

# 《工业制冷与空调作业》

## 图书基本信息

书名：《工业制冷与空调作业》

13位ISBN编号：9787502933210

10位ISBN编号：7502933212

出版时间：2005-4

出版社：气象出版社

作者：国家经贸委安全生产局

页数：337

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工业制冷与空调作业》

## 内容概要

电工作业、金属焊接切割等一些特种作业容易发生伤亡事故，对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成重大危害。从统计资料分析，大量的事故都发生在这些作业中，而且多数都是由于直接从事这些作业的操作人员缺乏安全知识，安全操作技能差或违章作业造成的。因此，依法加强直接从事这些作业的操作人员，即特种作业人员的安全技术培训、考核非常必要。

本套教材介绍了特种作业人员必须掌握的安全技术知识，包括基本理论知识和实际操作技能，融科学性、实用性、系统性于一体，是特种作业人员上岗前，为取得《中华人民共和国特种作业操作证》进行安全技术培训的指定教材，也是上岗后不断巩固、提高的工具书，同时也可供有关管理人员、工程技术人员及大专院校师生参考。

# 《工业制冷与空调作业》

## 书籍目录

第一章 制冷空调原理与制冷系统的基本构成 第一节 制冷与空调的基础知识 第二节 蒸汽压缩式制冷原理及典型系统 第三节 吸收式制冷原理及典型系统 第四节 空调系统第二章 制冷剂、载冷剂、蓄冷剂和润滑油 第一节 制冷剂的分类与性质 第二节 载冷剂和蓄冷剂 第三节 润滑油第三章 制冷设备 第一节 压缩式制冷设备 第二节 冷水机组 第三节 溴化锂吸收式冷水机组 第四节 空气热湿处理设备和冰蓄冷装置 第五节 循环水系统与水处理设备第四章 制冷与空调作业危险性分析 第一节 制冷与空调作业事故及特点 第二节 制冷与空调作业事故原因分析 第三节 制冷作业的爆炸危害分析 第四节 制冷空调循环水质对制冷系统安全的影响第五章 安全装置与仪表 第一节 压力显示控制装置 第二节 温度显示控制装置 第三节 液位显示控制装置 第四节 安全阀等释压装置 第五节 溴化锂吸收式制冷机组安全装置第六章 制冷设备运行安全操作 第一节 活塞式制冷设备安全操作 第二节 螺杆式制冷设备安全操作 第三节 离心式制冷设备安全操作 第四节 泵、冷风机、冷却塔安全操作 第五节 制冷设备与系统正常运转标志 第六节 吸收式制冷机组安全操作第七章 制冷与空调设备安装、维修安全操作 第一节 制冷与空调设备安全操作 第二节 制冷与空调设备维修安全操作第八章 制冷与空调作业常见事故处理 第一节 氨制冷作业事故处理 第二节 氟利昂制冷机组故障处理 第三节 吸收式制冷机组故障处理 第四节 循环水系统故障处理第九章 制冷与空调作业安全技术 第一节 安全技术在制冷与空调作业中的意义 第二节 制冷与空调机房安全技术 第三节 压力容器安全技术 第四节 冷藏库安全技术 第五节 制冷剂钢瓶的使用安全 第六节 安全防护器材 第七节 空调系统防火排烟 第八节 制冷剂汇漏中毒的紧急救护第十章 制冷与空调作业安全管理 第一节 制冷空调运行维护安全管理制度 第二节 制冷空调设备运行安全管理参考文献

# 《工业制冷与空调作业》

## 精彩短评

1、还可以，就是不详细

# 《工业制冷与空调作业》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)