

<<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：9787502940065

10位ISBN编号：7502940065

出版时间：2008-6

出版时间：徐晓航、张振普 气象出版社 (2008-06出版)

作者：徐晓航，张振普 著

页数：216

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>>

内容概要

《制冷与空调作业（实际操作教材）》是根据《制冷与空调作业人员安全技术培训大纲》中的“实际操作训练”部分的要求编写而成，主要介绍了蒸气压缩式制冷与空调设备运行操作、溴化锂吸收式制冷与空调设备运行操作、制冷与空调设备安装修理与小型制冷与空调设备安装修理作业的安全技术，包括实际操作训练用具与器材、相关原理、训练内容与步骤等方面内容。

<<制冷与空调作业>>

书籍目录

前言绪言第一单元 通用操作训练训练101 液柱式仪器的正确读出训练102 指针式仪表的正确读出训练103 三相交流电相序测定训练104 动火作业安全管理第二单元 蒸气压缩式制冷与空调设备运行操作训练训练201 活塞式制冷压缩机运转前准备训练202 活塞式制冷压缩机开停机操作训练203 螺杆式制冷压缩机运转前准备训练204 螺杆式制冷压缩机开停机操作训练205 离心式制冷压缩机运转前准备训练206 离心式制冷压缩机开停机操作训练207 系统运行参数的正确读出训练208 系统运行参数的调整训练209 制冷剂充注、回收、加油、放油与油再生操作训练210 不凝性气体排放操作训练211 冷库扫霜和冲霜操作训练212 制冷系统排污、试压、抽真空训练213 水质的检验与投药操作训练214 制冷系统紧急事故处理操作训练215 制冷系统故障的判断与排除操作训练216 防护用品的检查、使用与保养第三单元 溴化锂吸收式制冷与空调设备运行操作训练训练301 溴化锂吸收式制冷机组运转前准备训练302 溴化锂吸收式制冷机组开停机操作训练303 溴化锂吸收式制冷机组运行参数正确读出训练304 溴化锂吸收式制冷机组保持真空操作训练305 溴化锂吸收式制冷机组正常运行与运行参数调整操作训练306 溶液与冷剂水管理训练307 溴化锂吸收式制冷机组故障安全处理操作训练308 溴化锂吸收式制冷机组除垢与清洗操作训练309 溴化锂吸收式制冷机组停机后维护保养操作第四单元 制冷与空调设备安装修理操作训练训练401 活塞式制冷压缩机拆卸检修、零部件更换操作训练402 安全装置安装调整操作训练403 阀门检修、试漏与安装操作训练404 钢管路焊接操作训练405 换热器检修清洗操作训练406 系统调试操作训练407 制冷系统事故紧急抢修操作第五单元 小型制冷与空调装置安装修理操作训练训练501 制冷剂种类的判别与安全贮运训练502 常用仪器与专用工具的使用训练503 铜管路焊接操作训练504 电冰箱试压、抽真空与充注制冷剂操作训练505 房间空调器安装操作训练506 登高安全操作附录附录一 蒸气压缩式制冷与空调设备运行实际操作模拟试题附录二 溴化锂吸收式制冷与空调设备运行实际操作模拟试题附录三 制冷与空调设备安装修理实际操作模拟试题附录四 小型制冷与空调设备安装修理实际操作模拟试题附录五 训练小结表样参考文献后记

<<制冷与空调作业>>

编辑推荐

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材·制冷与空调作业(实际操作教材)》是制冷与空调作业人员安全技术培训使用教材，也是各级各类职业技术院校的必备资料，还可作为大、中专院校相关专业的教学参考书，以及制冷空调技术、管理、销售人员的培训和自学资料。

<<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>