽车自动空调传感器故障诊断与排除任务2 汽车自动空调执行器故障诊断与排除

编辑推荐

为满足企业对高技能人才的需求，教材突破了传统的“理论知识+技能训练”的编写模式，以企业工作岗位的典型工作任务为主线，以岗位工作项目为内容，采用任务驱动的方式，有机融合理论知识和技能操作，实现工学一体的编写模式。

《职业技术院校汽车维修专业职业功能模块教材：汽车电气（空调系统）构造与维修》以东风悦达起亚赛拉图轿车为主要车型，主要内容包括：汽车空调的认知、汽车空调制冷剂的充注与排放、汽车空调系统的检漏、汽车空调的拆装、汽车空调的定期检查与维护、汽车手动空调常见故障的诊断与排除、汽车空调自诊断系统、汽车自动空调常见故障诊断与排除等。

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>