

<<上门安装速修空调器、电冰箱问答>>

图书基本信息

书名：<<上门安装速修空调器、电冰箱问答>>

13位ISBN编号：9787121060885

10位ISBN编号：7121060884

出版时间：2008-4

出版时间：电子工业出版社

作者：陈铁山 主编

页数：270

字数：480000

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>

<<上门安装速修空调器、电冰箱问答>>

内容概要

本书采用问答的形式，全面介绍新型（环保、节能、无氟、智能）空调器、电冰箱的基本概念、基本组成、基本工作原理、上门拆装移机方法、日常保养、常用工具的使用技巧及上门维修实例。

为了提高读者阅读的直观性，书中插配了大量的操作图片、元器件图片和电气电路原理图，并附有空调器、电冰箱的英文释义，新型IC技术资料、故障代码、检修流程图，供读者上门维修时查阅。

本书可供空调器、电冰箱维修初学者，新农村建设白电维修自学者，职业技能培训学校师生，岗位短期培训人员，电器装配工，小区物业管理人员，空调器、电冰箱业余维修人员及具有初中以上文化程度的白电爱好者阅读。

<<上门安装速修空调器、电冰箱问答>>

书籍目录

- 第1章 空调器、电冰箱的命名、外形及组成 问题1 什么是空调器？
什么是房间空调器和节能空调器？
问题2 什么是窗式空调器？
问题3 什么是分体式空调器？
问题4 什么是家用中央空调器？
问题5 什么是热泵型空调器和电辅热泵型空调器？
问题6 什么是变频空调器？
问题7 什么是无氟环保家用空调器？
问题8 什么是负离子空调器？
问题9 什么是网络空调器？
问题10 什么是太阳能空调器？
问题11 什么是一拖二空调器？
问题12 空调器是如何命名的？
问题13 空调器铭牌上的技术规格是什么含义？
问题14 空调器主要由哪些系统组成？
问题15 空调器制冷系统部件是如何连接的？
问题16 空调器电气系统是如何连接的？
问题17 什么是电冰箱？
问题18 什么是电冰柜？
问题19 什么是绿色电冰箱？
问题20 什么是无氟双绿色电冰箱和绿色环保电冰箱？
问题21 什么是复式电冰箱？
问题22 什么是变频电冰箱和矢量变频电冰箱？
问题23 什么是直冷式电冰箱？
问题24 什么是间冷式和混合式电冰箱？
问题25 什么是电子冷热箱？
问题26 什么是热电制冷电冰箱？
问题27 什么是声电冰箱？
问题28 什么是太阳能电冰箱？
问题29 什么是数字生态电冰箱？
问题30 什么是多媒体电冰箱？
问题31 什么是智能电冰箱？
问题32 什么是压缩式电冰箱？
问题33 什么是吸收—扩散式电冰箱？
问题34 什么是半导体式电冰箱？
问题35 什么是磁制冷电冰箱？
问题36 电冰箱是如何命名的？
问题37 电冰箱箱体铭牌上的技术规格有什么含义？
问题38 电冰柜的外形结构是怎样的？
问题39 电冰箱由哪些基本部件组成？
问题40 电冰箱制冷系统由哪些部件组成？
问题41 电冰箱的电气系统主要由哪几部分组成？
- 第2章 空调器、电冰箱元器件入门与检测 问题1 什么是压缩机？
问题2 什么是膨胀阀？
问题3 什么是热力膨胀阀？

<<上门安装速修空调器、电冰箱问答>>

- 问题4 什么是电子膨胀阀？
- 问题5 什么是四通换向阀？
- 问题6 什么是毛细管？
- 问题7 什么是冷凝器？
- 问题8 什么是蒸发器？
- 问题9 如何确定制冷系统毛细管的长度？
- 问题10 什么是薄膜开关？
- 问题11 什么是单向阀？
- 问题12 什么是修理阀？
- 问题13 什么是限压阀？
- 问题14 什么是气液分离器？
- 问题15 什么是碟形热保护继电器？
- 问题16 什么是重锤式启动继电器？
- 问题17 什么是半导体启动继电器？
- 问题18 什么是埋入式热保护器？
- 问题19 什么是化霜定时器？
- 问题20 什么是双金属开关？
- 问题21 什么是变频空调器的IPM？
- 问题22 制冷系统管路连接件有哪些？
- 问题23 空调器和电冰箱的按钮控制开关有哪些？
- 问题24 什么是空调器控制器和万能空调器控制器？
- 问题25 什么是活性炭空调器过滤网？
- 问题26 什么是负离子发生器？
- 问题27 什么是静电集尘器？
- 问题28 什么是单片机？
- 问题29 什么是DSP控制芯片？
- 问题30 什么是变频器？

.....第3章 空调器、电冰箱理论基础及工作原理第4章 上门维修空调器和电冰箱的工具、方法和技巧第5章 上门拆装空调器和电冰箱第6章 上门维修空调器、电冰箱入门详解

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>