

图书基本信息

书名：<<看图学修新型变频绿色空调器/办公家用电器速修丛书>>

13位ISBN编号：9787508334011

10位ISBN编号：7508334019

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：雪亮

页数：316

字数：453000

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

本书较详细地介绍了家用、商用变频空调器的结构与特点及安装方法，内容求新求实，是维修人员难得的一本好书。

全书共分9章：第一章定速空调器的系统结构；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；第五章看新科绿色空调器微电脑板控制电路学修空调器；第六章看松下新型空调器微电脑控制电路学修空调器；第七章看美的新型绿色空调器微电脑控制电路图学修空调器；第八章看科龙新型绿色变频空调器微电脑电路图学修空调器；第九章其他系列。

本书通俗易懂，图文、代码、表格齐全，实用性强，资料宝贵，适用于具有初中以上文化程度的读者。

它既可供空调器维修人员使用，又可作为职业高中、技校、中专相关专业及各级技工、技师、制冷设备维修培训班的辅助教材。

书籍目录

序言第一章 定速空调器的系统结构 第一节 空调器的功能与系统组成 第二节 空调器的分类和铭牌符号第二章 空调器的制冷部件 第一节 空调专用压缩机 第二节 冷凝器和蒸发器 第三节 四通换向阀 第四节 电子膨胀阀 第五节 制冷辅助部件第二章 空调器的电气部件 第一节 风扇电动机 第二节 PTC加热器的结构与特点 第三节 温控器和热敏电阻式传感器 第四节 遥控器 第五节 压缩机电动机和保护器 第六节 辅助电气部件第四章 空调器的安装、使用与维护 第一节 窗式空调器的安装 第二节 分体式空调器的安装 第三节 窗式空调的使用与维护 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 空调器移机的技巧与注意事项第五章 看新科绿色空调器微电脑板控制电路图学修空调器 第一节 看新科 KFR-23GW/EF新型空调器微电脑板控制电路图学修空调器 第二节 看新科 KFR-30GW新型绿色空调器微电脑控制电路图学修空调器 第三节 看新科 KFR-35GW/EFJ新型绿色空调器微电控制电路图学修空调器 第四节 看新科 KFRd-36GW/HF新型绿色空调器微电脑控制电路图学修空调器 第五节 看新科 KFR-50LW/XF2新型绿色柜式空调器微电脑板控制电路学修空调器第六章 看松下新型空调器微电脑控制电路图学修空调器.....第七章 看美的新型绿色空调器微电脑控制电路图学修空调器第八章 看科龙新型绿色变频空调器微电脑电路图学修空调器第九章 其他系列

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>