

图书基本信息

书名：<<变频空调器微电脑控制电路分析与速修技巧>>

13位ISBN编号：9787111132783

10位ISBN编号：7111132785

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业出版社

作者：肖凤明

页数：378

字数：607000

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

本书汇理论与实践于一体，融实用和启迪于一体，比较全面地介绍了新型变频空调器的控制电路原理分析、速修技巧及元器件检测方法。

书中介绍了海尔、海信、科龙、美的、春兰、格兰仕、志高、日立、松下、夏普、长虹等11个空调器厂家的不同型号的变频空调器微电脑控制电路，附录还介绍了海尔、海信、三信、奥克斯、三菱、乐华、梦牌、新科、大金变频空调器故障代码含义及检修详解，内容求新求实，是维修人员难得的一本好书。

本书既适合于具有初中以上文化程序的读者和空调器维修人员使用，又可作为技校、中专、职业高中相关专业或各级技工、技师、高级技师制冷设备维修培训班的辅助教材使用。

书籍目录

前言第一章 变频空调器的技术特点 第一节 什么是变频空调器 第二节 变频空调器的技术特点和优点 第三节 变频器电路组成 第四节 变频压缩机第二章 海信变频空调器控制电路分析与故障速修技巧 第一节 海信KFR—2602GW/BP变频空调器控制电路分析与速修技巧 第二节 海信KFR—2802GW/BP变频空调器控制电路分析 第三节 海信KFR—50LW/BP、KF—5001LW/BP、KFP—50LW/ABP柜式变频空调器控制电路分析 第四节 海信KFR—25×2GW/BP变频空调器控制电路分析与速修技巧 第五节 海信KFR—7001LW/BP柜式变频空调器控制电路组成与速修技巧第三章 海尔变频空调器微电脑 第一节 海尔KFR—28GW/BPA变频空调器微电脑控制电路组成事速修技巧 第二节 海尔KFR—36GW/BPF变频空调器控制电路组成与速修技巧 第三节 海尔一拖二(KF—21GW×2)变频空调器控制电路分析 第四节 海尔KFR—25GW/BP×2变频空调器控制电路组成与速修技巧 第五节 海尔KFR—40GW/DBPJF、KFR—40GW/A(DBPJF)变频空调器微电脑控制电路组成与速修技巧 第六节 海尔豪华金元帅KFR—51LW/M(BPF)柜式变频空调器控制电路分析与速修技巧第四章 格兰仕变频空调器控制电路分析与速修技巧 第一节 格兰仕KFR—28GW/B2变频空调微电脑控制电路分析 第二节 格兰仕KFR—28GW/B2变频空调器综合故障速修技巧第五章 日立凉霸变频空调器控制电路分析与速修技巧 第一节 日立凉霸KFR—28GW/BP变频空调顺控制电路分析与速修技巧 第二节 日立凉霸KFR—25GW/BPMT×2变频一拖二空调器控制电路第六章 科龙变频空调器控制电路分析与速修技巧 第一节 科龙KFR—25GW/L21BP变频空调器控制电路特点与速修技巧 第二节 科龙KFR—32GW/BPR变频空调器微电脑控制电路组成与速修技巧 第三节 科龙KFR—25GW/BP×2变频空调器微电脑控制电路组成与速修技巧第七章 志高变频空调器控制电路分析与速修技巧 第一节 志高KFR—30GW/BP变频空调器微电脑控制电路分析 第二节 志高KFR—30GW/BP变频空调器综合故障速修技巧第八章 松下变频空调器控制电路分析与速修技巧第九章 长虹变频空调器控制电路分析与速修技巧第十章 夏普变频空调器控制电路分析与速修技巧第十一章 春兰变频空调器控制电路分析与速修技巧第十二章 美的变频空调器控制电路分析与速修技巧附录参考文献

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>