

<<仓储与配送管理导学>>

图书基本信息

书名：<<仓储与配送管理导学>>

13位ISBN编号：9787304034269

10位ISBN编号：7304034262

出版时间：2005-11-1

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：姚振美，武剑，笪薇 编

页数：152

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>

<<仓储与配送管理导学>>

内容概要

《仓储与配送管理导学》是根据“仓储与配送管理”课程教学大纲的教学要求和(仓储与配送管理)的教材内容编写而成的，目的在于帮助学员全面、系统地掌握课程的主要内容，为学员的自主学习提供有效支持。

本导学在编写中，力求在把握大纲要求和主教材内容的基础上。做到重点突出、兼顾一般，通过结构梳理、要点内容讲解、综合练习以及相关知识介绍，使之能够成为学员自学、复习的得力助手。

本导学各章有五部分内容：

第一部分

学习提示：根据教材内容和教学要求提出学习建议和重点内容，指导学习方法，提高学习效率。

第二部分

本章结构：根据教材内容环节多、要点琐碎的特点，化繁为简，构建教学内容的主要架构，方便学员自主学习和复习。

第三部分

学习要点：按照教学大纲的要求编写主要知识点，通过分解和归纳整理，加深学员对所学内容的记忆和理解。

第四部分 综合练习：按照课程特点和考核的相关要求设计，包括名词解释、单项选择题、多项选择题、判断题、问答题五种题型，通过练习，巩固所学知识。本导学附录部分给出了综合练习参考答案。

第五部分

相关知识：根据专业培养目标和教材内容，通过相关知识的介绍。拓展知识面。

<<仓储与配送管理导学>>

书籍目录

主教材结构与学习提示

第一章 仓储基本知识

第二章 仓库和仓库设备

第三章 仓储技术作业过程

第四章 库存管理

第五章 仓库规划

第六章 配送基本知识

第七章 配送作业流程

第八章 配送中心管理与规划设计

第九章 配送运输管理

第十章 配送成本管理

附录 综合练习参考答案

参考资料

章节摘录

3.自动控制系统 自动控制系统是自动化立体仓库的“指挥部”和“神经中枢”。它控制堆垛机和各种周边设备的运行，自动完成货物的存入与拣出。自动化立体仓库中的自动控制系统主要指检测装置、信息识别装置、控制装置、通信设备、监控调度设备、计算机管理设备以及大屏幕显示器和图像监视等设备。

(三) 自动化立体仓库的优缺点 自动化立体仓库与一般仓库相比较，有优点也有缺点。

1.自动化立体仓库的主要优点 (1) 采用高层货架，立体存储，能有效地利用空间，减少占地面积，降低土地购置费用； (2) 仓库作业全部实现机械化和自动化，能大大节省人力，实现“无人化仓库”，减少劳动力费用支出； (3) 改善工作条件，减轻劳动强度，减少收发差错，提高作业效率； (4) 采用托盘式货箱储存货物，货物的破损率显著降低；库内容易进行温度、湿度控制，有利于物资的保管； (5) 货位集中，便于控制与管理，特别是利用计算机，不但能实现全部作业过程的自动控制，而且能进行信息处理，实现库存物品的“先入先出”，并有利于防止货物和物料的丢失和损坏。

2.自动化立体仓库的主要缺点 (1) 结构复杂，配套设备多，需要大量的基建和设备投资； (2) 高层货架需要使用大量的钢材，货架安装要求精度高，施工比较困难，且施工周期长； (3) 控制系统一旦发生故障，整个仓库将处于瘫痪状态，收发作业就会中断； (4) 储存货物的品种受到一定限制，对长大笨重货物必须单独设立存储系统； (5) 对仓库管理和技术人员的素质要求较高，他们必须经过专门培训方能胜任工作。

.....

<<仓储与配送管理导学>>

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>