

<<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：9787301112786

10位ISBN编号：7301112785

出版时间：2007-1

出版时间：北京大学

作者：陈福集

页数：349

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

《物流信息管理》以适应物流管理专业教学改革的需要为宗旨，较好地体现了该专业在物流信息管理教学方面的特点，坚持基础性、系统性、新颖性、可操作性和实用性的原则，具体内容主要包括四部分。

第一部分为物流信息管理概述（第一章），主要介绍国内外物流信息管理的现状、发展动态，信息、物流信息和物流信息管理的含义、分类、特征和作用，物流信息系统的结构、应用范围等；第二部分为物流信息技术（第二、三、四、五章），主要介绍当前支撑物流管理的主要信息技术，包括计算机网络技术、条形码技术、射频（RF）技术、电子数据交换（EDI）技术、全球定位系统（GPS）技术和地理信息系统（GIS）技术；第三部分为物流信息系统的开发与应用（第六、七、八章），主要介绍物流信息系统规划、可行性分析、系统分析、系统设计、系统实施、系统维护和评价，以及相应的典型应用系统和案例，如企业资源计划（ERP）、供应链管理（SCM）和客户关系管理（CRM）等；第四部分为物流管理决策支持系统（第九章），主要介绍决策支持系统的概念、组成，主要的决策支持系统模型，数据仓库（DW）技术和联机分析处理（OLAP）技术，以及基于上述技术的物流决策支持系统。

《物流信息管理》可作为高等院校、高职高专院校物流管理专业的教材，亦可供物流领域相关学科从事研究和应用的科技人员和管理人员参考。

作者简介

陈福集，男，1954年生，教授、管理学博士、博士生导师。
曾担任合肥工业大学计算机网络研究所副所长、管理学院信息管理系主任、安徽省MBA信息管理学科组组长；现任福州大学公共管理学院副院长，负责教学和科研管理工作。
1997年被评为安徽省跨世纪中青年学科带头人，2000年被评为合肥工业大学“三育人”先进工作者，2004年获福州大学“我心中的好老师”荣誉称号，2006年被评为福建省高等学校优秀共产党员。

书籍目录

第一章 物流信息系统概述第一节 国内外信息化概述第二节 物流信息管理基本概念第三节 物流信息系统的体系结构第四节 物流信息系统的发展案例分析 易通物流管理信息系统案例分析第二章 计算机网络技术第一节 计算机网络概述第二节 计算机网络计算模式第三节 Internet第四节 物流企业内部网络建设案例分析 福建省政务信息网络工程第三章 数据自动识别技术第一节 条形码概述第二节 条形码识别系统第三节 条形码技术在物流领域中的应用第四节 射频技术概述第五节 RFID系统的组成与分类第六节 RFID在物流管理中的应用案例分析 白沙集团仓储管理中RFID的应用第四章 自动跟踪技术第一节 GPS概述第二节 GPS工作原理及特点第三节 GPS在现代物流管理中的应用第四节 网络GPS第五节 GIS概述第六节 GIS的组成与功能第七节 GIS在物流管理中的应用第八节 GIS技术与数字物流案例分析 北京中远的GPS在现代物流的应用第五章 电子数据交换技术第一节 EDI的概述第二节 EDI的组成与工作过程第三节 Internet下的EDI第四节 EDI的安全问题第五节 EDI在物流管理中的应用案例分析 中远公司EDI系统应用情况第六章 物流信息系统的战略规划与可行性研究第一节 物流信息系统规划的概念第二节 信息系统规划的常用方法第三节 物流信息系统的可行性研究案例分析1 南宁市石乳茶业公司信息系统规划案例分析案例分析2 凯越公司信息系统规划案例分析第七章 物流信息系统的开发与管理第一节 信息系统的开发方法第二节 系统分析第三节 系统设计第四节 系统实施第五节 系统管理案例分析1 某外贸公司的信息系统案例分析2 某公司第三方物流信息系统第八章 物流信息系统建设的典型应用第一节 物流企业信息化概述第二节 ERP系统第三节 SCM系统第四节 CRM系统案例分析1 ERP信息系统应用案例——中钢集团案例分析2 CRM应用案例——广东步步高第九章 物流决策支持系统第一节 决策支持系统概述第二节 智能决策支持系统和群体决策支持系统第三节 数据仓库技术第四节 基于数据仓库的物流决策支持系统案例分析 上海集装箱码头有限公司决策支持系统主要参考书目

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>