

<<汽车空调检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调检修>>

13位ISBN编号：9787040259698

10位ISBN编号：7040259699

出版时间：2009-6

出版时间：高等教育出版社

作者：王金华

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>

## <<汽车空调检修>>

### 内容概要

《汽车空调检修》是根据上海市教育委员会组织开发和制定的《上海市中等职业技术学校汽车运用与维修专业教学标准》，并参照相关行业岗位标准编写的中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车空调检修》主要内容包括：汽车空调制冷系统的基本结构与工作原理，汽车空调的功能、特点与操作使用以及正确保养与检修的方法，汽车空调的采暖与通风系统，制冷剂和冷冻油的正确使用等。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车空调检修》采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车空调检修》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪并有机会赢得大奖。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车空调检修》可作为中等职业技术学校汽车维修类专业的教材，也可作为高等职业技术学校以及汽车修理厂、汽车运输部门的工程技术人员、工人的参考书。

## <<汽车空调检修>>

### 书籍目录

项目一 汽车空调的结构认识活动1 汽车空调的基本结构与功能活动2 汽车空调的特点与操作使用活动3 空调制冷的基本原理与温度的测量活动4 汽化与冷凝及汽车制冷系统的压力测量活动5 制冷剂和冷冻油的正确使用项目二 制冷系统与基本部件的正确维护与保养活动1 汽车空调制冷系统的分类、组成与基本原理活动2 压缩机活动3 冷凝器活动4 蒸发器活动5 节流膨胀机构活动6 储液干燥器及液气分离器项目三 汽车空调的控制与保护活动1 汽车空调的温度控制活动2 汽车空调的压力控制与保护活动3 空调系统的真空控制活动4 汽车空调的电气控制活动5 典型汽车空调电路分析活动6 汽车全自动空调项目四 汽车空调的采暖与通风系统活动1 汽车空调的采暖系统活动2 汽车空调的通风与净化系统项目五 汽车空调系统的使用、维护与检修活动1 汽车空调系统的正确使用活动2 汽车空调系统的定期维护和常规检查活动3 汽车空调常用维修工具与使用活动4 汽车空调的基本维修操作活动5 空调系统的故障诊断活动6 汽车空调系统的性能试验参考文献

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>