

<<冷冻仓库设备安装与应用>>

图书基本信息

书名：<<冷冻仓库设备安装与应用>>

13位ISBN编号：9787504719157

10位ISBN编号：7504719153

出版时间：2003-1

出版时间：中国物资出版社

作者：白世贞,周维

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>

## <<冷冻仓库设备安装与应用>>

### 内容概要

本书详细地阐述了冷库等方面的知识，包括冷库的基本知识、冷库制冷机及设备选型计算、制冷系统的安装与调试、制冷系统的运行管理、气调冷库以及车辆运行等方面的内容。特别是对活塞式和螺杆式制冷机的主要零部件结构及工作原理、机器设备安装、系统调试、操作运行、故障分析等，结合基本理论进行了较为实际的阐述。

本书可作为普通高等院校、高职高专物流工程与管理、市场营销、企业经营管理、制冷等专业教材，也可作为各层次成人教育、企业培训教材，亦可供制冷工程技术人员和相关专业的师生学习参考，以及还是广大企业经营管理和技术人员的自学读物。

## <<冷冻仓库设备安装与应用>>

### 书籍目录

第一章 冷库的基本知识 第一节 冷库的分类及库房布置 第二节 冷库建筑结构 第三节 冷库的隔热与热潮 第四节 冷库的制冷系统第二章 冷库基本计算与制冷系统选择 第一节 冷库基本计算 第二节 制冷机器设备的选型 第三节 冷凝器的选型计算 第四节 冷却设备的选型 第五节 辅助设备的选型设计第三章 冷库制冷系统的安装与试运行 第一节 制冷机的总体结构 第二节 螺杆式制冷压缩机 第三节 制冷压缩机及设备的安装 第四节 制冷设备与管道的防腐和隔热 第五节 制冷系统的试运转和制冷剂充注第四章 冷库制冷装置自动控制 第一节 制冷系统参数检测仪表和控制器件 第二节 自动控制元件 第三节 冷库的自动控制 第四节 制冷装置自动控制的系统调试 第五节 制冷装置自动控制的故障分析第五章 制冷系统的操作管理 第一节 制冷系统的操作调整 第二节 制冷系统的事故分析及常见故障的排除方法 第三节 制冷装置的安全技术第六章 气调冷库 第一节 气调贮藏工艺简介 第二节 气调库及其建筑结构的特点 第三节 气调库贮藏容量的确定和计算 第四节 气调库的组成 第五节 气高设备第七章 车辆运行和装卸平台的总体设计 第一节 概述 第二节 车辆运行 第三节 装卸平台的总体配备 第四节 其他设施参考文献

<<冷冻仓库设备安装与应用>>

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>