

<<空调器常见故障实修演练>>

图书基本信息

书名：<<空调器常见故障实修演练>>

13位ISBN编号：9787115163509

10位ISBN编号：7115163502

出版时间：2007-9

出版时间：人民邮电

作者：韩雪涛

页数：299

字数：471000

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>

## <<空调器常见故障实修演练>>

### 内容概要

本书以空调器实际维修中所遇到的具体故障为切入点,通过对多种实际样机的实拆、实测、实修,系统地介绍了空调器的整机组成、拆装方法、安装与移机操作以及主要零部件的结构特点、工作过程、更换要领和故障检修方法。

另外还专门对空调器专用制冷工具和检修工艺进行了详细的介绍。

对于一些操作性、技巧性很强的拆装、测量和检修方法,采用图片的形式进行“操作现场”的呈现,读者看了就可以跟着做、跟着学,直观、快速地掌握各种维修技巧。

本书适合从事空调器调试、修理与维护工作的技术人员阅读,也可供广大用户、售后服务人员以及职业技术学院相关专业的师生阅读,还可作为各类短期培训班的培训教材。

## &lt;&lt;空调器常见故障实修演练&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 空调器的结构组成和工作原理 1.1 空调器主要部件的基本分布 1.2 空调器的工作原理
- 第2章 典型空调器拆卸演练 2.1 海尔KFR-23GW分体式空调器室内机的拆卸演练 2.2 海尔KFR-23GW分体式空调器室外机的拆卸演练
- 第3章 空调器安装与移机操作演练 3.1 空调器室内机的安装演练 3.2 空调器室外机的安装演练 3.3 空调器的试机操作 3.4 空调器移机操作与注意事项
- 第4章 空调器的故障判别方法 4.1 通过观察判断故障的操作方法 4.2 通过声音判断故障的操作方法 4.3 通过温度判断故障的操作方法 4.4 空调器常见故障的分析与排除
- 第5章 空调器检修工具的使用方法 5.1 空调器常用检修工具 5.2 切管操作演练 5.3 扩管(扩口)操作演练 5.4 管路焊接操作演练 5.5 检漏操作演练 5.6 抽真空和充注制冷剂操作演练
- 第6章 典型空调器电路分析与故障检修实例 6.1 典型空调器的电路结构 6.2 典型空调器的电路检测 6.3 空调器控制电路的基本功能和基本结构 6.4 空调器控制电路的工作原理和检修方法 6.5 遥控器的电路结构和故障检修
- 第7章 空调器主要部件实修演练 7.1 压缩机实修演练 7.2 电机实修演练 7.3 闸阀元件实修演练 7.4 温度传感器实修演练 7.5 电磁继电器实修演练 7.6 电容器实修演练
- 第8章 变频空调器的结构和故障检修 8.1 电机的转速控制 8.2 变频空调器的基本结构和工作原理 8.3 典型变频空调器的电路结构 8.4 变频空调器的故障检修方法 8.5 变频空调器故障检修实例

<<空调器常见故障实修演练>>

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>