

《物流仓储》

图书基本信息

书名：《物流仓储》

13位ISBN编号：9787302162971

10位ISBN编号：7302162972

出版时间：2007-11

出版社：清华大学

作者：朱新民

页数：267

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《物流仓储》

内容概要

物流仓储是现代物流系统中的关键环节，在连接、中转、存放、保管等环节发挥着重要作用。本书全面介绍了物流仓储业涉及的主要知识与技术，包括：仓储概述、仓储仓库、仓储储位管理，仓储质量与安全，仓储库存控制等。

《物流仓储》

书籍目录

第一章 物流仓储概述 第一节 仓储基础知识 第二节 传统仓储业与现代仓储业 第三节 现代仓储业的发展方向
第二章 物流仓储仓库 第一节 仓库概述 第二节 仓库的布局 第三节 堆场
第三章 物流仓储储位管理 第一节 仓储储位管理概述 第二节 储位编码与货物编号 第三节 仓储储位管理方法 第四节 储存搬运设备的选择
第四章 物流仓储作业 第一节 物流仓储的入库业务 第二节 物流仓储的商品保管 第三节 物流仓储的出库业务
第五章 仓储业务的延伸服务 第一节 包装作业 第二节 加工作业 第三节 物品分拣作业
第六章 物流仓储库存控制 第一节 库存控制概述 第二节 库存控制的目标 第三节 现代库存控制方法
第七章 物流仓储成本 第一节 仓储成本概述 第二节 仓储成本的管理 第三节 仓储经济益分析
第八章 物流仓储质量与安全 第一节 仓储商品养护概述 第二节 仓储商品养护技术与方法 第三节 仓储安全作业 第四节 仓储治安和消防
第九章 特殊仓储 第一节 危险品仓储 第二节 冷冻品仓储 第三节 粮食仓储
第十章 仓储信息技术应用 第一节 条码技术及其应用 第二节 电子数据互换系统 第三节 电子数据互换系统附录参考文献

《物流仓储》

精彩短评

- 1、此书很好满意
- 2、物流用书系列，一般般了。
- 3、这本书海不错哦，值得好好学习下.....
- 4、课本，不出彩，但也不差劲。

《物流仓储》

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:www.tushu111.com