

<<制冷技术基础与技能>>

图书基本信息

书名：<<制冷技术基础与技能>>

13位ISBN编号：9787562453291

10位ISBN编号：7562453292

出版时间：2010-8

出版时间：重庆大学

作者：辜小兵|主编:聂广林

页数：209

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>

<<制冷技术基础与技能>>

内容概要

本书系中等职业学校电子技术工程专业的“制冷”课程教材，内容以满足制冷设备维修人员的理论需求设计。

全书共分为5个项目，内容主要包括电冰箱原理与维修技术、空调原理与维修技术等。

此外，还增加了部分商用制冷设备的简单介绍。

各章节均附有知识拓展、思考与练习题及学习检测以便提高学员的学习效果。

本书既可作为中等职业学校的专业课教材，也可供从事制冷设备维护人员参考。

<<制冷技术基础与技能>>

书籍目录

项目1 维修电冰箱 任务1 认识和选择电冰箱 任务2 认识和检测制冷系统的主要部件 任务3 使用专门工具 任务4 拆装电冰箱制冷系统 任务5 认识和检测电冰箱电气控制系统常用元器件 任务6 拆装电冰箱电气控制系统 任务7 判断电冰箱故障 任务8 检修电冰箱制冷系统故障 任务9 检修电冰箱电气控制系统故障项目2 维修空调器 任务1 选用及选用空调器 任务2 安装和调试空调器 任务3 认识并检测空调器常用器件 任务4 拆装空调器 任务5 空调器故障的判断 任务6 检修空调器制冷系统故障 任务7 检修空调器电气控制系统故障项目3 中央空调 任务1 中央空调启动准备 任务2 中央空调试运行 任务3 中央空调中螺杆式制冷机启动和运行项目4 冷库运行与管理 任务1 冷库启动准备与试运行 任务2 冷库系统的启动运行管理项目5 汽车空调的拆装与维护 任务1 汽车空调的拆卸 任务2 汽车空调的安装参考文献

<<制冷技术基础与技能>>

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>