

<<跟我学修电冰箱>>

图书基本信息

书名：<<跟我学修电冰箱>>

13位ISBN编号：9787508302584

10位ISBN编号：7508302583

出版时间：2000-4

出版时间：中国电力出版社

作者：李援瑛

页数：125

字数：182000

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>

<<跟我学修电冰箱>>

内容概要

本书内容主要包括：热力学基础知识，制冷原理与制冷系统，制冷剂与冷冻润滑油，电冰箱的基本组成，电冰箱的制冷系统，电冰箱的电气系统，电冰箱的维修技术，电冰箱的常见故障和维修方法等。

本书适用于各类职业技能培训和转岗培训，可作为具有中学以上文化程度的读者自学制冷技术、快速掌握电冰箱修理技能的参考书。

<<跟我学修电冰箱>>

书籍目录

前言第一章 热力学基础知识 第一节 热力学的基本参数 第二节 物质的相变 第三节 传热与隔热 复习题第二章 制冷原理与制冷系统 第一节 制冷系统 第二节 单级蒸气压缩式制冷系统 第三节 制冷循环中制冷剂的状态变化 复习题第三章 制冷剂与冷冻润滑油 第一节 制冷剂概述 第二节 常用制冷剂的特性 第三节 制冷剂的压焓图 第四节 压焓图的应用 第五节 冷冻润滑油 复习题第四章 电冰箱的基本组成 第一节 电冰箱的分类 第二节 电冰箱的结构 第三节 电冰箱的箱体与附件 第四节 电冰箱的主要技术参数 复习题第五章 电冰箱的制冷系统 第一节 制冷压缩机 第二节 冷凝器 第三节 干燥过滤器 第四节 毛细管 第五节 蒸发器 第六节 电冰箱制冷系统的典型布置 复习题第六章 电冰箱的电气系统 第一节 压缩机电机 第二节 启动继电器和过载保护器 第三节 温度控制器 第四节 电冰箱的除霜装置 第五节 电冰箱电气系统典型电路分析 复习题第七章 电冰箱的维修技术 第一节 电冰箱修理工具与材料准备 第二节 电冰箱修理工具的使用方法 第三节 电冰箱修理中的焊接操作 第四节 电冰箱压缩机的维修 第五节 蒸发器与毛细管的修理 第六节 冷凝器与干燥过滤器的修理 第七节 电冰箱电气控制系统的综合修理 复习题第八章 电冰箱的常见故障与维修方法 第一节 电冰箱的挑选与使用不当故障的处理 第二节 检查电冰箱故障的一般方法 第三节 电冰箱制冷系统的维修听任 第四节 电冰箱修理后的检测 复习题附录 参考文献

<<跟我学修电冰箱>>

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>