

<<现代物流基础>>

图书基本信息

书名：<<现代物流基础>>

13位ISBN编号：9787562928638

10位ISBN编号：7562928630

出版时间：2008-12

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：姚大伟 编

页数：319

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>

<<现代物流基础>>

内容概要

本书是“高等职业教育现代物流规划教材”之一。

本书在大量吸收、借鉴国内外最新研究成果的基础上，结合我国的物流实践，分别对现代物流基本概念与作用、物流基本功能、企业物流、国际物流与国际贸易、物流信息系统、供应链管理、第三方物流、物流技术与设备、配送中心及物流园区等现代物流的基本知识、基本理论进行了较为全面、系统的论述。

本教材理论与实践结合紧密，内容系统、通俗易懂，并配有大量案例。

在编写中，既吸收了现代世界物流管理前沿的最新成果，又体现了教材的科学性、系统性。

本书可作为高等职业院校国际贸易、市场营销、电子商务、物流管理等专业的教材，也可作为物流管理及相关岗位的培训教材。

书籍目录

1 物流与物流系统概论 1.1 物流的基本概念与发展 1.1.1 物流的产生 1.1.2 现代物流的概念 1.1.3 物流与商流 1.1.4 物流的发展 1.2 物流的效用 1.2.1 现代物流的基本功能 1.2.2 现代物流的增值功能 1.2.3 物流的三大效用 1.3 物流的分类 1.3.1 按照物流的作用分类 1.3.2 按照物流活动的空间范围分类 1.3.3 按照物流系统性质分类 1.4 物流系统概述 1.4.1 物流系统的概念和目的 1.4.2 物流系统的构成 1.4.3 物流系统的分析和设计 1.5 物流行业的构成 1.5.1 物流大行业 1.5.2 物流小行业 习题与思考题2 物流的基本功能 2.1 运输 2.1.1 运输的含义 2.1.2 运输方式及其优缺点 2.1.3 运输合理化的措施 2.2 仓储 2.2.1 仓储的含义 2.2.2 仓库的主要作业 2.2.3 储存合理化的措施 2.3 装卸搬运 2.3.1 装卸搬运的含义 2.3.2 装卸搬运的作业类别 2.3.3 装卸搬运活性 2.3.4 装卸搬运的合理化原则 2.4 包装 2.4.1 包装的含义 2.4.2 包装类型的划分 2.4.3 包装合理化的原则 2.4.4 包装的发展趋势 2.5 流通加工 2.5.1 流通加工的含义 2.5.2 流通加工的形式 2.5.3 流通加工合理化的要求 2.6 物流信息 2.6.1 物流信息的概念 2.6.2 物流信息的内容 2.6.3 物流信息管理的原则 2.6.4 物流信息技术 2.7 配送 2.7.1 配送的概念 2.7.2 配送需求计划概念及其优缺点 2.7.3 配送中心的概念与分类 2.7.4 配送技术和模式的发展趋势 习题与思考题3 企业物流 3.1 制造企业物流 3.1.1 制造企业采购物流 3.1.2 制造企业内部物流 3.1.3 制造企业销售物流 3.1.4 制造企业退货物流 3.1.5 制造企业废弃物流与回收物流 3.2 商业企业物流 3.2.1 商业企业采购物流 3.2.2 商业企业内部物流 3.2.3 商业企业的销售物流 3.2.4 商业企业的退货物流 习题与思考题4 国际物流与国际贸易 4.1 国际物流概述 4.1.1 国际物流的含义 4.1.2 国际物流的发展 4.1.3 国际物流的特点 4.1.4 国际物流系统的构成与运作 4.2 国际物流的运输方式 4.2.1 国际海洋运输 4.2.2 国际铁路运输 4.2.3 国际航空运输 4.2.4 国际集装箱运输 4.2.5 国际多式联运 4.3 国际物流与国际贸易的关系 4.3.1 国际贸易是国际物流产生及发展的基础和条件 4.3.2 国际物流的高效运作是国际贸易发展的必要条件 4.3.3 国际贸易对物流提出新的要求 习题与思考题5 物流信息系统 5.1 物流信息系统概述 5.1.1 物流信息系统的概念 5.1.2 物流信息系统的特征 5.1.3 物流信息系统的分类 5.1.4 物流信息系统的作用 5.2 物流识别技术的应用 5.2.1 条码识别技术 5.2.2 射频识别技术 5.3 EDI技术 5.3.1 EDI的概念 5.3.2 EDI的特点 5.3.3 EDI的组成与工作过程 5.4 物流信息系统操作实践 5.4.1 采购管理操作 5.4.2 销售管理操作 5.4.3 仓库管理 5.4.4 库存核算操作 习题与思考题6 供应链管理 6.1 供应链概述 6.1.1 供应链的概念 6.1.2 供应链的形成背景 6.2 供应链管理思想 6.2.1 供应链管理概述 6.2.2 物流管理和供应链管理的关系 6.3 供应链管理技术 6.3.1 实施供应链管理的步骤 6.3.2 供应链管理的基本方法 6.4 供应链环境下物流的发展 6.4.1 供应链管理的现状分析 6.4.2 供应链管理的发展 习题与思考题7 第三方物流 7.1 第三方物流概述 7.1.1 第三方物流的含义和特点 7.1.2 第三方物流的产生和发展 7.1.3 第三方物流的优势 7.1.4 第三方物流的分类 7.1.5 第三方物流的发展模式 7.2 第三方物流的选择和实施 7.2.1 打破传统观念, 树立第三方物流理念 7.2.2 第三方物流提供商的选择过程 7.2.3 第三方物流服务战略伙伴关系的维护与优化 7.2.4 我国第三方物流的发展思路 7.3 第四方物流 7.3.1 第四方物流的产生背景和含义 7.3.2 第四方物流的优势 7.3.3 第四方物流在国内的发展现状和障碍 7.3.4 中国如何发展第四方物流 习题与思考题8 物流技术与设备 8.1 自动化立体仓库 8.1.1 自动化立体仓库概述 8.1.2 自动化立体仓库的基本组成 8.1.3 自动化立体仓库在第三方物流企业中的运用 8.1.4 自动化立体仓库的分类 8.1.5 自动化立体仓库的作业管理 8.1.6 自动仓储系统的发展趋势 8.2 装卸搬运设备 8.2.1 装卸搬运设备的分类 8.2.2 主要的装卸搬运设备 8.2.3 不同货物装卸搬运的设备和技术 8.3 输送设备 8.3.1 输送设备的分类 8.3.2 输送机械的特点与作用 8.3.3 输送机械的选用 8.3.4 典型的输送设备 习题与思考题9 配送中心 9.1 配送中心概述 9.1.1 配送中心的概念 9.1.2 配送中心的功能 9.1.3 配送中心的分类 9.2 配送中心作业流程 9.2.1 进货作业 9.2.2 搬运作业 9.2.3 储存作业 9.2.4 订单作业 9.2.5 拣货作业 9.2.6 补货作业 9.2.7 配货作业 9.2.8 送货作业 9.2.9 信息处理 9.3 配送中心规划与设计 9.3.1 配送中心规划与设计的含义 9.3.2 配送中心规划涉及的因素 9.3.3 配送中心规划与设计的内容 9.3.4 配送中心规划与设计的要素 9.3.5 配送中心规划设计步骤 9.3.6 配送中心规划与设计失败的原因及避免失败的方法 习题与思考题10 物流园区 10.1 物流园区概述 10.1.1 物流园区的基本概念及特征 10.1.2 物流园区的主要属性 10.1.3 物流园区与物流基地、物流中心、配送中心的关系 10.2 物流

园区的分类和功能 10.2.1 我国物流园区的基本类型 10.2.2 物流园区的功能 10.3 物流园区的发展模式 10.3.1 我国物流园区发展现状 10.3.2 我国物流园区发展机遇 10.3.3 我国物流园区建设存在的主要问题 10.3.4 中外物流园区运营方式比较 10.3.5 我国物流园区可行的发展模式 习题与思考题参考文献

章节摘录

1 物流与物流系统概论 1.1 物流的基本概念与发展 1.1.2 现代物流的概念 1.1.2.1 几种不同的物流定义 从20世纪初不大清晰的物流主体到在世界领域内全面发展的物流,物流的发展成为各国经济发展的重要标志之一。

在不同的发展阶段中,物流被赋予了不同的含义。

现在比较认同的定义有: (1) 中国国家标准定义 物流是物品从供应地向接收地的实体流动过程。

根据实际需要,将运输、储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送、信息处理等基本功能实施有机结合。

(2) 美国物流管理协会的定义 物流是对货物、服务及相关信息从其原地到消费地进行有效率、有效益的流通和储存,以满足顾客要求的过程,并对这个过程进行计划、执行和控制。这个过程包括输入、输出、内部和外部的移动以及以环境保护为目的的物料回收。

(3) 欧洲物流协会的定义 物流是在一个系统内对人员和商品的运输、安排及与此相关的支持活动进行计划、执行和控制,以达到特定的目的。

(4) 日本工业标准的定义 物流是将实物从供给者物理性地移动到用户这一过程的活动,一般包括输送、保管、装卸、包装以及与其有关的情报等各种活动。

1.1.2.2 现代物流的概念与特征

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>