

<<空调器安装与维修一本通>>

图书基本信息

书名：<<空调器安装与维修一本通>>

13位ISBN编号：9787533536404

10位ISBN编号：7533536401

出版时间：2010-7

出版时间：福建科技

作者：杜天宝//黄省三

页数：128

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>

<<空调器安装与维修一本通>>

内容概要

本书对家用空调器的原理进行了简明扼要的介绍，重点介绍了家用窗式和分体壁挂式、柜式、吊顶式空调的安装步骤，各步骤介绍得清楚、完整，还介绍了空调器检修的基本工艺和故障判断方法。

本书图文并茂，文字简练，通俗易懂，读者能较容易地读懂，获得实践指导。

<<空调器安装与维修一本通>>

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 六、微电脑空调器电控系统检修 (一)故障自诊断功能 (二)故障检修

<<空调器安装与维修一本通>>

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>