

<<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：9787114066801

10位ISBN编号：7114066805

出版时间：2007-9

出版时间：人民交通出版社

作者：李於洪，郑立梅 著

页数：437

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

教育部高职高专物流管理专业教育教学改革研究项目。

由项目负责人上海第二工业大学黄中鼎教授牵头，组织多所院校的专家编写了本套推荐教材。

《物流信息管理》为其中之一。

本书系统地介绍了物流信息管理涉及的内容，重点介绍了物流信息的开发与利用、物流信息技术、库存信息管理、货运信息管理、配送中心信息管理、电子商务与物流信息管理。

本书的撰写注重实践性、应用性和可操作性，运用了较多的图、表来分析和阐释问题；同时，每一章都附有案例分析，文中还穿插有“小知识”模块，以帮助读者对问题的理解；各章不同程度地配有思考题、实训练习题和综合性练习题，有助于学生在理解基本作业原理的基础上，尝试进行岗位操作的模拟。

本书可作为物流管理类、物流工程类、交通运输类专业高职高专的教学用书，也可作为电子商务、信息管理与信息系统、工商企业从业人员及相关专业的本科生的参考用书。

## &lt;&lt;物流信息管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第一节 物流信息概述第二节 物流信息管理概述本章小结思考题实训性练习题案例分析  
第二章 物流管理信息系统第一节 三个典型的物流管理信息系统第二节 物流信息化及其发展本章小结思考题实训性练习题案例分析  
第三章 物流信息的开发与利用第一节 物流信息开发与利用概述第二节 物流信息开发与利用的过程第三节 物流信息开发与利用的应用评价与分析本章小结思考题案例分析  
第四章 物流信息技术第一节 条码技术第二节 无线射频 (RFID) 技术第三节 电子数据交换 (EDI) 技术第四节 销售时点 (POS) 技术第五节 电子订货系统 (EOS) 第六节 全球卫星定位系统 (GPS) 第七节 地理信息系统 (GIS) 第八节 遥感技术 (RS) 本章小结思考题实训性练习题案例分析  
第五章 库存信息管理第一节 库存信息第二节 库存业务流程第三节 库存管理信息系统结构第四节 库存管理信息系统的应用评价与分析本章小结思考题实训性练习题案例分析  
第六章 货运信息管理第一节 货运信息第二节 公路货运信息管理第三节 船舶代理信息管理第四节 铁路货运信息管理第五节 航空货运信息管理第六节 管道运输信息管理本章小结思考题实训性练习题案例分析  
第七章 配送中心信息管理第一节 配送中心信息第二节 配送中心业务流程与相关信息第三节 配送中心信息系统本章小结思考题案例分析  
第八章 电子商务与物流信息管理第一节 电子商务与物流第二节 电子商务物流管理第三节 电子商务物流信息管理本章小结思考题案例分析  
第九章 综合案例分析第一节 宏盛物流公司物流信息系统的应用第二节 裕康公司第三方物流信息系统的应用本章小结思考题参考文献

## 章节摘录

在物流信息采集工作中，常用的实物信息源主要指各种物流产品及物流市场、静止及活动中的各种物流实体等。

实物信息源给了人们充分认识物流信息的物质条件。

实物信息源中所包含的物流信息往往是潜在的、隐蔽的，不易被完全发现，这就要求物流信息采集人员必须有强烈的物流信息意识和一定的分析研究水平。

文献信息源是指用一定的记录手段将系统化的信息内容储存在纸张、磁带、光盘和磁盘等物质载体上而形成的一类信息源。

作为历史资料的客观记录，文献信息源是系统地获取物流信息的有效手段。

有关物流运输方式信息的采集就可以通过相关研究文献来获取。

如，空运和铁路运输比较，空运速度快、成本高，铁路运输速度慢、成本低。

如把从订货到把货物交到手里的时间称为前置时间，那么空运的前置时间与铁路相比是1：10。

因此，当货物的需求发生变化时，企业根据对相关运输方式研究的资料，可以迅速地采取对应的策略解决问题。

数据库是在计算机技术支持下，按照一定的方式和结构组织起来的，具有较小的冗余度和较高独立性的相关数据的集合。

随着数据库技术和企业信息化的发展，越来越多的企业采用以数据库系统为基础的管理系统进行基础业务的处理和辅助高层决策，由此，数据库系统也就成为了一种新型的信息源。

数据库从整体进行数据组织，内容可靠，存储量大，为用户提供了多视图的检索方式。

此外，数据库系统便于扩充和修改，更新速度快，便于统计、备份和分析大量的信息。

作为一个开发的社会子系统，组织机构不断地与外界环境交换信息，也包括了大量的物流信息，其既是物流信息的大规模集散地，又是发布各种专业物流信息的主要源泉，如各种统计机构、规划部门，发布的物流信息相对集中有序，具有一定的权威性。

当然，有些组织机构由于保守或竞争的原因，不愿把自身拥有的物流信息对外公布，具有一定的物流信息垄断性。

如果没有完备的信息公开制度作保证，很难进行信息采集工作。

不同的信息来自于不同的信息源，物流信息采集过程中，可以从不同的信息源获取物流信息。

以企业为例，企业内部系统会产生大量的物流信息，与此同时，企业又必须不断从外部输入物流信息，才能保证自身的有效运行。

.....

编辑推荐

依托教育部高职高专物流管理专业教育教学改革研究项目。

由项目负责人上海第二工业大学黄中鼎教授牵头，组织多所院校的专家编写了本套推荐教材。

《物流信息管理》为其中之一。

《物流信息管理》系统地介绍了物流信息管理涉及的内容，重点介绍了物流信息的开发与利用、物流信息技术、库存信息管理、货运信息管理、配送中心信息管理、电子商务与物流信息管理。

《物流信息管理》的撰写注重实践性、应用性和可操作性，运用了较多的图、表来分析和阐释问题；同时，每一章都附有案例分析，文中还穿插有“小知识”模块，以帮助读者对问题的理解；各章不同程度地配有思考题、实训练习题和综合性练习题，有助于学生在理解基本作业原理的基础上，尝试进行岗位操作的模拟。

《物流信息管理》可作为物流管理类、物流工程类、交通运输类专业高职高专的教学用书，也可作为电子商务、信息管理与信息系统、工商企业从业人员及相关专业的本科生的参考用书。

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>