

图书基本信息

书名：<<新型空调器单片机控制技术与维修技能一点通>>

13位ISBN编号：9787118065480

10位ISBN编号：711806548X

出版时间：2010-1

出版时间：国防工业出版社

作者：肖凤明

页数：336

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>

## 内容概要

本书内容汇理论与实用于一体，融实用与启迪于一炉，重点介绍了新型空调器的结构特点及空调器制冷部件的工作原理、单片机工作原理、电气部件的检测方法和各名牌厂家单片机控制电路分析等。书末附录附有新型空调器故障代码含义及检修方法等内容。

本书图文并茂、语言通顺。

读者对象是掌握了制冷基础知识的初级维修人员和从事空调器维修的专业技术人员，适合于初中以上文化程度的空调器维修人员阅读，适合制冷工、制冷设备维修工、家用电器维修工、冷藏工阅读。可作为职业高中、技校、中等职业学校相关专业教材或各级技工、技师、高级技师的培训教学用书。

## 书籍目录

第一章 绿色空调器的系统结构 第一节 空调器的功能与系统组成 一、空调器的功能 二、系统的组成 第二节 空调器的分类和铭牌符号 一、空调器的分类 二、空调器的铭牌符号 第三节 窗式空调器的结构特点 一、单冷型结构 二、冷暖型结构 第四节 分体式空调器的结构特点 一、一拖一单冷型结构 二、一拖一冷暖型结构 三、电热辅助热泵型结构 四、一拖二单冷型、冷暖型结构 第五节 柜式空调器的结构特点 一、柜式空调器的分类 二、单冷型柜式空调器 三、电加热型柜式空调器 四、冷暖型柜式空调器 五、电热辅助热泵型柜式空调器 六、柜式空调器的除霜原理 第六节 嵌入式空调器的结构特点 一、单冷型嵌入式空调器 二、冷暖型嵌入式空调器 第二章 空调器的制冷部件 第三章 空调器的电气部件 第四章 空调器的安装、使用与维护 第五章 空调器常见的故障检测要点与排除方法 第六章 新型空调器单片机控制技术及检测技巧 第七章 大金新型空调器单片机控制技术与维修技能一点通 第八章 美的KFR-71QW/Y嵌入式空调器单片机控制技术与维修技能一点通 第九章 海信新型绿色空调器单片机控制技术与维修技能一点通 第十章 变频空调器单片机控制技术特点与节能原理 第十一章 海尔变频空调器单片机控制技术与维修技能一点通 第十二章 海信变频空调器单片机控制电路分析及故障维修技能一点通 第十三章 美的新型变频空调器单片机控制技术与维修技能一点通 第十四章 春兰KFR-50LW/BP、KFR-70LW/BP变频空调器单片机控制技术与维修技能一点通 第十五章 新科新型绿色空调器单片机控制技术与维修技能一点通 第十六章 科龙变频空调器单片机控制技术与维修技能一点通 附录A 空调器的单片机控制电路图 附录B 变频空调器的故障代码含义 附录C 变频空调器的故障代码表及检测流程图

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>