

<<电子商务物流管理>>

图书基本信息

书名：<<电子商务物流管理>>

13位ISBN编号：9787111124610

10位ISBN编号：7111124618

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：屈冠银

页数：309

字数：496000

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>

<<电子商务物流管理>>

内容概要

本书首先从物流和电子商务的关系入手，引出物流的相关概念，又介绍了电子商务物流涉及到的一些信息技术，并从战略和管理的角度，叙述了供应链管理的基础知识，目的是为后面介绍物流环节和物流功能要素提供一个背景，即物流系统中的每一个环节和要素都应该是供应链链条上的一部分。然后，沿供应链上下游顺序，分别介绍了采购供应物流、生产物流、销售物流及回收物流。接下来，对物流的各个功能要素(包括仓储、库存、搬运装卸、运输、包装、配送等)分章节进行了详细论述。

最后，又从总体上介绍物流的运作模式、服务与成本管理、国际物流，以及物流的发展趋势。

全书始终注意电子商务和物流的结合，叙述准确、内容丰富、逻辑清楚。

每章前面有引言、知识要点及要求，后面附有案例分析和习题，特别适合我国高等职业院校电子商务专业、物流专业、贸易经济等财经类专业的学生选用。

本书也可作为本科院校相关专业的学生及实际工作者的参考书。

<<电子商务物流管理>>

书籍目录

出版说明前言第1章 电子商务与现代物流 1.1 电子商务基础 1.2 现代物流的基本范畴 1.3 物流与电子商务 1.4 案例分析---剖析亚马逊 1.5 习题 第2章 电子商务物流技术 2.1 物流技术概述 2.2 现代物流技术介绍 2.3 案例分析---沃尔玛的信息化物流系统 2.4 习题第3章 电子商务下的供应链管理 3.1 供应链管理的产生与发展 3.2 供应链管理应用 3.3 供应链管理应用二 3.4 案例分析---惠普供应链管理制胜 3.5 习题 第4章 企业采购与供应物流管理 4.1 采购管理 4.2 企业供应物流管理 4.3 案例分析:丰田供应商管理 4.4 习题第5章 电子商务下生产物流计划与控制 5.1 生产物流概述 5.2 物料需求计划 5.3 准时制物流 5.4 企业资源计划 5.5 业务流程重组第6章 现代销售与回收物流管理第7章 仓储管理与库存控制第8章 搬运装卸与运输合理化第9章 包装合理化第10章 电子商务配送与配送中心第11章 现代物流运作模式第12章 物流服务与成本管理第13章 现代国际物流第14章 电子商务物流的发展环境、现状与趋势参考文献

章节摘录

版权页：插图：这是一座汽车制造业的仓库，创造性地使用射频识别技术“红、绿信号”系统，控制3500个仓库进出的包装箱（板条箱、柳条箱可重复使用的包装箱），这些包装箱上固定着射频识别标签，包装箱装载着需要特殊标识的原材料。

射频标签承载着每个包装箱的唯一标识，被固定在包装箱上。

在包装箱途径的进出口处安装了射频识读器，识读器天线固定在上方。

当包装箱通过天线所在处，标签装载的标识信息与主数据库信息进行比较，正确时绿色信号亮，包装箱可通过，如果不正确，则激活红色信号，同时将时间和日期记录在数据库中。

该系统消除了以往采用纸张单证管理系统常出现的人为错误，排除了以往不堪重负的运输超负荷状况，建立了高速、有效和良好的信息输入途径，可在高速移动过程中获取信息，大大节省了时间。

同时，该系统采用射频标签还可使公司快速获得信息回馈，包括损坏信息、可能取消的订货信息，从而降低消费者的风险。

外国的某保税仓库存储着价值昂贵的货物，为防止货物被盗，也为防止装着这些货物的托盘放错位置而导致交货延迟，该仓库采用射频识别技术，保证叉车按正确设置的路线移动托盘，降低在非监控道路货物被盗的可能，公司建造了一个悬浮在上方的识读器，叉车装备了射频标签。

沿途经过的详细资料通过射频联结从中央数据库下载到叉车，这些信息包括正确的装货位置，沿途安装的识读器将提供经由路径。

如果标签发现错误，叉车会被停止，有管理者重新设置交通路径，同时自动称重也实时提供监控信息。

2003年11月4日，全球最大的连锁超市集团——美国沃尔玛公司宣布一项重大决策，要求其100家最大的供货商于2005年1月1日前在商品包装上必须使用RFID标签；余下的8万多家供货商最迟要在2006年1月1日前采用该技术。

从历史上看，条码技术正是由沃尔玛等全球连锁超市推动发展起来的，所以此举很可能又是RFID在商业物流中的应用即将普及、并取代条码技术主流地位的一个明显征兆。

此外，IBM、Intel及Microsoft等业界巨头厂商也纷纷宣布发展RF、ID技术；国际上的许多相关组织机构以及各国政府也积极制定相关的标准和政策。

这些似乎一致表明，RF、ID技术的商业应用已经进入了实用化、快速发展的阶段。

准确地追踪了国防部发往海湾的4万个集装箱，从而实现对“人员流”、“装备流”和“物资流”的全程跟踪，并指挥和控制其接收、分发和调换，使物资的供应和管理具有较高的透明度，大大提高了军事物流保障的有效性。

RFID技术的应用，使得美军后勤补给能力变得前所未有的强大，可以轻松掌握所有后勤补给的实时信息，实现对后勤物资从工厂到士兵的全程追踪，也使美军实现了由“储备式后勤”到“配送式后勤”的转变。

与海湾战争相比，伊拉克战争中的海运

<<电子商务物流管理>>

编辑推荐

<<电子商务物流管理>>

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>