

<<物流信息管理>>

图书基本信息

书名：<<物流信息管理>>

13位ISBN编号：9787564040048

10位ISBN编号：7564040041

出版时间：2011-2

出版时间：北京理工大学出版社

作者：黄均勇，王艳艳 主编

页数：307

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>

## <<物流信息管理>>

### 内容概要

黄均勇编著的《物流信息管理(物流管理专业第2版21世纪高职高专规划教材)》深入浅出地介绍了物流信息系统的基本概念、原理、方法、技术和应用,系统地讲述了如何进行物流信息系统的规划、分析、设计、实施和运行评价。

本书可作为高等学校物流工程、物流管理、运输等专业的学生用教材。

也可作为企业管理人员、信息系统开发、以及计算机软件开发人员的参考书。

## &lt;&lt;物流信息管理&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 物流信息管理概述
  - 1.1 物流信息管理
  - 1.2 物流信息系统
  - 1.3 物流信息系统的重要性
  - 1.4 物流信息系统的开发过程
- 第2章 物流信息技术基础
  - 2.1 计算机系统
  - 2.2 Internet在物流系统中的应用
  - 2.3 数据库技术
- 第3章 物流信息技术
  - 3.1 信息识别与采集技术
  - 3.2 信息存储技术
  - 3.3 信息传输与交换技术
  - 3.4 物流动态跟踪与控制技术
- 第4章 物流业务信息系统
  - 4.1 仓储管理信息系统
  - 4.2 运输管理信息系统
  - 4.3 配送中心管理信息系统
- 第5章 物流信息系统开发
  - 5.1 物流信息系统开发概述
  - 5.2 物流信息系统的可行性分析
  - 5.3 物流信息系统的系统分析
  - 5.4 物流信息系统设计
  - 5.5 物流信息系统实施
- 第6章 物流信息系统应用分析
  - 6.1 系统运行
  - 6.2 业务管理
  - 6.3 收发货管理
  - 6.4 库存管理
  - 6.5 结算管理
  - 6.6 查询报表
  - 6.7 基本数据维护
  - 6.8 系统管理
- 第7章 物流信息系统运行管理与维护
  - 7.1 物流信息系统的运行管理
  - 7.2 物流信息系统的维护
  - 7.3 物流信息系统的安全管理
  - 7.4 物流信息系统的监理、审计与评价
- 第8章 典型物流管理信息系统设计及案例
  - 8.1 进销存管理信息系统
  - 8.2 分销资源计划
  - 8.3 企业资源计划
  - 8.4 第三方物流管理信息系统
- 附录一
- 附录二

附录三

## 章节摘录

物流中的信息具有种类多、跨地域、涉及面广及动态性强的特点，而物流信息是物流系统的基础，因此在处理物流信息和建立信息系统时，必须对物流信息有一个清晰的了解。

将物流信息按照不同的方式进行分类，从不同角度加以了解，可以从以下几个方面对物流信息进行分类。

1.按信息的功能及作用不同分类 按功能及分类的不同，物流信息可分为计划信息和控制及作业信息。

1) 计划信息 计划信息指的是尚未实现的但已当做目标确认的一类信息，如物流量计划、仓库进出量计划、车皮计划、与物流活动有关的国民经济计划、工农业产品产量计划等。

许多具体工作的预计、计划安排等，甚至是带有作业性质的，如协议、合同、投资等信息，只要尚未进入具体业务操作的，都可归入计划信息之中。

这种信息的特点是相对稳定，信息更新速度较慢。

计划信息对物流活动有非常重要的战略意义。

其原因在于，掌握了这个信息，便可对物流活动本身进行战略思考。

例如，如何在这种计划前提下规划自己战略的、长远的发展等。

因此，计划信息往往是战略决策或大的业务决策不可缺少的依据。

2) 控制及作业信息 控制及作业信息是指物流活动过程中发生的信息。

它有很强的动态性，是掌握物流状况不可少的信息，如库存种类、库存量、在运量、运输工具状况、物价、运费、投资在建情况、港口船舶到发情况等。

这类信息的特点是动态性非常强，更新速度很快，信息的时效性很强。

物流活动过程中产生的信息，都是上一阶段过程、结果的信息，但并不是此项物流活动最终结束后的信息，这种信息的主要作用是用以控制和调整正在发生的物流活动和指导下一次即将发生的物流活动，以实现过程的控制和对业务活动的微调。

3) 统计信息 统计信息是物流活动结束后，对整个物流活动的一种终结性、归纳性的信息。

这种信息是一种恒定不变的信息，有很强的资料性。

虽然新的统计结果不断出现，使其总体来看具有动态性，但是已产生的统计信息都是一个历史的结论，是恒定不变的。

诸如上一年度、月度发生的物流量、物流种类、运输方式、运输工具使用量、仓储量、装卸量以及与物流有关的工农业产品产量、内外贸数量等都属于这类信息。

统计信息有很强的战略价值，它的作用是用以正确掌握过去的物流活动及规律，以指导物流发展战略的制定。

物流统计信息也是国民经济中非常重要的一类信息。

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>