

<<仓储技术>>

图书基本信息

书名：<<仓储技术>>

13位ISBN编号：9787504735324

10位ISBN编号：7504735329

出版时间：2010-9

出版时间：中国物资出版社

作者：徐玲玲，刘莉 主编

页数：265

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>>

内容概要

本书作为物流管理及相关专业的教材，在编写内容上，力求充实，注重理论结合实际，主要介绍了仓储的含义、合理化仓储的基本原则、仓库的选址及网点布局、仓储设施设备、仓储作业流程、仓储保管技术、仓库货区布置、仓库堆码、仓库库存控制技术以及仓库信息技术等相关内容。

本书既有对基本理论的详细阐述，又有对最新技术方法的介绍，并配有大量的图片及案例资料，内容丰富，通俗易懂。

因此，本书不仅适合高校物流管理或相关专业作为教材使用，而且有助于物流行业的从业人员增加仓储相关的知识。

<<仓储技术>>

书籍目录

第一章 仓储概述 第一节 仓库的含义及类型 第二节 仓储的含义 第三节 仓储与现代物流 第四节 仓储合理化第二章 仓储建设规划 第一节 仓储建设规划 第二节 仓库网点布局 第三节 仓库选址 第四节 仓库面积计算第三章 仓储设施设备 第一节 存储设备 第二节 装卸搬运设备 第三节 计量检验设备 第四节 分拣设备第四章 仓储作业流程 第一节 入库作业流程 第二节 出库作业流程第五章 仓库储存规划 第一节 概述 第二节 仓库货区布局 第三节 堆垛 第四节 垫垛和苫盖第六章 仓储物资保管技术 第一节 仓储物资保管概述 第二节 特殊物资仓储保管 第三节 仓储保管安全管理第七章 仓库库存控制技术 第一节 库存控制概述 第二节 订货点技术库存控制方法 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 第六节 CVA库存控制方法第八章 仓储信息技术 第一节 条码技术 第二节 EDI技术 第三节 RFID技术 第四节 仓库管理信息系统 第五节 仿真技术参考文献

<<仓储技术>>

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>