

<<看图学修空调器>>

图书基本信息

书名：<<看图学修空调器>>

13位ISBN编号：9787115146908

10位ISBN编号：711514690X

出版时间：2006-5

出版单位：人民邮电

作者：吴疆[等]编著

页数：272

字数：246000

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>

<<看图学修空调器>>

内容概要

本书较详细地介绍了家用空调器的种类、结构与特点，对安装和修理空调器的方法作了较为详细的叙述。

根据空调器容易出现的故障，给出50种常见故障实例，具体分析了故障原因，指出了维修方法。

该书采用数字照相技术，真实地拍摄了元件与设备的外形、故障发生的位置与维修操作的方法，内容通俗、直观、易懂，图文并茂，可供从事空调器维修人员阅读，也可作为大、中专学校和职业高中的教材。

<<看图学修空调器>>

书籍目录

第1章 家用空调器的种类、组成和结构 第1节 家用空调器的种类 一、按功能分类 二、按结构分类 三、按压缩机的工作状态分类 四、空调器的型号 第2节 单冷型窗式空调器 一、制冷系统 二、空气循环系统 三、电气控制系统 四、箱体 第3节 冷热型窗式空调器 一、电热型窗式空调器 二、热泵型窗式空调器 三、热泵辅助电热型空调器 第4节 单冷型分体式空调器 一、制冷系统 二、空气循环系统 三、电气控制系统 第5节 冷热型分体式空调器 一、结构 二、制冷(热)系统 三、电气控制系统 第6节 变频式空调器 一、变频式空调器的优越性 二、制冷(热)系统 第2章 看图认识元器件 第1节 制冷系统元部件 一、压缩机 二、热交换器(换热器) 三、节流元件 四、闸阀元件 五、制冷系统中的其他辅助元件 第2节 送风系统元部件 一、风扇 二、风扇电机 三、风道 四、空气过滤器 五、进出风格栅 六、摆风装置 第3节 电气控制系统元部件 一、温度控制器 二、化霜控制器 三、压力控制器 四、定时器 五、启动继电器 六、过载保护器 七、控制面板 八、微电脑控制器 九、其他电气元件 第3章 空调器的安装与调试 第1节 窗式空调器的安装与调试 一、选择合适的安装位置 二、安装窗式空调器的辅助材料 三、安装要求 四、电气安装要求 五、运行检验 第2节 分体式空调器的安装与调试 一、确定安装位置 二、室内机组的安装 三、室外机组的安装 四、管路连接 五、排除空气与检漏(首次安装) 六、电气线路安装 七、试机 八、空调器的再次安装 第3节 空调器的合理使用及维护保养 一、空调器的合理使用 二、空调器的维修与保养 第4章 空调器检修方法和检修工具第5章 家用空调器快修实例

<<看图学修空调器>>

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>