

# 《长虹新型绿色变频空调器维修培训技术》

## 图书基本信息

书名：《长虹新型绿色变频空调器维修培训技术指南》

13位ISBN编号：9787118050684

10位ISBN编号：7118050687

出版时间：2007-6

出版社：国防工业

作者：名牌空调器编委会

页数：334

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《长虹新型绿色变频空调器维修培训技术》

## 内容概要

长虹新型绿色变频空调器维修培训技术指南，ISBN：9787118050684，作者：名牌空调器编委会 编著

# 《长虹新型绿色变频空调器维修培训技术》

## 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	第三节 分体式空调器的安装	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 空调器无尘安装新法	第八节 空调器安全配电检查标准	第九节 空调器移机服务理念和谐篇
	第二章 长虹空调器服务礼仪及服务规范	第一节 仪容与仪态	第二节 语言礼貌	第三节 长虹电话礼仪	第四节 长虹接待来访
	第五节 长虹空调器服务规范制冷部件知识篇	第三章 新型空调器制冷系统部件原理与检修技巧	第一节 压缩机结构、特点及工作原理	第二节 蒸发器、冷凝器、节流阀	第三节 电磁四通换向阀
	第四节 制冷辅助部件	第五节 空调器的制冷系统工作原理分析	第六节 空调器的制热原理分析	空调器电器控制部件检测技能篇	第四章 长虹空调器电器控制部件检测方法
	第一节 电脑板原件的检测检修	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 电机的检测检修	第四节 遥控器的组成工作原理	第五节 电子膨胀阀轻松解读分体式空调器篇
	第五章 轻松解读长虹分体式空调器微电脑控制电路	第一节 长虹KFR-23GW、KFR-25GW、KFR-32GW、KFR-33GW、KFR-36GW分体式空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	第二节 长虹KFR-27GW/DH1 (G2721H1-N)、KFR-27GW/H1 (G2701H1-N)、KF-27GW/H1 (G2711H1-N)、KFR-32GW/DH1 (G3221H1-N)、KFR-32GW/H1 (G3201H1-N)、KF-32GW/H1 (G3211H1-N)、KFR-35GW/DH1 (G3521H1-N)、KFR-35GW/H1 (G3501H1-N)、KF-35GW/H1 (G3511H1-N)系列空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	第三节 长虹KFR-35GW/DQ、KFR-35GW/DQ1、KFR-35GW/Q、KFR-35GW/Q1、KF-35GW/Q、KF-35GW/Q1型分体式空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	第四节 长虹KFR-40GW/DQ、KFR-40GW/DQ1、KFR-40GW/Q、KFR-40GW/Q1、KF-40GW/Q、KF-40GW/Q1空调器微电脑控制电路分析与速修技巧
	第五节 长虹KFR-25GW/DJ、KF-25GW/J、KFR-35GW/DJ、KF-35GW/J型空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	第六节 长虹KFR-32GW/DJ、KFR-32GW/J、KF-32GW/J、KFR-26GW/DJ、KFR-26GW/J、KF-26GW/J型空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	第七节 长虹KFR-35GW/DP、KFR-35GW/P、KF-35GW/P空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	第八节 长虹KFR-32GW/DA、KFR-25GW/DA、KF-25GW/A、KF-32GW/A空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	第九节 长虹KFR-32GW/DM (G3222M-N)、KFR-32GW/DM1 (G3222M1-N)、KFR-32GW/M (G3202M-N)、KFR-32GW/M1 (G3202M1-N)、KF-32GW/M (G3212M-N)、KF-32GW/M1 (G3212M1-N)、KFR-25GW/DM (G2522M-N)、KFR-25GW/DM1 (G2522M1-N)、KFR-25GW/M (G2502M-N)、KFR-25GW/M1 (G2502M1-N)、KF-25GW/M (G2512M-N)、KF-25GW/M1 (G2512M1-N)系列空调器微电脑控制电路分析与速修技巧
	第十节 长虹KFR-35GW/P (G3502P-N)、KFR-35GW/P2 (G3502P2-N)、KFR-35GW/DP (G3522P-N)、KFR-35GW/DP2 (G3522P2-N)、KF-35GW/P (G3512P-N)、KF-35GW/P2 (G3512P2-N)、KFR-32GW/P (G3202P-N)、KFR-32GW/P2 (G3202P2-N)、KFR-32GW/DP (G3222P-N)、KFR-32GW/DP2 (G3222P2-N)、KF-32GW/P (G3212P-N)、KF-32GW/P2 (G3212P2-N)系列空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	轻松解读柜式空调器篇	第六章 轻松解读长虹柜式空调器微电脑控制电路与速修技巧	第一节 长虹KF-50LW/H1、KFR-50LW/DH1微电脑控制电路分析与速修技巧	第二节 长虹KF-51LW/FS、KF-60LW/FS、KF-71LW/FS单冷型空调器微电脑控制电路分析与速修技巧
	第三节 长虹KFR-60LW/DG (L6021G)、KFR-51LW/DG (L5121G)、KF-71LW/G (L7111G)、KF-60LW/G (L6011G)、KF-51LW/G (L5111G)、KFR-71LW/DG (L7122G)、KF-71LW/G (L7112G)、KFR-60LW/DG (L6022G)、KF-60LW/G (L6012G)、KFR-51LW/DG (L5122G)、KF-51LW/G (L5112G)系列空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	第四节 长虹KFR-70LW/DH2、KF-70LW/H2空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	轻松解读变频空调器篇	第七章 轻松解读长虹变频空调器微电脑控制电路与速修技巧	第一节 长虹KFR-28GW/BC3 (G2861C3)、KFR-35GW/BC3 (G3561C3)、KFR-40GW/BC3 (G4061C3)微电脑控制电路分析与速修技巧
	第二节 长虹KFR-35GW/ZC3变频空调器微电脑控制电路分析与速修技巧	代码含义详解篇	第八章 长虹系列空调器故障代码含义	第一节 长虹分体式空调器故障代码含义	第二节 长虹柜式空调器故障代码含义
	第三节 长虹一拖二变频空调器故障代码含义	第四节 长虹变			

# 《长虹新型绿色变频空调器维修培训技术》

变频空调器故障代码含义技能飞跃篇 第九章 长虹绿色变频系列空调器疑难故障速修金例集锦

# 《长虹新型绿色变频空调器维修培训技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)