

<<新品牌空调器微电脑控制电路分析与速修>>

图书基本信息

书名：<<新品牌空调器微电脑控制电路分析与速修技巧>>

13位ISBN编号：9787111108320

10位ISBN编号：7111108329

出版时间：2002年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：肖凤明

页数：464

字数：730000

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>

## <<新品牌空调器微电脑控制电路分析与速修>>

### 内容概要

本书汇理论与实践于一体，熔实用和启迪于一炉，比较全面地介绍了新型定速、变频空调器的安装方法，微电脑控制电路原理分析、速修技巧及元器件检测方法。

书中介绍了金松、LG、科龙、森宝、长虹、春兰、美的、新科、海信、海尔、三菱等11个空调器厂家的不同型号空调器的微电脑控制电路，并附有故障代码及检修详解，内容求新求实，是维修人员难得的一本好书。

本书既适合于具有初中以上文化程度的读者和空调器维修人员使用，又可做为技校、中专、职业高中相关专业或制冷设备维修各级技工、技师培训班的辅助教材使用。

# <<新品牌空调器微电脑控制电路分析与速修>>

## 书籍目录

前言第一章 空调器概述 第一节 空调器的功能与制冷原理 第二节 空调器的常用术语 第三节 空调器的分类与型号命名方法 第四节 空调器的安全技术要求 第五节 空调器的基本组成与典型结构第二章 空调器的正确安装方法 第一节 安装维修空调器常用工具及基本操作与安全使用 第二节 分体壁挂式空调器的正确安装方法 第三节 柜式空调器的正确安装方法 第四节 嵌入式空调器的正确安装方法 第五节 分体式空调器的移装技巧与综合故障排除第三章 空调器微电脑控制电路器件的工作原理与检测方法 第一节 空调器微电脑控制电路强电器件的工作原理与检测方法 第二节 空调器微电脑控制电路弱电器件的工作原理与检测方法 第三节 遥控器第四章 金松空调器微电脑控制电路分析 .....第五章 LG分体式空调器控制电路的分析与速修技巧第六章 科龙定速变频空调微电脑控制电路分析第七章 森宝定速变频空调器微电脑控制电路的特点及故障代码第八章 长虹空调器微电脑控制电路分析第九章 春兰定速、变频空调器控制电路的分析与速修技巧第十章 美的空调器控制电路技术特点第十一章 新科变压器变频空调器微电脑控制电路分析第十二章 海信定速、变频空调器控制电路的技术特点与速修技巧第十三章 海尔定速、变频空调器控制电路分析第十四章 三菱PSH-5G柜式空调器微电脑控制电路分析第十五章 空调器综合故障的分析与检测方法第十六章 提高维修空调器速度、快速排除控制电路及系统故障的方法第十七章 家用空调器的故障代码含义及故障排除方法第十八章 变频空调的技术特点与节能原理附录附录A制冷设备维修高级工设计论文——小型冷库设计求和及原则附录B制冷设备维修高级技师论文1——怎样选择一台称心如意的空调器附录C制冷设备维修高级技师论文2——绿色空调溴化锂制冷机的特点

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>