

# 仓储管理战略规划与运营



[仓储管理战略规划与运营 下载链接1](#)

著者:蒋长兵//白丽君//吴承健

出版者:中国物资

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787504732934

《仓储管理战略、规划与运营》共分9章，主要内容为仓储与仓储管理概述、仓储商务

管理与法律、仓储规划、库存管理与库存控制方法、仓储成本管理、商品养护与仓储安全、仓储保税制度.现代信息技术在仓储管理中的作用和仓储系统优化。

《仓储管理战略、规划与运营》可作为物流管理人员、物流科研人员、物流营销人员的参考书，同时可作为高校物流管理.电子商务、工商企业管理、国际贸易、信息管理与信息系统等专业的教学参考书。

作者介绍:

目录: 1 仓储与仓储管理概述 1.1 仓储的产生和发展 1.1.1 仓储的概念 1.1.2  
仓储的产生和现状 1.2 仓库的分类 1.2.1 仓库的概念 1.2.2 仓库的类型 1.3 仓储的功能 1.4  
仓储管理的内容 1.4.1 仓储管理的含义 1.4.2 仓储管理的发展 1.4.3 仓储管理的基本内容  
1.4.4 仓储管理的任务 1.5 仓储管理的基本原则 1.6 仓储管理的目的 1.6.1  
仓储管理不当带来的损失 1.6.2 仓储管理的目的 1.7 仓储管理人员的要求 1.8  
仓储管理的发展趋势 2 仓储商务管理与法律 2.1 仓储商务概述 2.2 货源组织 2.3  
仓储法律法规概述 2.4 仓储招投标管理 2.5 仓储合同与合同仓储 2.5.1  
仓储合同的概念和特征 2.5.2 仓储合同的种类 2.5.3 仓储合同的订立 2.5.4  
仓储合同的有效性及其变更、解除 2.5.5 仓储合同当事人的权利和义务 2.5.6 合同仓储  
2.6 仓单管理 3 仓储规划 3.1 仓储系统规划 3.1.1 仓储系统建立的目标与系统规划的意义  
3.1.2 仓储系统规划 3.1.3 方案评估阶段 3.1.4 细部规划设计 3.2 仓储区域规划 3.2.1  
仓库规划 3.2.2 自动化立体仓库规划 4 库存管理与库存控制方法 4.1 库存管理概述 4.1.1  
库存与库存管理 4.1.2 库存的分类 4.1.3 库存的功能 4.1.4 库存控制 4.2 牛鞭效应 4.2.1  
“牛鞭效应”与其产生原因 4.2.2 消除牛鞭效应的方法 4.3 ABC分类管理法 4.3.1  
ABC分类管理法的原理 4.3.2 ABC分类管理法的操作步骤 4.4 经济订购批量 4.5  
定量订购法 4.6 定期订购法 4.7 MRP库存控制方法 4.7.1 MRP的原理 4.7.2 MRP的特点  
4.7.3 MRP系统的运行 4.7.4 对MRP系统的评价 5 仓储成本管理 5.1 仓储成本管理概述  
5.1.1 仓储成本管理的内容 5.1.2 仓储成本管理的意义 5.2 仓储成本构成 5.2.1  
仓储系统费用的构成 5.2.2 生产型和销售型企业仓储成本 5.3 仓储成本分析和控制 5.4  
仓储绩效评估 5.4.1 绩效评估的含义和作用 5.4.2 仓储管理绩效评估的意义 5.4.3  
仓储管理绩效评估的原则 5.4.4 仓储管理绩效评估指标的管理 5.4.5  
仓储管理绩效评估指标体系 5.4.6 仓储管理绩效评估指标分析 5.4.7  
提升仓储管理绩效的方法 6 商品养护与仓储安全 6.1 商品养护概述 6.1.1  
商品养护的概念、目的和任务 6.1.2 仓储商品质量变化常见类型 6.2  
储存期间商品质量变化的影响因素 6.3 商品养护技术和方法 6.3.1 仓库温湿度的控制  
6.3.2 金属制品的养护与处理 6.3.3 仓库害虫的防治 6.3.4 霉腐的防治 6.4  
商品储存期间的安全管理 6.4.1 仓库消防安全 6.4.2 仓库排水防洪 6.4.3  
仓库防盗与安全保卫 6.5 特种货物仓储管理 6.5.1 危险品仓库管理 6.5.2 冷库管理 6.5.3  
粮仓管理 7 仓储保税制度 7.1 仓储保税制度概述 7.1.1 保税制度的概念和形成历史 7.1.2  
实行保税制度的几种形式 7.2 保税仓库 7.2.1 保税仓库的定义 7.2.2  
保税仓库允许存放的货物范围 7.2.3 保税仓库的类型 7.2.4 保税仓库的作用 7.3  
储运货物保税制度的实施 7.3.1 保税货物的管理 7.3.2 海关对保税货物管理存在的难点  
7.4 我国仓储保税的政策 7.4.1 我国仓储保税制度的发展 7.4.2 针对保税仓库的管理政策  
7.4.3 针对保税区的管理政策 7.4.4 对外商投资企业物资公司进口物资保税管理 8  
现代信息技术在仓储管理中的作用 8.1 仓库管理信息系统 8.1.1 仓储信息 8.1.2  
仓库管理信息系统 8.2 自动识别技术 8.2.1 条形码技术 8.2.2 RFID技术 8.3 EDI技术 8.4  
POS系统 8.5 电子订货系统 8.6 仓储管理中的计算机应用 8.6.1  
管理中计算机应用的发展阶段 8.6.2 计算机在仓储管理中的应用 8.7 计算机仿真技术  
8.7.1 计算机仿真简介 8.7.2 计算机仿真在仓储管理中的应用 8.7.3 仿真模型的建立 9  
仓储系统优化 9.1 仓储系统的可行方案 9.2 仓储物流系统的合理化 9.3  
物流系统优化—零库存 9.4 仓储增值服务 9.5 进行有效的仓储管理参考文献  
· · · · · (收起)

[仓储管理战略规划与运营\\_下载链接1](#)

标签

评论

[仓储管理战略规划与运营\\_下载链接1](#)

书评

[仓储管理战略规划与运营\\_下载链接1](#)