

<<家用空调器快学速修>>

图书基本信息

书名：<<家用空调器快学速修>>

13位ISBN编号：9787534940286

10位ISBN编号：7534940281

出版时间：2009-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：聂雪丽 等编著

页数：89

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>

## <<家用空调器快学速修>>

### 内容概要

本书以社会劳动力就业为出发点，以空调器安装、修理工作技术要求为编写依据，内容限定在易学能用的范围内，突出实际操作，力求简洁、明了，达到学以致用目的。

本书可作为家电维修人员的参考用书，也可作为普通家庭的必备书。

## &lt;&lt;家用空调器快学速修&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 空调器概述	1.1 空调器基本知识	1.1.1 空调器的功能	1.1.2 空调器的主要技术参数				
	1.1.3 选用空调器的基本知识	1.2 空调器的分类与基本结构	1.2.1 空调器的分类	1.2.2 空调器的基本结构			
	1.3 空调器的工作原理	1.3.1 空调器的基本工作原理	1.3.2 空调器的制冷工作原理	1.3.3 空调器的制热工作原理			
第2章 空调器修理的基本操作	2.1 常用检测仪表和工具	2.1.1 常用检测仪表	2.1.2 常用维修工具				
	2.2 系统放空气	2.3 抽真空	2.4 充注制冷剂	2.4.1 从压缩机排气阀工艺口充入制冷剂液体	2.4.2 从贮液器出液阀工艺口充注制冷剂	2.4.3 从压缩机吸入阀工艺口充注制冷剂蒸气	
	2.5 收制冷剂	2.5.1 将制冷剂回收至室外机	2.5.2 将制冷剂回收至容器中				
第3章 空调器的安装与维护	3.1 空调器的安装要求	3.1.1 空调器安装的安全要求	3.1.2 空调器安装的技术要求				
	3.2 空调器的安装	3.2.1 窗式空调器的安装	3.2.2 壁挂式空调器的安装	3.2.3 柜式空调器的安装			
	3.3 空调器的日常维护与保养						
第4章 空调器故障检修实例	4.1 空调器的检修	4.1.1 空调器无法开机	4.1.2 空调器冷(热)气不足	4.1.3 压缩机运转,但无冷(热)风	4.1.4 空调器的其他故障		
	4.2 电气部分的故障检修	4.2.1 电源电路部分的故障与维修	4.2.2 遥控部分的故障与维修	4.2.3 绝缘电阻的检修	4.2.4 电器开关和元件的故障与维修	4.2.5 控制线路的故障与维修	4.2.6 压缩机及风扇、风栅电动机的故障与维修
	4.3 制冷系统的故障检修	4.3.1 压缩机的检修	4.3.2 毛细管的检修	4.3.3 换热器检修	4.3.4 电磁换向阀的检修	4.3.5 辅助元器件检修	4.3.6 制冷系统检修后的检查
	4.4 空调器检修实例						

<<家用空调器快学速修>>

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>