

<<空调器原理与检修>>

图书基本信息

书名：<<空调器原理与检修>>

13位ISBN编号：9787040117943

10位ISBN编号：7040117940

出版时间：2008-8

出版时间：高等教育出版社

作者：何明山 编

页数：341

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>

## <<空调器原理与检修>>

### 内容概要

《空调器原理与检修（第2版）》是教育部规划中等职业教育家电类系列丛书之一，由高等教育出版社与山东省家用电器行业协会根据行业标准，组织全国家用空调器名牌企业工程技术人员编写。《空调器原理与检修（第2版）》主要内容有：房间空调器的热力学基础、房间空调器制冷系统原理及分析、房间空调器的控制系统、房间空调器的安装与维修，并分别介绍了格力空调、科龙（华宝）空调、海信空调、美的空调、海尔空调的典型产品。

《空调器原理与检修（第2版）》突出实用性和可操作性，可作为中等职业学校电子电器应用与维修专业教学辅助用书，也可作为家电行业技术人员岗位培训教材及自学用书。

## &lt;&lt;空调器原理与检修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基本原理与检修技术第一章 房间空调器的热力学基础第一节 热力学基本概念第二节 热力学基本知识第三节 空气调节基本知识第四节 制冷剂与润滑油第二章 房间空调器制冷系统原理及分析第一节 房间空调器的分类与型号第二节 房间空调器的工作原理与制冷系统第三节 房间空调器制冷系统的主要部件第四节 房间空调器的结构第三章 房间空调器的控制系统第一节 房间空调器控制系统概述第二节 变频技术原理及应用第三节 房间空调器控制系统主要部件第四节 微电脑控制系统的主要单元电路第四章 房间空调器的安装与维修第一节 房间空调器的安装作业要求第二节 房间空调器安装、维修基本操作技能第三节 房间空调器的使用与保养第二篇 名优产品实例第五章 格力空调名优产品介绍第一节 格力空调产品命名第二节 格力空调“蜂鸟”系列分体壁挂式空调器第三节 分体天井式系列空调器第六章 科龙(华宝)空调典型产品介绍第一节 科龙、华宝空调产品简介第二节 科龙牌KFR—35GW / HF产品介绍第三节 空调产品常见故障检测第七章 海信空调典型产品介绍第一节 海信变频空调的性能与特点第二节 海信变频空调器的控制功能第三节 变频空调器电控原理分析第四节 遥控器电路维修分析第五节 海信空调故障实例与检修第八章 美的空调典型产品介绍第一节 美的空调产品简介第二节 美的数智星系列(DSP极速变频空调)产品介绍第三节 美的智能变频集中空调系统(MDV)产品介绍第九章 海尔空调典型产品介绍第一节 海尔空调产品简介第二节 海尔KFR—36GW / F产品介绍第三节 海尔KFR—25GW / \_BP&times;2产品介绍参考文献

<<空调器原理与检修>>

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>