

《变频空调器原理与维修》

图书基本信息

书名：《变频空调器原理与维修》

13位ISBN编号：9787040297836

10位ISBN编号：7040297833

出版时间：2010-7

出版社：高等教育

作者：汪韬//沈波

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《变频空调器原理与维修》

内容概要

《变频空调器原理与维修》是职业教育电子电器应用与维修、电子技术应用专业教学用书。《变频空调器原理与维修》融合理论与实践，比较全面地介绍了变频空调器电子电路原理、变频空调器的零部件原理、变频空调器的工作控制模式、主要品牌变频空调器的电路及故障维修技巧等。《变频空调器原理与维修》封底附学习卡/防伪标，按照《变频空调器原理与维修》最后一页“郑重声明”下方使用说明进行操作，可登录高等教育出版社网站，上网学习，下载资源。《变频空调器原理与维修》可作为职业院校相关专业或制冷设备维修培训教材使用。另外，《变频空调器原理与维修》还可作为空调器维修人员参考用书。

《变频空调器原理与维修》

书籍目录

第1章 变频空调器的工作原理 1.1 变频空调器的概述 1.2 变频空调器的原理阐述 1.3 变频空调器的基本知识 1.4 变频空调器的分类及命名 1.5 变频空调器制冷剂第2章 空调器维修工具的使用 2.1 万用表的使用技巧 2.2 数字温度计的使用 2.3 兆欧表的使用 2.4 钳形电流表的使用 2.5 压力表的使用 2.6 真空泵的使用 2.7 便携式充氟机的使用 2.8 卤素检漏仪的使用第3章 变频空调器零部件原理及检修技巧 3.1 变频空调器常用电子零部件 3.2 空调器常用电气零部件的原理及检修 3.3 常用空调器制冷零部件的原理及检修第4章 变频空调器安装技术及技巧 4.1 变频空调器安装常用工具 4.2 变频空调器的安装规范 4.3 分体式变频空调器的安装 4.4 变频空调器安装后的试机与调试 4.5 空调器常见安装故障的分析第5章 变频空调器拆装维修技巧 5.1 变频空调器柜机的拆装维修技巧 5.2 变频空调器挂机的拆装维修技巧第6章 海尔变频空调器电路分析与检修技巧 6.1 海尔变频空调器控制模式介绍 6.2 海尔变频挂机系列空调器微处理系统分析及维修技巧 6.3 海尔变频一拖二系列空调器微处理系统分析及维修技巧 6.4 海尔变频空调典型故障实例第7章 海信变频空调器电路分析及检修技巧 7.1 海信直流变频空调器控制模式 7.2 海信直流变频空调器电路分析及检修技巧 7.3 室外机单元电路分析 7.4 海信变频空调器故障实例第8章 美的变频空调器电路分析与检修技巧 8.1 美的变频空调器的控制模式 8.2 美的变频空调器柜机电路分析与维修技巧 8.3 美的KFR-50LW / FBPY变频空调器柜机电路分析 8.4 美的变频空调器维修案例诊断技巧第9章 长虹变频空调器电路分析与检修技巧 9.1 长虹变频空调器的控制模式介绍 9.2 长虹变频空调器电路分析与检修技巧 9.3 长虹变频空调器故障实例第10章 变频空调器综合疑难故障检修方法及技巧 10.1 变频空调器维修思路和方法 10.2 变频空调器疑难故障处理技巧

《变频空调器原理与维修》

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：www.tushu000.com