

图书基本信息

书名：<<科龙、华宝新型空调器维修培训教程>>

13位ISBN编号：9787111145684

10位ISBN编号：7111145682

出版时间：2004-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：名牌空调器丛书编委会

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是新型绿色空调器维修培训教程之一，主要介绍科龙电器股份有限公司开发生产的具有国际先进水平的8大系列30多种空调器。

本书内容汇理论与实用于一体，融实用和启迪于一体，比较全面地介绍了科龙、华宝空调器的控制电路、原理分析、维修技巧及元器件检测方法，内容求新求实，是维修人员一本难得的好书。

本书可供从事空调器研制、生产、检测工作的专业技术人员、空调器维修人员、空调器用户、商业工作者参考使用，也可作为技校、中专、职业高中的相关专业师生或各级技工、技师、高级技师制冷设备维修班的辅助教材使用。

书籍目录

前言第一章 绿色空调器概述 第一节 绿色空调器的功能与制冷原理 第二节 绿色空调器的常用术语 第三节 绿色空调器的分类与型号命名方法 第四节 绿色空调器的安全技术要求 第五节 绿色空调器的基本组成与典型结构第二章 绿色空调器制冷系统的原理分析与结构部件检测方法 第一节 制冷系统工作原理 第二节 绿色制冷系统内制冷剂压力值与温度变化关系 第三节 空调器的制冷部件及检测技巧 第四节 制冷系统严重泄漏会造成管路系统内氧化、使压缩机油变质的几种常见解决方法 第五节 制冷系统工作压力不稳定的故障判断与解决方法第三章 绿色空调器维修指导 第一节 绿色空调器制冷剂组成及安装维修知识 第二节 R407C绿色制冷剂1gp-h图的组成及安全维修注意事项 第三节 R411C绿色制冷剂及安全管理注意事项第四章 科龙嵌入式绿色健康型空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第一节 科龙KFR-71QW/YF嵌入式绿色健康型空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第二节 科龙KFR-120QW/YF嵌入式绿色健康型空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧第五章 科龙整体式空调器控制电路的分析与速修技巧 第一节 科龙KC-25单冷型整体式空调器控制电路的分析与速修技巧 第二节 科龙KCR-25/BY整体遥控式空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第三节 科龙KCR-33/CT新型整体式空调器控制电路的原理分析第六章 科龙分体式绿色空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第一节 科龙双高效KFR-23GW/A21绿色空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第二节 科龙健康龙KFR-35GW/EH分体式绿色空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第三节 科龙KFR-35GW/H2绿色空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧 第四节 科龙舒适龙KFR-45GW/C绿色空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧第七章 科龙超能龙柜式绿色空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧第八章 科龙变频绿色空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧第九章 华宝绿色整体式空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧第十章 华宝分体式绿色健康型空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧第十一章 华宝一拖二绿色健康型空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧第十二章 华宝柜式绿色健康型空调器微电脑控制电路的分析与速修技巧附录

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>