

<<小型制冷与空调作业>>

图书基本信息

书名：<<小型制冷与空调作业>>

13位ISBN编号：9787502933166

10位ISBN编号：7502933166

出版时间：2005-6

出版时间：气象出版社

作者：全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材编委会

页数：313

字数：259000

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>

<<小型制冷与空调作业>>

内容概要

本书主要介绍小型制冷空调装置的基本原理、基本结构、安装维修以及相应作业的安全技术，包括制冷空调所需基础知识，制冷基本原理、制冷剂和冷冻机油的主要性质、制冷压缩机与设备、小型制冷空调装置的控制与保护、小型制冷空调装置的结构、制冷剂的安全使用、制冷作业安全操作技术、制冷作业事故案例等内容。

全书将安全技术与技术理论、操作技术融于一体，突出小型制冷空调装置的特点，内容翔实、全面实用，叙述通俗易懂。

本书主要作为小型制冷与空调作业人员的安全操作资格的培训教材，也可用作相关大、中专院校的教学参考书，还可用于制冷空调技术、安装、修理、销售人员的培训和自学。

<<小型制冷与空调作业>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 制冷技术 第二节 制冷技术的应用 第三节 小型制冷空调装置作业安全 第二章 基础知识 第一节 电工基础知识 第二节 热工基础知识 第三节 湿空气 第三章 制冷基本原理 第一节 单级蒸气压缩式制冷循环 第二节 制冷机的性能与工况 第三节 制冷剂的性质 第四节 常用制冷剂 第五节 贮存剂和冷冻机油 第六节 复叠式蒸气压缩制冷循环 第四章 制冷压缩机与辅助设备 第一节 制冷压缩机 第二节 制冷换热器 第三节 节流机构与系统附件 第五章 制冷控制与安全保护 第一节 压缩机电机及启动 第二节 制冷控制 第三节 制冷系统安全保护 第四节 电机调速 第六章 小型制冷空调装置 第一节 小型冷藏装置 第二节 小型空调装置 第七章 电气、登高、焊接与切割安全操作 第一节 电气安全操作 第二节 登高安全操作 第三节 焊接与切割安全操作 第八章 制冷作业安全操作与安全管理 第一节 制冷剂的安全贮运与使用 第二节 小型制冷空调装置安装和修理安全操作 第三节 制冷作业安全管理 第九章 典型事故案例分析 第一节 修理作业事故分析 第二节 安装作业事故分析 第三节 其他作业事故分析 参考文献 后记

<<小型制冷与空调作业>>

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>