

<<海信新型绿色变频空调器维修培训技术>>

图书基本信息

书名：<<海信新型绿色变频空调器维修培训技术指南>>

13位ISBN编号：9787118048346

10位ISBN编号：7118048348

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：名牌空调器编委会

页数：412

字数：659000

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>

<<海信新型绿色变频空调器维修培训技术>>

内容概要

本书是《新型绿色变频空调器维修培训技术丛书》之一，主要介绍青岛海信新开发生产的具有国际先进水平的30大系列近100种空调器。

本书从“零点起飞篇”开始，到“技能超越篇”止，全书6篇，共分10章。

第一章介绍海信变频空调器电器控制部件检测方法从零开始，第二章介绍轻松解读海信绿色变频空调器微电脑板控制电路学习方法，第三章介绍轻松解读海信遥控器微电脑板控制电路，第四章介绍轻松解读海信定速系列绿色空调器微电脑控制电路，第五章介绍轻松解读海信分体式变频空调器微电脑控制电路，第六章介绍轻松解读海信一拖二系列变频空调器微电脑控制电路，第七章介绍轻松解读海信变频系列柜式空调器微电脑控制电路，第八章介绍海信变频系列空调器疑难故障速修金例集锦，第九章介绍海信绿色变频空调器微电脑控制电路图集锦，第十章介绍海信空调器故障代码含义详解。

此书内容汇理论与实用于一体，融实用与启迪于一体，比较全面地介绍了青岛海信最新型空调器的控制电路、原理分析、维修技巧及元器件检测方法，内容求新、求实，是维修人员难得的一本好书。

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

零点起飞篇 第一章 轻松解读海信变频空调器电器控制部件检测方法从零开始 第一节 电脑板元件的检测与检修 第二节 新型空调器电器部件的结构原理及其检修方法 第三节 电机的检测与检修 第四节 遥控器的组成与工作原理 第五节 电子膨胀阀解读方法篇 第二章 轻松解读海信绿色变频空调器微电脑板控制电路学习方法 第一节 兴趣和目标对学习轻松解读海信变频空调器微电脑板控制电路潜移默化的帮助 第二节 掌握海信变频空调器电路图种类及识图要素 第三节 海信变频空调器微电脑板通检方法及安全注意事项轻松解读篇 第三章 轻松解读海信遥控器微电脑板控制电路 第一节 轻松解读海信KFR-2510GW健康型空调器遥控器控制电路 第二节 轻松解读海信KFR-28GW / BP、KFR-3001 GW / BP、KFR-2566GW / 2BP、KFR-(25+45L) × 2 / BP、KFR-601 W、KFR-70LW / BP系列遥控器控制电路 第三节 遥控器控制电路检测方法及其故障排除 第四章 轻松解读海信定速系列绿色空调器微电脑控制电路 第一节 轻松解读海信KFR-23GW / 57N天使系列分体式空调器微电脑控制电路 第二节 轻松解读海信KF-23GW / 56、KFR-35GW / 56D、KFR-25GW / 56D精灵系列空调器微电脑控制电路 第三节 轻松解读海信新型KFR-32GW / 780分体式健康型节能星系列空调器微电脑控制电路 第四节 轻松解读海信KF-72LW / 06A、KF-72LW / 28A柜式空调器微电脑控制电路 第五节 轻松解读海信KFR-70GW / 08A简约系列空调器微电脑控制电路 第六节 轻松解读海信KFR-5001 LW / D、KFR-65LW / D空调器微电脑控制电路 第五章 轻松解读海信分体式变频空调器微电脑控制电路 第一节 轻松解读海信KFR-3061 GW / BP系列变频空调器微电脑控制电路 第二节 轻松解读海信KFR-25GW / 99FZBP直流3H变频空调器微电脑控制电路 第三节 轻松解读海信KFR-2866GW / BP、KFR-3266GW / BP交流变频空调器微电脑控制电路 第四节 轻松解读海信KFR-3566GW / BP交流变频空调器微电脑控制电路 第五节 轻松解读海信KFR-35GW / 29BP交流变频空调器微电脑控制电路 第六节 轻松解读海信KFR-32GW / 29RBP节能双子星系列交流变频空调器微电脑控制电路 第七节 轻松解读海信KFR-35 G W / 76ZBP、KFR-35 GW / 77ZBP变频空调器微电脑控制电路 第八节 轻松解读海信KFR-2806GW / BP变频空调器微电脑控制电路 第九节 轻松解读海信KFR-3601GW / BP变频空调器微电脑控制电路 第十节 轻松解读海信KFR-3066GW / BPR变频空调器微电脑控制电路 第六章 轻松解读海信一拖二系列变频空调器微电脑控制电路 第一节 轻松解读海信一拖二微电脑控制电路 第二节 轻松解读海信一拖二空调器疑难故障 第七章 轻松解读海信变频系列柜式空调器微电脑控制电路 第一节 轻松解读海信KFR-50LW / BP、KFR-5001 LW / BPF、KFR=50LW / ABPF柜式交流变频空调器控制电路 第二节 轻松解读海信KFR-5016LW / BP华贵系列交流变频空调器微电脑控制电路 第三节 轻松解读海信KFR-5236LW / BP交流变频空调器微电脑控制电路 第四节 轻松解读海信KFR-60LW / 29BP交流变频空调器微电脑控制电路 第五节 轻松解读海信：KFR-7001LW / BPF经典系列交流变频柜式空调器微电脑控制电路 第六节 轻松解读海信新型柜式变频空调器微电脑控制电路技术飞跃篇 第八章 海信变频系列空调器疑难故障速修金例集锦电路精通篇 第九章 海信绿色变频空调器微电脑控制电路图集锦技能超越篇 第十章 海信空调器故障代码含义详解 第一节 海信定速壁挂式空调器故障代码含义详解 第二节 海信变频壁挂式空调器故障代码含义详解 第三节 海信定速柜式空调器、变频柜式空调器故障诊断及故障代码含义详解 第四节 直流变频空调器及一拖二系列空调器故障代码含义

编辑推荐

本书从实际出发，分别列出代表机型各类故障的分析与检测、维修方法、经验与体会，故障实例详尽、图文并茂，结合海信最新型空调器的特点，维修程序、步骤详细，易于操作，并给出了各类具有代表性的机型的维修技术参数，是广大家电维修人员不可多得的参考书。书中元器件符号和画法均沿用原图，不做改动。

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>