

<<空调器安装与维修>>

图书基本信息

书名：<<空调器安装与维修>>

13位ISBN编号：9787533531133

10位ISBN编号：7533531132

出版时间：2008-3

出版时间：福建科技

作者：杜天保

页数：118

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>

## <<空调器安装与维修>>

### 内容概要

《空调器安装与维修》图文并茂，文字简练，通俗易懂，读者能较容易地读懂，获得实践指导。

《空调器安装与维修》是农民工学技能丛书之一。

整套丛书涵盖了电子生产、服装制作、建筑施工、制造维修、社区服务、餐饮服务等行业，图文并茂，通俗易懂，适合作为从业技能短期培训教材，也适合自学。

近年来，大量农民朋友离开家乡，从内地走向沿海，从农村来到城市。

在城市的社区、商场、车间……都能看到他们的身影，他们已经成为这个城市的重要一员。

为提高这些农民朋友在城市的从业技能，使他们更好地工作、生活，我们组织相关行业的培训老师，根据农民丁从业特点，编写了本套丛书。

## &lt;&lt;空调器安装与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 家用空调器概述一、空调器工作原理二、空调器类型与指标（一）分类（二）型号（三）主要指标三、窗式空调器（一）系统组成（二）电气系统四、分体式空调器（一）整体构造形式（二）制冷（热）系统（三）电气系统（四）通风系统五、变频式空调器（一）结构特点（二）变频空调特有部件第二章 空调器的安装一、窗式空调器的安装（一）窗机位置的选择及框架等的制作（二）安装方法与要求（三）试机和调试二、分体挂壁式空调器的安装（一）安装步骤总述（二）工具、材料准备（三）室内、外机组安装位置的选择（四）安装室内机准备件（五）固定室外机（六）室内外机组间的管线简介（七）制冷剂管的连接（八）管路的包扎与室内固定（九）墙孔处注意事项（十）室外机管路的装接与检查（十一）安装电气线路（十二）试机与检查三、分体落地式空调器的安装（一）室内机组安装（二）室外机组安装（三）室内外机组管道安装（四）排空放冷、包扎及调试四、分体吊顶式空调器的安装第三章 空调器检修一、制冷剂排充操作（一）修理阀与充冷软管（二）窗式空调的制冷剂排充操作（三）分体式空调的制冷剂排充操作（四）检漏方法二、制冷剂和冷冻油的处理（一）制冷剂的鉴别方法（二）制冷剂充注量的判断方法（三）冷冻油的鉴别方法（四）压缩机加油判断和加油操作三、钎焊操作（一）硬钎焊设备的改制方法（二）焊料与焊剂的选用（三）钎焊操作方法（四）工艺管封口操作方法四、分体式空调器的拆迁和清洗（一）拆迁前的准备工作（二）拆卸室内外机组的操作（三）安装与调试（四）制冷系统的清洗五、空调器故障检修（一）故障按三大系统分类（二）了解故障的一般方法（三）故障分析的基本方法（四）常见故障排除

<<空调器安装与维修>>

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>