

<<电冰箱、空调器原理与维修技术>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱、空调器原理与维修技术>>

13位ISBN编号：9787564510770

10位ISBN编号：7564510773

出版时间：2012-09-01

出版时间：郑州大学出版社

作者：高必兴，张锦军，王新贺 编

页数：122

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>

<<电冰箱、空调器原理与维修技术>>

内容概要

《中等职业教育国家示范性院校校本教材：电冰箱、空调器原理与维修技术》共分6章，主要介绍了制冷系统的组成、工作原理及常用零部件、管道的加工焊接知识，电冰箱和空调器的组成，电气控制系统原理，并以技能方式引领学生加强对制冷知识的学习，提高学生的动手能力。

<<电冰箱、空调器原理与维修技术>>

书籍目录

第一章 制冷系统第一节 制冷系统的组成和工作过程第二节 制冷系统的零部件技能一 压缩机的检测技能二 检漏技术技能三 制冷系统抽真空技能四 制冷系统充注制冷剂第二章 管道的加工和焊接第一节 管道加工技术第二节 焊接技术第三章 电冰箱及组成第一节 电冰箱的分类及型号表示第二节 电冰箱的基本结构第三节 电冰箱的制冷系统第四节 绿色电冰箱和除臭技术第四章 电冰箱电气控制系统的原理与维修第一节 温控器第二节 化霜定时器第三节 全封闭压缩机电动机第四节 电冰箱电气控制系统第五节 电冰箱常见故障及分析方法第六节 电冰箱故障的检查方法技能一 制冷系统维修实例技能二 控制系统故障检修第五章 空调器及组成第一节 空调器概述第二节 空调器的基本组成第三节 空气循环系统第四节 空调器的基本工作原理第五节 变频空调器技能一 空调器的安装技能二 分体式空调器的移机第六章 空调器的电气控制系统和故障维修第一节 温控器第二节 化霜控制器和压力控制器第三节 电磁四通换向阀第四节 空调器常用的电机第五节 空调器的电气控制系统第六节 空调器常见故障及检修方法第七节 变频空调器的检修参考文献

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>