

<<物流企业管理实务>>

图书基本信息

书名：<<物流企业管理实务>>

13位ISBN编号：9787564033262

10位ISBN编号：7564033266

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：谢雪梅 编

页数：141

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>

## <<物流企业管理实务>>

### 前言

人类的物质生产和社会生活每时每刻都离不开物流。

社会越发展，生产技术和信息通信技术就越进步，但仍然不得不使用物理性的场所和人力交通。

在当今的电子商务时代，全球物流产业有了新的发展趋势。

现代物流服务的核心目标是在物流全过程中以最小的成本来满足顾客的需求。

电子商务的不断发展使物流行业重新崛起，物流公司提供的仓储、分拨设施、维修服务、电子跟踪和其他具有附加值的服务日益增加，物流服务商正在变为客户服务中心、加工和维修中心、信息处理中心和金融中心，根据顾客需要而增加新的服务是一个不断发展的观念。

物流是指为了满足客户的需要，以最低的成本，通过运输、保管、配送等方式，实现原材料、半成品、成品及相关信息由商品的产地到商品的消费地所进行的计划、实施和管理的全过程。

物流作为一种生产实践活动早已存在，但是对于物流活动的科学管理，运用系统化的理论和方法指导物流活动则是近几十年的事情。

现代物流管理最早运用于第二次世界大战期间的美国陆军，即起源于“二战”期间的美国后勤管理，英文为logistics。

“二战”后美国真正形成并发展了物流理论，其后，物流理论随着美国对日本的保护也传入了日本，日文直接产生了物流的词语与概念，而我国则是在20世纪80年代改革开放后，由大批留日学者的带入直接沿用日文“物流”，从而引进了这门理论研究。

相对于发达国家的物流产业而言，中国的物流产业尚处于起步阶段，其发展的主要特点有：企业物流仍然是全社会物流活动的重点；专业化物流服务需求已初露端倪，这说明我国物流活动的发展水平还比较低，加强企业内部物流管理仍然是全社会物流活动的重点；专业化物流企业开始涌现，多样化物流服务有一定程度的发展；走出以企业自我服务为主的物流活动模式，发展第三方物流，已是中国物流业发展的当务之急。

## <<物流企业管理实务>>

### 内容概要

本书主要以企业物流管理为研究对象，所涉及的内容是从物流管理应该具备的最基本的实全书主要介绍了物流管理基础知识，仓储管理知识，库存管理知识，运输管理知识，配送管理知识搬运装卸和流通加工的方法，物流信息管理技术，物流供应链关系，现代物流与电子商务等内容。写的目的，就是将当代世界物流管理的一般运作方法和管理技术较为全面地介绍给读者。

<<物流企业管理实务>>

书籍目录

第一章 物流管理概述 第一节 物流的基础知识 第二节 物流管理的基础知识 第二章 物流系统  
第一节 物流系统的概念与功能 第二节 物流系统的运行与构建 第三节 物流系统与物流管理现代化  
第三章 第三方物流 第一节 第三方物流概述 第二节 第三方物流的运作原理 第三节 第四  
方物流 第四章 库存管理 第一节 库存概述 第二节 库存管理的内容和评价指标 第三节  
控制库存的方法第五章 仓储管理 第一节 仓储概述 第二节 仓储管理 第六章 运输管理 第一  
节 运输概述 第二节 运输方式及其选择 第三节 运输合理化第七章 包装、装卸搬运和流通加工  
第一节 包装设计 第二节 装卸搬运组织与设计 第三节 流通加工第八章 物流配送 第一节 配送  
概述 第二节 配送中心 第三节 配送中心的运作管理第九章 企业采购物流管理 第一节 采购管理  
概述 第二节 采购流程及其变革 第三节 JIT采购第十章 企业生产物流管理 第一节 企业生产物  
流概述 第二节 MRP原理与应用第十一章 企业销售物流管理 第一节 销售物流概述 第二节 销售  
物流的组织与控制 第三节 DRP原理及应用第十二章 企业物流成本管理 第一节 物流成本概述 第  
二节 物流成本管理 第三节 物流成本控制 .....第十三章 供应链管理第十四章 电子商务与物  
流

章节摘录

1.物流信息系统 (1) 物流信息系统的定义 物流信息系统是由人员、计算机硬件、软件、网络通信设备及其他办公设备组成的人机交互系统。

物流系统包括运输系统、储存保管系统、装卸搬运、流通加工系统、物流信息系统等方面,其中物流信息系统是高层次的活动,是物流系统中最重要的方面之一,涉及运作体制、标准化、电子化及自动化等方面的问题。

由于现代计算机及计算机网络的广泛应用,物流信息系统的发展有了一个坚实的基础,计算机技术、网络技术及相关的关系型数据库、条码技术、EDI等技术的应用使得物流活动中的人工、重复劳动及错误发生率减少,效率增加,信息流转加速,使物流管理发生了巨大变化。

(2) 物流信息系统的功能 数据的收集和录入。

即用某种方式记录下物流系统内外的有关数据,集中起来并转化为物流信息系统能够接收的形式输入到系统中。

信息的存储。

数据进入系统之后,经过整理和加工,成为支持物流系统运行的物流信息,这些信息需要暂时存储和永久保存以供使用。

信息的处理。

物流信息系统的最基本目标,就是将输入数据加工处理成物流信息,信息处理可以是简单的查询、排序,也可以是复杂的模型求解和预测。

信息处理能力的强弱是衡量物流信息系统能力的一个重要方面。

信息的传播。

物流信息来自物流系统内外,又为不同的物流职能所用,因而克服空间障碍是物流信息系统的基本功能之一。

信息的输出。

物流信息系统的目的是为各级人员提供信息,为了便于人员的理解,系统输出的形式应力求易读易懂、直观醒目,这是评价物流信息系统的主要标准之一。

<<物流企业管理实务>>

编辑推荐

《物流企业管理实务》：中等职业教育课程改革项目研究成果。

<<物流企业管理实务>>

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>