

<<制冷与空调作业>>

图书基本信息

书名：<<制冷与空调作业>>

13位ISBN编号：9787504552761

10位ISBN编号：7504552763

出版时间：2005-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：魏长春/国别：中国大陆

页数：127

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>

<<制冷与空调作业>>

前言

我国《劳动法》规定：“从事特种作业的劳动者必须经过专门培训并取得特种作业资格。

”我国《安全生产法》还规定：“生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗操作。

”为了进一步落实《劳动法》《安全生产法》的上述规定，配合国家安全生产监督管理局依法做好特种作业人员的培训考核工作，中国劳动社会保障出版社根据国家安全生产监督管理局颁布的《安全培训管理办法》《关于特种作业人员安全技术培训考核工作的意见》《特种作业人员培训考核管理办法》，组织《特种作业人员安全技术培训大纲及考核标准：通用部分》起草小组的有关专家，对由原劳动部组织的我国第一套《特种作业人员培训考核统编教材》及《特种作业人员复审教材》，进行全面的修订。

修订后的《特种作业人员安全技术培训考核统编教材》（第二版）共计以下9种：（1）电工；（2）焊工；（3）起重机司机；（4）起重指挥司索工；（5）电梯维修与操作；（6）企业内机动车辆驾驶员；（7）登高架设工；（8）制冷空调设备维修与操作；（9）压力容器操作工。

修订后的《特种作业人员安全技术复审教材》（第二版）共计以下9种：（1）电工作业；（2）金属焊接作业；（3）起重作业；（4）起重指挥司索作业；（5）电梯作业（6）企业内机动车辆驾驶；（7）登高架设作业。

<<制冷与空调作业>>

内容概要

《制冷与空调作业》是根据国家安全生产监督管理局于2002年10月颁布的《特种作业人员安全技术培训大纲及考核标准》编写，是制冷与空调作业人员安全技术培训考核复审教材。

《制冷与空调作业》分为两部分。

第一部分为制冷与空调作业人员安全技术复审培训内容，主要包括制冷与空调作业安全基础知识、制冷与空调作业安全技术、典型事故分析与安全措施、制冷与空调作业安全管理。

第二部分为制冷与空调作业人员安全技术复审考核复习题及试卷实例。

《制冷与空调作业》可作为制冷与空调作业人员安全技术培训考核复审教材，还可作为各企事业单位安全管理干部和相关技术人员的参考用书。

<<制冷与空调作业>>

书籍目录

第一部分 制冷与空调作业人员安全技术复审培训内容第一章 制冷与空调作业安全基础知识第一节 制冷剂安全知识第二节 工具设备的安全使用第三节 安全用电第二章 制冷与空调作业安全技术第一节 蒸气压缩式制冷安全技术第二节 溴化锂吸收式制冷安全技术第三节 设备安装与维修安全技术第三章 典型事故分析与安全措施第一节 制冷与空调作业事故及特点第二节 制冷与空调作业常见事故分析第三节 安装与维修作业的安全措施第四章 制冷与空调作业安全管理第一节 安全作业与安全保障法律法规第二节 制冷与空调作业安全管理第三节 制冷与空调作业安全技术规程第二部分 制冷与空调作业人员安全技术复审考核复习题及试卷实例 .安全技术复审考核复习题 .安全技术复审考核复习题参考答案 .安全技术复审考核试卷实例 .安全技术复审考核试卷实例参考答案

<<制冷与空调作业>>

章节摘录

- 3.制冷剂钢瓶的充装量以钢瓶容积的2 / 3为宜, 不可超过规定限额。
 - 4.制冷剂钢瓶在存储时应卧放并使头部略高于尾部。
要旋紧瓶帽, 放置整齐, 妥善固定。
立放的钢瓶要加装固定装置, 防止跌倒。
禁止将制冷剂钢瓶存储在机器设备间。
 - 5.专门存储制冷剂钢瓶的仓库要有自然通风或机械通风装置, 并远离热源和避免阳光曝晒。
仓库内应设有抢救和灭火器材。
 - 6.氨制冷剂钢瓶不准与氧气瓶、氢气瓶同室储存。
 - 7.制冷剂在运输时应设置遮阳设施, 防止曝晒, 避免剧烈颠簸、震荡和撞击, 车上禁止烟火, 并应备放氨泄漏时的抢救工具。
 - 8.严禁与氧气、氢气钢瓶等易燃、易爆物品同车运输, 不允许用电磁吸力吊装运输的天车搬运制冷剂钢瓶。
- 三、制冷剂的安全使用
- 1.开、关制冷剂钢瓶阀口, 应使用专用的扳手或其他适当尺寸的扳手, 并站在阀的侧面缓慢开启, 使用时应避免碰撞。
使用后要关严瓶阀, 以免泄漏。
 - 2.瓶阀冻结时, 应把钢瓶移至温度较高的地方, 缓慢解冻, 禁止使用明火对制冷剂钢瓶进行加热升温, 确需升温灌注时, 可用40~50℃左右的温水解冻。
 - 3.在分装制冷剂时, 不能使钢瓶承受超过耐压限制的压力。
瓶中气体不能用尽, 必须留有剩余压力。
要定期检查分装、充注软管和设备, 必要时应予更换。

<<制冷与空调作业>>

编辑推荐

《制冷与空调作业》：特种作业人员安全技术复审教材

<<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>