

《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修》

图书基本信息

书名：《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修技巧一点通》

13位ISBN编号：9787111234937

10位ISBN编号：7111234936

出版时间：2008-4

出版社：肖凤明、于丹、周冬生 机械工业出版社 (2008-04出版)

页数：333

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修》

内容概要

《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修技巧一点通》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绿色电冰箱单片机控制技术、原理、元器件检测方法、维修技巧。

《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修》

书籍目录

前言第一章 制冷基础知识入门第二章 绿色电冰箱制冷系统、控制系统不剪的结构、作用、工作原理及检测方案第一节 绿色电冰箱压缩机第二节 冷凝器、蒸发器、干燥过滤器、毛细管、电磁阀、除霜管第三节 绿色电冰箱压缩机起动器和保护装置第四节 温度控制器、电加热器及除霜控制装置第五节 电冰箱制冷系统维修及洛克林技术第三章 家用新型绿色电冰箱的技术现状及发展方向第一节 节能技术第二节 我国家用绿色电冰箱的现状与发展趋势第三节 绿色电冰箱及制冷剂第四章 新型绿色电冰箱制冷剂及冷冻机油第五章 轻松解读美菱绿色电冰箱单片机控制技术与维修技巧一点通第六章 轻松解读海信绿色电冰箱单片机控制技术与维修技巧一点通第七章 轻松解读海尔绿色电冰箱单片机控制技术与维修技巧一点通第八章 轻松解读华凌绿色电冰箱单片机控制技术与维修技巧一点通第九章 轻松解读科龙、荣升绿色电冰箱单片机控制技术与维修技巧一点通附录 新型绿色电冰箱通检方法一点通

《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修》

章节摘录

第一章 制冷基础知识入门：一、理论知识：1.气体的基本状态参数：气体或蒸发的分子时刻处于无规则的运行中，其状态随着外部投机倒把的变化而发生变化，即物质以气态、液态、固态存在是相对的，在一定的条件下的特征，必须用某些物理量来确定的描述气体的性质，这些物理量称为气体的状态参数，最常用的是温度、压力和比容，它们被称为气体的基本状态参数。

《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修》

编辑推荐

《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修技巧一点通》内容求新、求实，是维修人员难得的一本好书。《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修技巧一点通》既适合于具有持重以上文华程度的读者和绿色电冰箱维修人员使用，又可以作为技校、中专、职业高中相关专业或者制冷设备维修各级技工、技师培训班的辅助教材。

《新型绿色电冰箱单片机控制技术与维修》

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:www.tushu000.com