

图书基本信息

书名：<<新型变频空调器微电脑控制电路分析与维修技巧>>

13位ISBN编号：9787115145109

10位ISBN编号：7115145105

出版时间：2006-5

出版时间：人民邮电

作者：汪韬

页数：356

字数：571000

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>

内容概要

本书融合理论与实践, 比较全面地介绍了新型变频空调器微电脑电路、变频空调器的工作控制模式、主要机型的故障维修技巧以及变频元器件的原理及检修技巧等。

为了方便读者查找, 在书后附录中给出了各大品牌变频空调器的故障代码及含义。

本书通俗易懂、图文并茂、突出技巧性, 既适合于具有初中以上文化程度的读者和空调器维修人员使用, 又可作为各类职业院校相关专业或制冷设备维修培训班的辅助教材。

书籍目录

第1章 变频空调器的基础知识	11.1 变频空调器的发展	11.2 空调器的型号及命名法	21.3 变频空调器的原理	51.4 空调器的冷热负荷的简易计算	14
第2章 变频空调器微电脑电路器件的原理与检修技巧	162.1 常用电子零部件的原理及检修技巧	162.2 空调器常用电气零部件的工作原理及检测技巧	32	第3章 海信变频空调器微电脑电路分析与检修技巧	513.1 海信变频空调的控制模式概述
	513.2 海信变频挂机空调器微电脑控制系统及检修技巧	563.3 海信变频柜机微电脑电路分析与检修技巧	843.4 海信变频一拖二空调器的微电脑电路分析与检修技巧	943.5 海信直流变频空调器微电脑电路分析与检修技巧	1053.6 海信变频空调遥控器的电路分析及检修技巧
	1163.7 海信变频空调器综合故障检修技巧及实例	122	第4章 美的变频空调器微电脑电路分析与检修技巧	1304.1 美的变频空调器的控制模式	1304.2 美的分体式变频微电脑电路分析及检修技巧
	1354.3 美的变频柜机微电脑电路分析与检修技巧	1434.4 美的变频空调器故障检修技巧	152	第5章 海尔变频空调器微电脑电路分析与检修技巧	1645.1 海尔变频挂机系列空调器微处理系统分析及维修技巧
	1645.2 海尔变频柜机系列空调器微处理系统分析及维修技巧	1735.3 海尔变频一拖二系列空调器微处理系统分析及维修技巧	1795.4 海尔变频空调器故障检修方法及实例	193	第6章 长虹变频空调器微电脑电路分析与检修技巧
	2016.1 长虹变频空调器的控制模式介绍	2016.2 长虹变频空调器微电脑电路分析与检修技巧	2066.3 长虹变频空调器的检修技巧	2206.4 长虹变频空调器综合故障检修技巧	226
	第7章 科龙变频空调器微电脑电路分析与检修技巧	2367.1 科龙变频空调器的控制模式介绍	2367.2 科龙变频空调器微电脑电路分析与诊断技巧	2427.3 科龙变频空调常见故障分析及解决方法	250
	第8章 志高变频空调器微电脑电路分析与检修技巧	2618.1 KFR-28GW/Bp变频空调器微电脑电路分析	2618.2 志高变频空调器故障实例与维修技巧	268	第9章 新科变频空调器微电脑电路分析与检修技巧
	2779.1 新科变频空调器微电脑电路分析	2779.2 新科变频空调器故障分析	2839.3 故障实例分析及检修技巧	287	第10章 变频空调器的综合故障检修思路
	29310.1 变频空调故障分析总思路	29310.2 变频空调器的故障速查表	29810.3 变频空调器维修拆装技巧	301	附录：各品牌新型变频空调故障代码汇总
	305				

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>