

<<小型冷藏库结构、安装与维修技术>>

图书基本信息

书名：<<小型冷藏库结构、安装与维修技术>>

13位ISBN编号：9787111408819

10位ISBN编号：7111408810

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

作者：李援瑛

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>

<<小型冷藏库结构、安装与维修技术>>

内容概要

随着国民经济的迅速发展和人民生活水平的不断提高，小型冷藏库被大量建设和使用，为满足人们学习小型冷藏库设计、安装和维修的要求，特编写本书。

《小型冷藏库结构安装与维修技术》参照《制冷设备维修工》职业技能鉴定标准的要求，介绍了小型冷藏库主要设备的结构和工作原理，重点讲述了小型冷藏库设计、安装、调试、运行管理及制冷设备常见故障的分析与处理方法。

李援瑛主编的《小型冷藏库结构安装与维修技术》适合具有一定相关基础知识的在职小型冷藏库运行管理和维修人员阅读，也可满足中高等职业院校学生系统学习小型冷藏库专业理论知识和操作技能的需要。

书籍目录

第一章 冷藏库的基础知识 第一节 冷藏库的类型 一、按冷藏库库体结构的分类及特点 二、按使用性质的分类及特点 三、按冷藏库规模大小的分类及特点 四、按使用库温要求的分类及特点 五、按使用贮藏特点的分类及特点 六、按贮藏物品的分类 七、按冷藏库制冷系统冷却方式的分类 八、按冷藏库制冰设备所用工质的分类 第二节 土建式小型冷藏库 一、土建式小型冷藏库的结构 二、土建式小型冷藏库的隔热和防潮处理 第三节 装配式小型冷藏库 一、装配式小型冷藏库的结构 二、装配式小型冷藏库的主要性能参数 三、装配式小型冷藏库的种类、用途和技术数据 四、小型活动冷藏库的制冷机组选配参数 第四节 气调冷藏库的基本知识 一、气调冷藏库的分类 二、气调贮藏的原理 三、气调贮藏的特点 四、气调冷藏库的主要气调设备及辅助设备 第五节 小型冷藏库参数的计算 一、冷藏库的容量计算 二、冷藏库吨位数的简易计算方法 三、小型冷藏库制冷负荷的计算 四、小型冷藏库设备及操作负荷的计算 五、冷藏库蒸发器参数的计算 六、小型冷藏库制冷机组选择 第二章 制冷基础知识 第三章 小型冷藏库的制冷设备 第四章 小型冷藏库设备安装操作技能 第五章 小型冷藏库的运行管理 第六章 冷藏库制冷与辅助设备维修 附录 参考文献

<<小型冷藏库结构、安装与维修技术>>

编辑推荐

李援瑛主编的《小型冷藏库结构安装与维修技术》参照《制冷设备维修工》职业技能鉴定标准的要求，介绍了小型冷藏库主要设备的结构和工作原理，重点讲述了小型冷藏库设计、安装、调试、运行管理及制冷设备常见故障的分析与处理方法。

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>