

<<海尔空调器原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<海尔空调器原理与维修>>

13位ISBN编号：9787115081377

10位ISBN编号：7115081379

出版时间：2000-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：海尔集团

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>

<<海尔空调器原理与维修>>

内容概要

本书为名优家电系列丛书之一。

书中系统而细致地介绍了海尔空调器的结构、制冷原理、电气控制原理、安装方法、使用方法及故障检修方法。

本书资料丰富、内容新颖、实用性较强，是空调器技术服务人员一本很好的工作参考书，可作为空调器安装、维修服务人员的培训教材，亦可供空调器用户阅读。

<<海尔空调器原理与维修>>

书籍目录

- 第一章 空调器的分类与结构 1
 - 第一节 空调器的分类及型号 1
 - 第二节 空调器的工作原理 2
 - 第三节 空调器的结构 4
- 第二章 空调器的制冷系统及部件 8
 - 第一节 窗式空调器的制冷系统 8
 - 第二节 分体挂壁式空调器的制冷系统 8
 - 第三节 压缩机及主要制冷部件 13
- 第三章 空调器的控制系统 19
 - 第一节 窗式空调器的电气系统及控制程序 19
 - 第二节 分体挂壁式空调器的电气系统及控制程序 20
 - 第三节 一拖二空调器的电气控制系统及控制程序 27
 - 第四节 三菱重工海尔柜机的电气控制系统及控制程序 29
- 第四章 空调器的安装 38
 - 第一节 安装前的准备 38
 - 第二节 分体挂壁式空调器的安装过程 39
- 第五章 海尔空调器的特点及使用方法 45
 - 第一节 分体挂壁式空调器的特点及使用方法 46
 - 第二节 海尔一拖二空调器的特点及使用方法 49
 - 第三节 海尔二匹柜式空调器的特点及使用方法 52
 - 第四节 小超人变频空调器的特点及使用方法 55
- 第六章 空调器的故障维修 57
 - 第一节 分体挂壁式空调器的故障维修 57
 - 第二节 一拖二空调器的故障维修 64
 - 第三节 5型柜机的故障维修 67
 - 第四节 6型及7型柜机的故障检修 82
 - 第五节 变频空调器36/50机电控故障排除 88
 - 第六节 KFR-28GW/BPA空调器电控故障排除 93
 - 第七节 KFR-25GW/BP × 2空调器电控故障排除 96
- 第七章 维修实例 102
- 附录一：海尔空调器部分产品技术参数 125
- 附录二：部分海尔系列空调器制冷系统图 143
- 附录三：部分海尔系列空调器电气系统图 150

<<海尔空调器原理与维修>>

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>