

<<格力新型绿色变频空调器维修培训技术指>>

图书基本信息

书名：<<格力新型绿色变频空调器维修培训技术指南>>

13位ISBN编号：9787118043204

10位ISBN编号：7118043206

出版时间：2006-4

出版时间：国防工业

作者：名牌空调器编委会

页数：343

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>

## <<格力新型绿色变频空调器维修培训技术指>>

### 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，主要介绍珠海格力新开发生产的具有国际先进水平的20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15章。

第一章介绍格力绿色空调器的系统结构，第二章介绍格力空调器的制冷部件，第三章介绍格力空调器的电气部件，第四章介绍格力空调器的安装、使用与维修，第五章介绍轻松解读格力绿色空调器单片机控制电路从零开始，第六章介绍格力康怡系列绿色空调器的技术参数、电路组成、外形结构，第七章介绍格力菱格风系列绿色空调器技术参数、控制电路工作原理，第八章介绍格力清凉风系列绿色空调器技术参数、电路工作原理，第九章介绍格力节能王子系列绿色空调器外形结构、技术参数、控制电路工作原理，第十章介绍格力冷静宝系列绿色空调器外形结构及工作原理，第十一章介绍格力清凉湾系列绿色空调器技术参数及控制电路原理，第十二章介绍格力新型绿色嵌入式空调器控制电路工作原理及安装方法，第十三章介绍格力新型绿色变频系列空调器电路图集锦，第十四章介绍格力绿色变频系列空调器疑难故障维修集锦，第十五章介绍格力数字变频系列空调器故障代码含义速修集锦。

书末附有附录:附录一格力家用空调器售后服务政策及售后服务行为规范；附录二格力新型绿色变频空调器疑难故障知识问答；附录三格力新型绿色变频空调器常用设计参数；附录四格力新型绿色变频空调器新冷媒R407C产品维修守则；附录五变频空调器多面观(制冷工技师考工论文)。

此书内容汇理论与实用于一体，融实用与启迪于一体，比较全面地介绍了珠海格力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。

# <<格力新型绿色变频空调器维修培训技术指>>

## 书籍目录

零点起飞篇 第一章 空调器基础知识从零开始 第一节 空调器的功能与系统组成 第二节 空调器的分类和铭牌符号 第二章 格力空调器的制冷部件 第一节 空调器专用压缩机 第二节 冷凝器和蒸发器 第三节 四通换向阀 第四节 电子换向阀 第五节 制冷辅助部件 第三章 格力空调器的电气部件 第一节 风扇电机 第二节 PTC加热器的结构与特点 第三节 温控器和热敏电阻式传感器 第四节 遥控器 第五节 压缩机电机和保护器 第六节 辅助电气部件 第四章 格力空调器的安装、使用与维护 第一节 窗式空调器的安装 第二节 分体式空调器的安装 第三节 窗式空调器的使用与维护 第四节 分体式空调器试机故障的排除方法 第五节 分体式空调器的使用与维护 第六节 柜式空调器的安装 第七节 空调器移机的技巧与注意事项轻松解读篇 第五章 轻松解读绿色空调顺单片机控制电路从零开始 第一节 轻松解读格力绿色空调器单片机控制电路 第二节 格力变频空调器制冷系统内制冷剂压力值与温度的变化关系判断方法 第三节 采用制冷剂清除格力绿色空调器室内机的空气及追加制冷剂计算方法 第四节 格力新型空调顺制冷系统泄漏制冷剂造成管路系统内氧化使压缩机油色变质的4种维修判断方法知识起飞篇 第六章 格力康怡系列绿色空调器的技术参数、电路组成、外形结构 第七章 格力菱格风系列绿色空调器技术参数、控制电路工作原理 第八章 格力清凉风系列绿色空调器技术参数、电路工作原理 第九章 格力节能王子系列绿色空调器外形结构、技术参数、控制电路工作原理 第十章 格力冷静宝系列空调器外形结构及工作原理 第十一章 格力清凉湾系列绿色空调器技术参数及控制电路原理 第十二章 格力新型绿色嵌入空调器控制电路工作原理及安装方法电路精通篇 第十三章 格力新型绿色变频系列空调器电路图集锦技术飞跃篇 第十四章 格力绿色变频系列空调器疑难故障维修集锦技能超越篇 第十五章 格力数字变频系列空调器故障代码含义速修集锦附录 附录一 格力家用空调顺售后服务政策及售后服务行为规范 附录二 格力新型绿色变频空调器疑难故障知识问答 附录三 格力新型绿色变频空调器常用设计参数 附录四 格力新型绿色变频空调器新冷媒R407C产品维修守则 附录五 变频空调器多面观

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>