

<<冷库的安装与维护>>

图书基本信息

书名：<<冷库的安装与维护>>

13位ISBN编号：9787111359142

10位ISBN编号：7111359143

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：邓锦军，蒋文胜 主编

页数：305

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>

<<冷库的安装与维护>>

内容概要

本书是根据职业教育院校制冷和空调设备运行与维修专业人才培养方案和课程标准，并参照国家职业标准中制冷设备维修工考核的有关要求，结合现代职业教育特点而编写的。本书采用理论与实践一体化的编写模式，在详细分析冷库安装与维护岗位实际工作过程的基础上，以典型的学习性工作任务为课题任务，以具体的工作过程为课题内容。

<<冷库的安装与维护>>

书籍目录

前言

绪论

模块一冷库的总体认识

课题一认识土建式冷库

课题二认识装配式冷库

课题三认识氟利昂冷库制冷系统

课题四认识氨冷库制冷系统

课题五认识冷库控制与调节系统

模块二冷库制冷装置的安装

课题一制冷压缩机组的安装

课题二冷凝器的安装

课题三蒸发器的安装

课题四辅助设备的安装

课题五制冷系统管道的安装

课题六装配式冷库的安装

模块三冷库制冷系统的调试与运行

课题一制冷系统的吹污和气密性试验

课题二制冷压缩机的调试

课题三新建冷库投产前的降温调试

课题四制冷压缩机的操作

课题五制冷系统的运行调节

模块四冷库制冷装置的维护

课题一制冷系统的放空气操作

课题二制冷系统的放油与压缩机的加油操作

课题三蒸发器的除霜操作

课题四制冷压缩机湿行程的调整操作

课题五制冷压缩机的拆卸与检测

课题六制冷压缩机的装配

课题七制冷系统常见故障的分析与排除

模块五冷库的安全及能耗管理

课题一冷库的安全管理

课题二冷库的能耗管理

附录

附录A参考图表

附录B制冷机组的安装及其系统试运转规范

附录C某冷藏储运公司冷库制冷设备操作规程

附录D某冷藏储运公司冷库维护检修制度

附录E某冷藏储运公司冷库管理及安全制度

参考文献

<<冷库的安装与维护>>

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>