

<<冷库安装、运行与维修>>

图书基本信息

书名：<<冷库安装、运行与维修>>

13位ISBN编号：9787122096272

10位ISBN编号：7122096270

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：魏龙

页数：246

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>

<<冷库安装、运行与维修>>

内容概要

本书从强化培养操作技能角度出发,详细介绍了冷库安装、运行与维修实用技术,内容包括:冷库的相关基础知识,常用仪表、工具及设备,冷库制冷系统的安装、调试、运行操作、故障分析与排除、维护保养与检修等。

本书可作为教育、劳动社会保障系统,以及其他培训机构或社会力量办学和企业所举办的职业技能培训班的教材,也可作为职业技术学院的技能实训教材,还可供从事冷库技术工作的管理人员和技术人员参

<<冷库安装、运行与维修>>

书籍目录

第1章 冷库简介 1.1 食品冷藏与冷加工 1.1.1 冷藏链 1.1.2 食品低温冷藏保鲜原理 1.1.3 食品冷加工 1.1.4 食品安全 1.2 冷库的分类 1.3 土建冷库 1.3.1 冷库围护结构 1.3.2 冷库制冷系统 1.3.3 管道和设备的保温 1.4 装配式冷库 1.4.1 围护结构 1.4.2 制冷系统 1.5 气调式冷藏库 1.5.1 气调储藏原理及特点 1.5.2 气调库的主要组成及要求 1.5.3 气调库相关测试仪器 1.5.4 气调库的管理及使用第2章 常用仪表、工具及设备 2.1 常用检测仪表 2.1.1 万用表 2.1.2 绝缘电阻表 2.1.3 钳形电流表 2.1.4 检漏仪 2.1.5 温度计 2.1.6 压力真空表 2.2 常用钳工工具与量具第3章 制冷系统有安装第4章 制冷系统的调试第5章 制冷系统的运行操作与调整第6章 制冷系统的故障分析与排除第7章 制冷系统的维护保养与检修参考文献

<<冷库安装、运行与维修>>

编辑推荐

《冷库安装、运行与维修》介绍冷库安装、运行及维修的实用技术类图书

<<冷库安装、运行与维修>>

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>