

<<新型空调器快修、巧修技术实战>>

图书基本信息

书名：<<新型空调器快修、巧修技术实战>>

13位ISBN编号：9787512301962

10位ISBN编号：7512301960

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力

作者：肖凤明//朱长庚//王清兰

页数：322

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>

<<新型空调器快修、巧修技术实战>>

内容概要

本书是一本使制冷维修人员、家电维修人员和电子爱好者快速掌握空调器安装、维修技术的书籍。本书系统全面、循序渐进地介绍了空调器基础知识、制冷空调焊接技术、空调器安装技术、空调器制冷系统部件检测技术、空调器电控部件检测技术,科龙、美的、海信、长虹、华宝等空调器的微电脑控制电路分析及故障速修维护技巧, LG、三菱、松下、海尔、春兰、奥克斯空调器的疑难故障速修技巧。

本书图文并茂、资料丰富,具有初中文化程度的读者即可读懂,适合于制冷工、制冷设备维修工、家用电器维修工、空调运行工、空调维修工阅读,同时还可以作为技校、高职、中职相关专业或者家用电器维修各级技工、技师、高级技师培训班的辅助教材。

<<新型空调器快修、巧修技术实战>>

书籍目录

前言第一章 空调器基础知识 第一节 空调器分类与型号表示方法 第二节 空调器主要技术参数
 第三节 空调器的主要部件及功能 第四节 新型节能空调器空气品质第二章 制冷剂与润滑油
 第一节 空调器中制冷剂及性质 第二节 润滑油的使用要求及选用原则 第三节 制冷剂、润滑油和水分的关系 第四节 绿色制冷剂代换第三章 制冷空调焊接技术实战 第一节 气焊焊接技术
 基础知识 第二节 气焊焊接技术操作性能第四章 空调器安装技术实战 第一节 安装工操作基本技能 第二节 连接管道加工 第三节 安装空调器前的工作 第四节 窗式空调器的安装实战 第五节 分体壁挂式空调器的正确安装实战 第六节 分体落地式空调的安装 第七节 分体式一拖二、三安装实战 第八节 嵌入式空调器安装实战 第九节 中央空调器MRV安装实战 第十节 空调器
 安装工艺流程操作实战 第十一节 空调器安装工艺流程对安全的要求 第十二节 空调器的移装技巧实战 第十三节 空调的卸迁安装安全注意事项 第十四节 空调器移机、安装连接管加长时,制冷剂标准追加量技能实战第五章 新型空调器制冷系统部件检测技术实战 第一节 空调器制冷系统部件工作原理 第二节 制冷系统的结构部件及检测检修实战 第三节 系统故障综合分析实战第六章 空调器电路控制部件检测技术实战 第一节 空调器主要元器件检测技术实战 第二节 空调器辅助元器件检测技术实战第七章 科龙新型空调器微电脑控制电路技术实战 第一节 科龙KF(R)e3GW / UQ、KF(R)~32GW / UQ、KF(R)~35GW空调器微电脑控制电路技术实战 第二节 科龙KF(R)-35GW / VB2空调器控制电路分析实战第八章 美的新型绿色健康分体式空调器微电脑控制电路分析与速修实战 第一节 美的天钻星系列绿色健康空调器控制电路分析与速修实战 第二节 美的新型分体式绿色变频空调器技术参数 第三节 美的空调器疑难故障维修实战第九章 格力新型空调器微电脑控制电路分析与速修实战 第一节 格力COR-54GRW型绿色空调器微电脑控制电路分析与速修实战 第二节 格力KFR-65GWF、KFR-45GWF空调器化霜电路分析与速修实战 第三节 格力空调器疑难故障维修实战第十章 海信空调器微电脑控制电路分析与速修实战 第一节 海信KFR-2801GW / BP变频空调器微电脑控制电路分析与速修实战 第二节 海信绿色KFR-72LW / 58AD、KFR-721。W / 25D柜式空调器微电脑控制电路分析与速修实战第十一章 长虹空调器微电脑控制电路分析与速修实战 第一节 长虹KFR-721。W柜式空调器微电脑控制电路 第二节 长虹KFR-70LW / DH2(L7022H2-N)、KF-70LW / H2(L7012H2-N)空调器故障维修实战 第三节 长虹系列空调器疑难故障速修实战第十二章 华宝健康型空调器微电脑控制电路分析与速修实战 第一节 华宝KFR-23GW / A健康型空调器室内机微电脑控制电路分析与速修实战第十三章 空调器疑难故障速修实战附录 家用、商用空调器故障代码含义及故障排除方法

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>