

<<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：9787502939847

10位ISBN编号：7502939849

出版时间：2005-8

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复审教材编委会

页数：188

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

本书为小型制冷与空调作业全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材的复审教材。

复审教材主要的内容是指制冷量在12kw以下的制冷装置和制冷量在25kw以下的空调装置的作业安全。

本书重点突出了小型制冷与空调的安全基础知识、主要小型制冷装置和空调器的安全技术以及与其相关的控制和安全保护装置的安全使用，为小型制冷装置和空调器的安装、使用与维护保养及常见故障处理提供了必备的安全知识和安全技能。

复审教材对上岗后作业者的安全技能起到不断提高和巩固的作用，是一本实用性和指导性很强的教材。

## <<小型制冷与空调作业>>

### 书籍目录

前 言第一章 制冷与空调安全基础知识第一节 制冷与空调原理第二节 制冷剂 and 贮冷剂及冷冻油的安全使用第三节 制冷空调作业的消防知识第二章 小型制冷装置与空调器第一节 电冰箱第二节 冷藏柜第三节 冷藏运输设备第四节 其他小型制冷装置第五节 小型空调器第三章 制冷与空调设备第一节 制冷压缩机第二节 冷凝器和蒸发器第三节 节流装置和阀门及辅助设备第四章 制冷与空调的控制及安全保护装置第一节 温度控制装置第二节 湿度控制装置第三节 压力控制装置第四节 电动机启动控制与电气保护元件第五章 制冷与空调装置的控制电路第一节 电冰箱的控制电路第二节 冷藏柜和陈列柜的控制电路第三节 小型冷库的控制电路第四节 空调器的控制电路第六章 制冷空调维修作业的安全操作要求第一节 焊接安全操作第二节 电气作业的安全要求第三节 高空作业的安全要求第四节 制冷剂转移的安全操作第五节 制冷系统检漏的安全操作第六节 制冷剂和冷冻油的安全充注第七节 从系统回收制冷剂的安全操作第七章 制冷装置和空调器的安装、使用与维护保养第一节 电冰箱的安装、使用与维护保养第二节 空调器的安装、使用与维护保养第三节 其他小型制冷装置和空调机的安装、使用与维护保养第八章 制冷装置和空调器的常见故障及其处理第一节 电冰箱的故障及其处理第二节 家用空调器的故障及其处理第三节 汽车空调器的常见故障及其排除第四节 小型制冷装置的常见故障及其排除第九章 制冷作业典型事故案例附录I 复习题附录2 课时安排表参考文献

<<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>