

<<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：9787504740670

10位ISBN编号：7504740675

出版时间：2011-12

出版时间：中国物资出版社

作者：梁雯 主编

页数：316

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

本书第一章主要强化信息、信息管理、物流信息、物流信息管理等基本概念，通过对信息技术体系结构、物流信息化建设过程中阶段性理论、实施主体、体系框架、集成策略等的阐述，使读者对物流信息管理的学习有一个整体、全面的把握。

第二章按照信息规划传统框架，分为信息需求、战略和信息资源管理3个部分论述，以需求分析引入信息规划的针对性和目标，介绍进行信息需求分析的基本依据——信息需求预测；在物流信息战略部分，介绍战略体系中的指导思想、原则和总体战略，并结合物流信息自身的战略内容，介绍物流选址、物流园区建设等信息战略实施的重要任务和具体项目；在物流信息资源管理中，根据信息资源管理的内涵。

重点介绍物流产业的信息测度，根据信息资源管理进展介绍物流信息服务体系，为读者进行信息资源管理研究提供决策支持。

第三章在充分考虑物流信息管理的背景下，加入供应链信息共享原理、物流信息组织的领域特点。在方法介绍中，以一些传统的定性方法为基础，探讨这些成熟方法的定性和定量相结合的技巧；同时，展现这一领域的最近进展与成果。

为开拓视野，在信息组织技术中从软件和模型两个角度阐述，试图为读者提供新的组织思路，引导读者进行交叉创新，推动信息组织原理内涵和外延的发展。

第四章根据物流信息管理需求，避免与其他一些相关课程如管理信息系统、计算机网络等的知识重复与交叉，从应用的角度主要介绍物流信息采集与获取技术、物流信息处理技术、信息传输与交换技术、空间信息技术，并注意交叉学科知识的介绍，强调物流信息标准化的重要性，使读者理解物流信息化过程的艰辛。

第五章介绍企业物流信息管理的内容与组织机构，对企业在物料需求：采购、仓储与库存、运输与配送等主要物流环节的信息管理进行了阐述。

第六章一方面对不同类型企业物流信息的需求以及运作流程进行深入分析，使读者能够从原理上掌握几种企业在物流信息系统方面各自的特点；另一方面，又结合实际，介绍了4种行业典型的物流信息管理系统的基本结构，使读者从应用方面对各种类型的系统有所了解。

第七章主要介绍如何保证物流信息系统正常运行以及在系统运行阶段所要进行的工作。

在信息系统安全管理部分首先界定什么是信息系统安全；然后，介绍如何分析信息系统所面临的风险以及如何对这些风险分类排序；最后，依据风险分析的结果，介绍一些常见的保证信息系统安全的安全策略。

第八章介绍物联网的概念及其内涵特征、发展现状、体系结构以及云计算与物联网的结合方式等内容，分析物联网在物流中的应用及其对物流信息化的影响，对物联网的前景进行展望。

<<物流信息管理>>

书籍目录

- 第一章 物流信息管理概述
 - 第一节 数据与信息
 - 第二节 信息技术与信息管理
 - 第三节 物流信息及物流信息管理
 - 第四节 物流信息化建设
- 第二章 物流信息规划
 - 第一节 物流信息需求分析
 - 第二节 物流信息战略
 - 第三节 物流信息资源管理
- 第三章 信息组织原理与方法
 - 第一节 信息组织原理
 - 第二节 信息组织方法
 - 第三节 信息组织技术
- 第四章 物流信息技术
 - 第一节 物流信息采集与获取技术
 - 第二节 物流信息处理技术
 - 第三节 信息传输与交换技术
 - 第四节 空间信息技术
- 第五章 企业物流信息管理
 - 第一节 企业信息技术应用概况
 - 第二节 企业信息管理概述
 - 第三节 企业物流信息管理
- 第六章 物流信息管理系统分析
 - 第一节 第三方物流信息管理系统分析
 - 第二节 制造企业物流信息管理系统分析
 - 第三节 流通企业物流信息管理系统分析
 - 第四节 国际货代信息管理系统分析
- 第七章 物流信息系统安全与运行管理
 - 第一节 物流信息系统的安全管理
 - 第二节 物流信息系统运行的组织与管理
 - 第三节 物流信息系统的维护
- 第八章 物流信息管理展望
 - 第一节 物联网及其内涵特征
 - 第二节 物联网关键领域及实际应用模式
 - 第三节 云计算与物联网
 - 第四节 物联网前景展望与存在的问题
 - 第五节 推进物流信息化与物联网发展的战略和措施建议
- 参考文献

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>