

<<空调器使用与维修培训教程>>

图书基本信息

书名：<<空调器使用与维修培训教程>>

13位ISBN编号：9787111204732

10位ISBN编号：7111204735

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：李援瑛

页数：261

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>

## <<空调器使用与维修培训教程>>

### 内容概要

《空调器使用与维修培训教程》系统地介绍了热力学的基本参数、制冷与空调器原理、制冷剂、载冷剂和冷冻润滑油等学习家用空调器和家用中央空调的基础知识。用大量文字说明了制冷系统中的压缩机、冷凝器、节流装置、蒸发器和电动机的工作原理，以及常用制冷设备维修工具的结构和使用操作方法。

详细分析了家用空调器和家用中央空调的维修操作技能。

书中附有大量图表，非常适合读者轻松阅读学习家用空调器和家用中央空调系统原理与维修技能方面的知识。

《空调器使用与维修培训教程》适合读者自学家用空调器和家用中央空调的维修技术，适合作为欲从事家用空调器和家用中央空调维修与操作人员的学习材料，也可作为中等职业学校、在岗职工职业技术培训班进行专业教学的教材。

## <<空调器使用与维修培训教程>>

### 书籍目录

前言第一章 制冷与空气调节的基础知识第一节绪论第二节基础知识第三节湿空气的基本性质第四节空调器的制冷系统第五节制冷剂与载冷剂第六节冷冻润滑油第二章 房间空调器的结构与工作原理第一节房间空调器概述第二节房间空调器的压缩机第三节房间空调器的主要设备第四节家用中央空调系统的辅助设备第五节整体式房间空调器第六节分体式房间空调器第三章 空气的净化处理第一节房间空调器的风路系统第二节房间空调器的基本控制电路第四章 空调器的安装与维护第一节房间空调器安装前的准备第二节空调器的安装第三节家用中央空调系统的安装第四节空调器与家用中央空调系统的使用第五章 空调器与家用中央空调系统的维修第一节修理工具的使用方法第二节空调器及家用中央空调系统的常见故障第三节空调器和家用中央空调系统电气系统的常见故障分析第四节空调器和家用中央空调系统电气系统的常见故障的修理参考文献

<<空调器使用与维修培训教程>>

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>