

<<物流设施与设备>>

图书基本信息

书名：<<物流设施与设备>>

13位ISBN编号：9787810823661

10位ISBN编号：7810823663

出版时间：2005-4

出版时间：北方交通大学出版社

作者：鲁晓春

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>

<<物流设施与设备>>

内容概要

本书根据高等教育自学考试物流管理专业考试大纲的要求所编写。书中介绍了物流系统常见的，起重、运输、搬运等物流设备，以及最近几年引起广泛关注的自动化仓库。

本书不是一本产品说明书，介绍这些物流设施与设备的目的是为学习物流管理知识服务的，因此书中还介绍了物流系统的设计方法，讨论了设计物流系统的思路和方法。

尽管介绍的设计方法还是比较粗浅，但是对物流管理专业的自学考试同学还是有一定帮助。

由于现代物流系统采用了大量的自动化设备，使得物流系统越来越复杂，目前人们开始利用物流模拟技术来辅助人们进行系统设计。

从这点考虑，书中还介绍物流模拟技术的基本原理，如何利用Excel在计算机上进行简单的模拟，书中并有实例演示，非常适合自学。

通过本书的学习，自学考试的同学能够对物流设备、物流系统设计以及物流系统的模拟有一个基本的了解，为将来从事物流管理工作打下良好的专业基础。

<<物流设施与设备>>

书籍目录

第1章 绪论	1.1 现代物流技术的特点	1.1.1 现代市场的特点	1.1.2 现代物流技术的特点
1.2 物流设施与设备在现代物流中的地位	1.2.1 物流设施与设备的种类	1.2.2 物流设施与设备在现代物流中的地位与作用	
1.3 我国物流设施与设备现状	1.3.1 物流基础设施初具规模	1.3.2 物流技术设备市场活跃	1.3.3 物流基础设施尚待完善
	1.3.4 物流技术装备比较落后		
第2章 一般物流设施与设备	2.1 收发设施与设备	2.1.1 收发站台设施与设备	2.1.2 计重计量设备
2.2 输送设备	2.2.1 输送设备的分类	2.2.2 单元物品输送设备	2.2.3 散碎物料输送设备
2.3 搬运设施与设备	2.4 起重设施与设备	2.4.1 简单起重机械	2.4.2 通用起重机械
2.4.3 巷道式堆垛起重机	2.4.4 桥式堆垛起重机	2.4.5 高架叉车	2.4.6 拣选式电动堆垛机
2.4.7 起重机械的选择	2.5 集装箱与托盘	2.5.1 集装箱	2.5.2 托盘
2.6 垂直提升机械	2.6.1 载货电梯	2.6.2 液压升降平台	2.6.3 板条式提升机
2.7 仓储作业的工属具	2.7.1 主动工属具	2.7.2 单元货物装卸工属具	2.7.3 叉车工属具
2.8 物流包装设备	2.9 典型物流设备的技术参数与选用	2.9.1 托盘货架	2.9.2 叉车的主要技术参数与选用
2.10 物流自动化系统的配置	2.10.1 货物单元包装与运输工具之间的配置	2.10.2 集装箱单元搬运系统作业的改进	2.10.3 集装箱港口与陆地装卸系统案例分析
	案例1 某著名公司国际物流中心叉车、货架设备选用	案例2 各种仓储货架方式的比较与分析	本章练习题
第3章 立体仓库	3.1 概述	3.1.1 定义	3.1.2 立体仓库的发展历史
	3.1.3 立体仓库的功能	3.1.4 自动化仓库的优点	3.1.5 自动化仓库分类与构成
	3.2 立体货架	3.2.1 货架	3.2.2 立体货架
	3.2.3 托盘货架	3.2.4 重力式货架.....	
第4章 立体仓库的管理与控制			
第5章 立体仓库设计			
第6章 港口物流设施与设备			
第7章 分拣系统			
第8章 物流模拟部分			
参考答案			
参考文献			

<<物流设施与设备>>

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>