

<<仓储技术与库存管理>>

图书基本信息

书名：<<仓储技术与库存管理>>

13位ISBN编号：9787113080303

10位ISBN编号：7113080308

出版时间：2007-8

出版时间：中国铁道

作者：张耀平

页数：378

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>

## <<仓储技术与库存管理>>

### 内容概要

仓储是物流系统的一个子系统，仓储作业具有很强的技术性。

至于有些教科书中说“仓储是物流过程中必不可少的环节”，这一说法当前是对的，本无可厚非。但是，当我们实现了超高速物流，人们能像发送电子邮件一样传送物品时，当物流水平高度发达时，在物流供应链中，可以不需要仓储这一环节。

本书共分11章。

第一章关于仓储在物流中的地位，仓储的功能与作用；第二章关于库场建筑设施、库场面积计算和库场选址；第三章关于仓储储存设施及应用，如自动化立体仓库、托盘、货架和集装箱等；第四章关于仓储起重搬运机械及应用，如叉车、起重机、AGV自动导引车和分拣系统等；第五章关于仓储业务，涉及仓储作业各环节，如进货入库、装卸搬运、储存保管、盘点作业、货物分拣和出库业务等；第六章关于特种物资的仓储保管，如机电设备、医药器材、冷藏品、水泥、油品、危险品和爆破器材等的保管；第七章关于仓储安全，包括库场消防、防毒害、库场治安和生产安全；第八章关于库存控制与管理，包括库存控制原理、EOQ、ABC、MRP和JIT等库存控制与管理方法；第九章是现代信息技术在仓储管理中的应用，如条形码技术、EDI、RFID和仿真技术在仓储系统中的应用；第十章关于仓储管理经济分析与系统优化；第十一章关于集装箱堆场管理、保税仓库、国家储备粮库和军事仓储。

## &lt;&lt;仓储技术与库存管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 仓储概述 第二节 仓储在现代物流中的战略地位 第三节 仓库的分类  
 第四节 仓储的功能 第五节 仓储管理的对象和内容 复习思考题第二章 库场规划与设计 第一  
 节 库场建筑设施 第二节 仓库面积计算及参数确定 第三节 影响库场选址的因素 第四节 单  
 设施选址 第五节 多设施选址 第六节 库场选址决策分析方法 复习思考题第三章 仓储储存设  
 施及其应用 第一节 自动化立体仓库 第二节 仓储货架系统 第三节 托盘和托盘作业 第四节  
 充气式仓库和活动雨棚 第五节 集装箱 第六节 库场设备的种类 复习思考题第四章 仓储起  
 重搬运机械及应用 第一节 叉车 第二节 起重机械 第三节 包装设备与应用 第四节 输送  
 设备 第五节 AGV自动导引车 第六节 分拣系统 复习思考题第五章 仓储业务 第一节 仓储  
 营销与计划编制 第二节 入库业务 第三节 装卸搬运作业 第四节 储存业务 第五节 货物的  
 保管养护 第六节 盘点作业 第七节 自动分拣作业 第八节 发货业务 第九节 货物保管合同  
 复习思考题 第六章 特种物资仓储保管 第一节 机电设备保管技术 第二节 医药卫生器材的  
 保管技术 第三节 冷藏品仓库管理 第四节 水泥的保管 第五节 油品保管技术 第六节 危险  
 品保管技术 第七节 爆破器材的保管 复习思考题第七章 仓储安全管理 第一节 库场消防 第  
 二节 防毒害与腐蚀 第三节 库场治安与生产安全 复习思考题第八章 库存控制与管理 第一  
 节 库存管理的基本原理 第二节 EOQ库存控制方法 第三节 ABC库存控制方法 第四节 MRP  
 库存控制方法 第五节 JIT库存控制方法 复习思考题第九章 现代信息技术在仓储管理中的应用  
 第一节 条形码技术 第二节 EDI技术在仓储管理中的应用 第三节 基于RFID技术的仓储管理系  
 统 第四节 仓储管理信息系统 第五节 仿真技术在仓储系统中的应用 复习思考题第十章 仓储  
 管理经济分析与系统优化 第一节 仓储成本与业务收入 第二节 仓储运营经济核算指标 第三节  
 物流系统优化——零库存 第四节 基于成本分析的企业仓储类型决策 复习思考题第十一章 仓  
 储实例及特种仓库 第一节 集装箱堆场管理 第二节 保税仓库 第三节 国家储备粮库 第四节  
 军事仓储 复习思考题参考文献

## <<仓储技术与库存管理>>

### 章节摘录

第一章 绪论 第一节 仓储概述 一、仓储概念 仓储，是指商品在从生产地向消费地的转移过程中，在一定地点，一定场所，一定时间的停滞。

仓储是商品流转中的一种作业方式，是物流的一种运动状态，也是社会生产活动的一个组成部分。在这里对物品进行检验、保管、加工、集散、转换运输方式等多种作业。

事实上，整个仓储活动涉及截然不同的供应链过程：采购、供应物流、加工、制造过程、外运配送和逆向物流（退货、循环等）等。

企业存储设施地点的选择不仅要考虑仓储成本，而且还要考虑到顾客服务和运输在内的长期运营。

一旦选定

<<仓储技术与库存管理>>

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>