

<<新型空调器故障维修代码手册>>

图书基本信息

书名：<<新型空调器故障维修代码手册>>

13位ISBN编号：9787122036858

10位ISBN编号：7122036855

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：何晓帆，彭琼 主编

页数：275

字数：430000

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>

## <<新型空调器故障维修代码手册>>

### 前言

随着电子技术的快速发展，各类家用电器的智能化自检自诊功能不断发展与完善，空调器也不例外。

目前国内外生产的各类新型空调器均采用了微电脑控制，因此，机器在出现故障时，空调控制系统会通过机器面板上的发光二极管、数码管或液晶显示屏自动显示故障代码，这样大大减少了维修人员的工作时间。

由于空调器在使用过程中不可避免地会发生各种各样的软硬故障，因此，拥有这些代码维修技术是非常必要的。

为了方便广大读者自学空调器维修技术，满足家电技术培训学校和电工维修专业人员的需要，我们编写了此书，希望能够给读者带来新的收获。

本书汇集了目前国内外新型空调器的故障维修代码，有海信、春兰、美的、长虹、TCL、澳柯玛、格兰仕、海尔、伊莱克斯、扬子、新科、新飞、大金、上海开利、格力、乐华、志高、华凌、科龙、三菱、三洋、小天鹅及部分汽车空调器等。

这些空调器维修代码具有一定的代表性和典型性。

为方便读者查阅，括中所有代码均采用表格式编排，每例故障代码均指出故障原因、故障大致部位、维修参考及处理措施，是一本方便快捷、实用性强的空调器上门维修参考资料。

本书适合空调器维修人员、家电维修培训班学员和电工爱好者阅读与参考。

需要说明的是，目前空调器的故障维修代码主要有两种表现形式。

一种是采用发光二极管指示灯的发光状态来表示的，本书一般用符号来说明（有文字表达的或有注明的除外），如  $\blacksquare$  表示指示灯闪， $\bigcirc$  表示指示灯亮等。

另一种是采用数码管或液晶显示屏显示，直接用字母和数字表示，直观醒目。

本书由何晓帆、彭琼主编，参加本书编写和文字录入工作的人员有：何明生、张为、李军、刘燕、刘运、刘丽、刘丽娟、刘伟、刘欢、张莉莉、彭忠辉、彭芳、袁跃进、袁野、何爱萍、何雁、李怀贞、毛良琼、聂翠萍、梁旦、杨国新、段世勇、段姗姗、曹红兵、蒋丽、周元芳、张巧营等。

由于编者水平所限，书中不足之处望读者批评指正。

## <<新型空调器故障维修代码手册>>

### 内容概要

本书收集了目前国内外新型空调器的故障维修代码, 型号有海信、春兰、美的、长虹、TCL、澳柯玛、格兰仕、海尔、伊莱克斯、扬子、新科、新飞、大金、开利、格力、乐华、志高、华凌、科龙、三菱、三洋、小天鹅及部分汽车空调器等。

这些空调器维修代码具有一定的代表性和典型性。

为方便读者查阅, 书中所有代码均采用表格式编排, 每例故障代码均指出故障原因、故障大致部位和维修参考处理措施, 是一本方便快捷、实用性强的空调器上门维修参考资料。

本书适合空调器维修人员、家电维修培训班学员和电工爱好者阅读与参考。

## <<新型空调器故障维修代码手册>>

### 书籍目录

符号说明第一章 海信空调器故障维修代码第二章 春兰空调器故障维修代码第三章 美的空调器故障维修代码第四章 长虹空调器故障维修代码第五章 TCL空调器故障维修代码第六章 澳柯玛空调器故障维修代码第七章 格兰仕空调器故障维修代码第八章 海尔空调器故障维修代码第九章 伊莱克斯空调器故障维修代码第十章 扬子空调器故障维修代码第十一章 新科空调器故障维修代码第十二章 新飞空调器故障维修代码第十三章 大金空调器故障维修代码第十四章 上海开利空调器故障维修代码第十五章 格力空调器故障维修代码第十六章 乐华空调器故障维修代码第十七章 志高空调器故障维修代码第十八章 华凌空调器故障维修代码第十九章 科龙/华宝空调器故障维修代码第二十章 三菱空调器故障维修代码第二十一章 三洋空调器故障维修代码第二十二章 小天鹅空调器故障维修代码第二十三章 汽车空调器故障维修代码附录 部分空调器维修实用数据资料

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>