

<<制冷与空调系统操作>>

图书基本信息

书名：<<制冷与空调系统操作>>

13位ISBN编号：9787040288544

10位ISBN编号：7040288540

出版时间：2010-3

出版时间：高等教育出版社

作者：徐雪琴，徐长华 编

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>

## <<制冷与空调系统操作>>

### 内容概要

《制冷与空调技术专业课程改革试验教材：制冷与空调系统操作》以制冷与空调系统运行为主线，涵盖本专业涉及的基本操作和原劳动和社会保障部职业技能证书考证5级的相关内容，将学历教育与职业技能证书考证有机结合，有利于提高学生的职业能力。

《《制冷与空调技术专业课程改革试验教材：制冷与空调系统操作》》主要内容有：认识电冰箱的制冷系统，剖析电冰箱制冷循环运行特性；认识房间空调器制冷系统和空气处理系统，估算空调房间的冷湿负荷和送风量；观察小型冷库制冷系统运行状态，进行小型制冷系统的基本热力计算。

## &lt;&lt;制冷与空调系统操作&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 剖析家用电冰箱制冷系统任务一 初识电冰箱任务二 认识电冰箱的制冷系统任务三 观察电冰箱制冷系统运行状态任务四 剖析电冰箱制冷循环运行特性任务梳理知识互联网 其他形式的电冰箱项目二 剖析空调器制冷系统任务一 初识房间空调器任务二 认识房间空调器制冷系统和空气处理系统任务三 观察空调器空气处理系统运行状态任务四 剖析空调器运行时湿空气变化特性任务五 估算空调房间的冷湿负荷和送风量任务梳理知识互联网 我国中央空调及房间空调器的发展简况项目三 剖析小型冷库制冷系统任务一 初识小型冷库任务二 认识小型冷库的制冷系统任务三 观察小型冷库制冷系统运行状态任务四 剖析小型冷库制冷循环的特性任务五 小型制冷系统的基本热力计算任务梳理知识互联网 国内外冷库发展概况附录附表1 自然对流时干、湿球温度差与相对湿度 $\Phi$ 的关系附表2 湿空气的密度、水蒸气压力、含湿量和比焓附表3 R717的热力性质附表4 R12的热力性质附表5 R22的热力性质附表6 R134a的热力性质附表7 R407C的热力性质附表8 R410A的热力性质附表9 R600a的热力性质附图1 空气焓湿图附图2 R717的lg p-h图附图3 R12的lg p-h图附图4 R22的lg p-h图附图5 R134a的lg p-h图附图6 R407C的lg p-h图附图7 R410A的lg p-h图附图8 R600a的lg p-h图参考文献

<<制冷与空调系统操作>>

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>