

<<物流管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<物流管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787121117428

10位ISBN编号：7121117428

出版时间：2010-9

出版时间：电子工业出版社

作者：王世文 编

页数：207

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>

<<物流管理信息系统>>

前言

自第一版出版已经将四年多了。

在这四年多的时间里，物流信息管理的理论得到了不断地发展和完善，各种新的信息技术不断地在物流及物流信息处理过程中得到应用。

正是这些理论和技术的推动，使物流信息系统得到了更加广泛的普及。

物流信息系统的使用在得到企业认同的同时，也在日常的管理、决策中发挥着越来越大的作用，扮演着越来越重要的角色。

根据教学实践过程中所反映出的问题，本次对全书的结构进行了较大的修订。

首先，按照信息采集、信息处理、信息传输、信息存储以及信息使用的顺序，针对每一个环节所使用的技术，调整了第2章的结构，使其与上述顺序相匹配。

其次，在保持“侧重于系统开发”这一特点的同时，对原书第4~8章的内容进行了精炼和压缩合并，对一些过细的技术环节进行了删减。

最后，增加了第6章“物联网与现代物流信息系统”，对一些新的物流管理理论和技术（系统）集成进行了介绍。

近年来可持续发展和绿色物流的理念已为人们所广泛接受，部分学者已提出信息系统的可持续发展等问题。

为此，增加了第7章“绿色物流信息系统”，介绍了相关背景、概念和系统结构。

其中，“物联网”、“绿色物流信息系统”等内容是同类教材中首次涉及。

本书共分8章，第1、7、8章由蒋雅静编写，第2、3章由耿会君编写，第4、5、6章由王世文编写。

王世文对全书的结构、章节内容进行了设计。

本书参考并引用了大量文献，在此，我们谨向相关专家、学者表示诚挚的谢意。

作者水平有限，加之编写时间仓促，书中不成熟之处和错误在所难免，我们衷心希望读者给予指正，并能将意见反馈给我们。

<<物流管理信息系统>>

内容概要

本书自2006年第1版出版至今，深受好评，屡次重印。

本次修订对全书结构进行了较大改动，精简、调整了相关章节的内容结构，增加了物联网与现代物流信息系统等一些新的物流管理理论和技术，使本书更适合目前的教学实践所需。

本书系统介绍物流管理信息系统的基本概念、技术基础、社会基础与应用背景，重点阐述物流管理信息系统的开发、规划、分析、设计和实施方法，并介绍相关的物流管理信息系统案例。

本书适合高等院校物流管理与物流工程专业师生教学使用，同时也可供从事物流管理的人员阅读参考。

<<物流管理信息系统>>

书籍目录

第1章 物流管理信息系统概述 1.1 物流概述 1.2 信息与物流信息 1.3 物流管理信息系统 本章小结 复习思考题 第2章 物流管理信息系统的技术基础 2.1 物流信息采集技术 2.2 物流信息处理技术 2.3 物流信息存储技术 2.4 物流信息传输技术 2.5 物流信息跟踪技术 本章小结 复习思考题 第3章 物流管理信息系统的开发概述 3.1 物流管理信息系统的开发策略 3.2 物流管理信息系统的开发方法 3.3 物流管理信息系统的开发方式 3.4 物流管理信息系统的体系结构 本章小结 复习思考题 第4章 物流管理信息系统规划与分析 4.1 物流管理信息系统规划 4.2 物流管理信息系统规划的主要方法 4.3 物流管理信息系统规划的其他工作 4.4 物流管理信息系统分析的任务与步骤 4.5 现行系统调查与管理业务状况调查 4.6 数据流程分析与新系统逻辑模型建立 本章小结 复习思考题 第5章 物流管理信息系统设计与实施 5.1 物流管理信息系统设计内容 5.2 物流管理信息系统的总体设计 5.3 物流管理信息系统的详细设计 5.4 系统物理配置方案设计 5.5 系统设计报告 5.6 系统实施 5.7 系统转换、维护与评价 本章小结 复习思考题 第6章 物联网与现代物流信息系统 6.1 供应链下的物流信息系统 6.2 物流信息系统集成 6.3 物流网 本章小结 复习思考题 第7章 绿色物流信息系统 7.1 绿色物流信息系统的产生背景 7.2 绿色物流信息系统的基本概念 7.3 绿色物流信息系统的结构 本章小结 复习思考题 第8章 典型物流管理信息系统案例 8.1 进销存管理信息系统 8.2 物流企业ERP系统的实施 8.3 电子商务物流信息系统 8.4 第三方物流管理管理信息系统 8.5 多企业物流链管理信息系统 本章小结 参考文献

<<物流管理信息系统>>

章节摘录

插图：4) 运能管理功能。

将运输工具的运能信息、维修记录信息、车辆运行状况登记处、司机人员信息、运输工具的在途信息等到多种信息提供调度部门决策，以提高重车率，尽量减少空车时间和空车距离，充分利用运输工具的运能。

5) 数据存储、分析功能。

实现路线规划及路线优化，事先规划车辆的运行路线、运行区域，判断何时应该到达什么地方等，并将该信息记录在数据库中，以备以后查询、分析使用。

6) 可靠性分析：汇报运输工具的运行状态，了解运输工具是否需要较大的修理，预先做好修理计划，计算运输工具平均天差错时间，动态衡量该型号车辆的性能价格比。

7) 服务质量跟踪功能。

在中心设立服务器，并将车辆的有关信息（运行状况、在途信息、运能信息、位置信息等用户关心的信息）让有该权限的用户能异地方便地获取自己需要的信息。

同时还可对客户索取的信息中的位置信息用相对应的地图传送过去，并将运输工具的历史轨迹印在上面，使该信息更加形象化。

依据资料库储存的信息，可随时调阅每台运输工具的以前工作资料，并可根据各管理部门的不同要求制作各种不同形式的报表，使各管理部门能更快速、更准确地做出判断及提出新的指示。

网络GPS的出现无论是对GPS供应商还是对物流运输企业来讲都是一个真正的好消息，因为其直接导致的是投资费用的降低与信息显现的无地域性限制，而最终的结果则是GPS门槛的降低及普及率的提高，从而使更多的物流企业从中受益。

<<物流管理信息系统>>

编辑推荐

《物流管理信息系统(第2版)》：本套教材定位于本科教育，突出了高等院校物流管理教学的鲜明特色，具体表现在：系统性与完整性。

囊括了物流管理的所有基本理论与基本知识，保证了每本书在逻辑结构上的完整性，又避免了单本教材之间的重复。

理论性与应用性。

既注重对物流理论的全面阐述，又注重国内成功案例的讲解，以便加深读者对物流管理的感性认识。

前瞻性。

在总结现有物流理论和实践的基础上，适当反映了物流管理相关领域的发展现状和理论研究前沿问题，给读者以启迪。

<<物流管理信息系统>>

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>