

<<汽车空调检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调检测与维修>>

13位ISBN编号：9787111375937

10位ISBN编号：7111375939

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：石杰绪

页数：126

字数：201000

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>

<<汽车空调检测与维修>>

内容概要

《汽车空调检测与维修》是中等职业学校汽车检测与维修专业系列教材之一，主要介绍了汽车空调系统的结构、工作过程、主要部件的拆装，空调系统的使用、检测与维修方法。

其具体内容包括汽车空调的基础知识、制冷系统的机械部件、空调电气控制系统、采暖及空气净化装置、汽车空调的使用与维修、电子控制自动空调系统。

《汽车空调检测与维修》可作为中等职业院校学生的教材，也可作为从事汽车行业生产和维修的技术工人培训、自学用书。

本书由石杰绪担任主编。

<<汽车空调检测与维修>>

书籍目录

前言

单元一 汽车空调的基础知识

任务一 认识汽车空调系统

任务二 认识空调制冷装置

单元二 制冷系统的机械部件

任务一 空调压缩机的检修

任务二 冷凝器和蒸发器的检修

任务三 储液干燥器(积累器)的检修

任务四 膨胀阀的检修

单元三 空调电气控制系统

任务一 电磁离合器的检修

任务二 安全保护装置的检修

任务三 汽车空调基本电路分析

任务四 典型车辆空调控制电路分析

单元四 采暖及空气净化装置

任务一 观察认识采暖装置

任务二 观察认识空气净化装置

单元五 汽车空调的使用与维修

任务一 制冷剂的加注及回收

任务二 汽车空调系统的泄漏检查

任务三 汽车空调系统故障诊断与排除

单元六 电子控制自动空调系统

任务一 认识自动空调系统

任务二 电控自动空调主要部件的检修

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>