<<新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技>>

图书基本信息

书名:<<新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技能训练>>

13位ISBN编号:9787121049118

10位ISBN编号:7121049112

出版时间:2007-9

出版时间:电子工业

作者: 肖凤明 编

页数:313

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

<<新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技>>

内容概要

《新型电冰箱低温箱故障分析与维修技能训练:制冷设备维修工制冷工冷藏工家用电器维修工考 工级》按中华人民共和国教育部对中等职业学校的要求,根据中等职业学校学生的实际情况编写。

《中等职业学校教学用书:新型电冰箱低温箱故障分析与维修技能训练:制冷设备维修工制冷工冷藏工家用电器维修工考工级》共分12章,内容包括制冷基础知识入门,家用电冰箱分类与制冷循环,电冰箱常用的制冷剂和酯类油,新型电冰箱的制冷部件,电冰箱电气控制部件检测方法,电冰箱充灌制冷剂方法及门封不严的调整技能实训,电冰箱焊接与电气安全技术,新型电冰箱微电脑板控制电路学习方法,国产电冰箱控制电路分析与系列故障技能实训,进口及合资电冰箱控制电路分析与系列故障技能实训,低温箱故障分析与维修技能训练,制冷工、制冷设备维修工、家用电器维修工、冷藏工考工题库及论文。

《中等职业学校教学用书:新型电冰箱低温箱故障分析与维修技能训练:制冷设备维修工制 冷工冷藏工家用电器维修工考工级》求新、务实、图文并茂、表格齐全,具有初中文化程度的读者即 可读懂。

《中等职业学校教学用书:新型电冰箱低温箱故障分析与维修技能训练:制冷设备维修工制冷工冷藏工家用电器维修工考工级》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、高级技师的培训用书。

<<新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技>>

书籍目录

第1章 制冷基础知识入门1.1 制冷基础知识I.1.1 理论基础知识1.1.2 热力学名词、术语1.1.3 EER的含义1.2 热力学基本定律及其在制冷技术中的应用1.2.1 热力学第一定律1.2.2 热力学第二定律I.3 制冷剂状态变化在Igp-h图上的表示习题1第2章 家用电冰箱分类与制冷循环2.1 电冰箱的分类2.2 电冰箱的正常标准2.3 电冰箱的结构特点2.4 电冰箱内胆材料及其发展2.5 磁性门封条及防露热管结构2.6 电冰箱噪声的产生及排除2.7 电冰箱的制冷系统循环2.8 电冰箱制冷循环分析2.9 电冰箱的制冷系统工作分析习题2第3章 电冰箱常用的制冷剂和酯类油3.1 制冷剂3.2 绿色制冷剂代换办法3.2.1 cFc类物质对人体的危害及代换办法3.2.2 绿色制冷剂替代物3.3 制冷剂的测定、存放及使用注意事项3.3.1 制冷剂的测定与存放3.3.2 制冷剂使用注意事项3.4 制冷荆R134a代换方法3.4.1 R134a制冷剂性质……第4章 新型电冰箱的制冷部件第5章 电冰箱电气控制部件检测方法第6章 电冰箱充灌制冷剂方法及门封不严的调整技能实训第7章 电冰箱焊接与电气安全技术第8章 新型电冰箱电脑拆控制电路学习方法第9章 国产电冰箱控制电路分析与系列故障技能实训第10章 进口及合资电冰箱控制电路分析与系列故障技能实训第11章 低温箱故障分析与维修技能训练第12章 制冷工、制冷设备维修工、家电器维修工、冷藏工专工题库及论文附录A 常见电器与电动机的图形及文字符号附录B 制用单位换算

<<新型电冰箱、低温箱故障分析与维修技>>

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