

<<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：9787565407376

10位ISBN编号：7565407372

出版时间：2012-3

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：尹涛，何必 主编

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>

<<物流信息管理>>

内容概要

这本《物流信息管理(附光盘第3版)》由尹涛、何必主编，第1章介绍了物流信息系统的概念；第2章介绍了物流信息系统的基本技术；第3章介绍了物流信息系统的技术发展；第4章介绍了物流信息系统的开发方法；第5章介绍了系统规划和分析；第6章介绍了系统设计；第7章介绍了系统实施运行和评价；第8章以仓储管理信息系统为实例，介绍了物流信息系统完整的开发过程。

书籍目录

第1章 物流信息系统概述

学习目标

- 1.1 数据与信息
- 1.2 物流管理概述
- 1.3 物流信息系统

基本训练

知识应用

第2章 物流信息技术基础

学习目标

- 2.1 计算机系统
- 2.2 计算机网络
- 2.3 数据库技术

基本训练

第3章 物流信息技术的发展

学习目标

- 3.1 电子标签
- 3.2 条码技术
- 3.3 卫星导航系统
- 3.4 地理信息系统
- 3.5 电子数据交换(EDI)
- 3.6 计算机电信集成技术
- 3.7 数据仓库

基本训练

知识应用

第4章 物流信息系统开发过程与方法

学习目标

- 4.1 物流信息系统的开发原则、开发方式及开发前的准备工作
- 4.2 物流信息系统的生命周期与开发方法
- 4.3 物流信息系统开发的项目管理

基本训练

知识应用

第5章 物流信息系统规划与分析

学习目标

- 5.1 系统总体规划概述
- 5.2 物流信息系统规划的步骤
- 5.3 物流信息系统分析
- 5.4 数据流程图、数据字典与处理过程的逻辑说明
- 5.5 新系统逻辑模型与系统分析报告

基本训练

知识应用

第6章 物流信息系统设计

学习目标

- 6.1 系统设计的任务
- 6.2 系统总体设计
- 6.3 物流信息系统的平台设计与处理流程设计

<<物流信息管理>>

6.4 数据库设计与代码设计

6.5 输入设计、输出设计、人机对话设计与系统设计报告

基本训练

知识应用

第7章 物流信息系统实施

学习目标

7.1 系统实施阶段的任务

7.2 建立物流信息系统平台与程序设计

7.3 系统测试与系统转换

7.4 系统的运行、维护与评价

基本训练

知识应用

第8章 C/S结构物流信息系统设计实例

学习目标

8.1 概述

8.2 系统分析

8.3 数据存储设计

8.4 输入设计——窗体设计

8.5 输出设计——报表设计

8.6 查询设计

8.7 程序模块设计

8.8 菜单设计

8.9 升级到SQLServer

8.10 调试运行

8.11 打包、制作安装程序、使用说明

知识应用

附录 仓储管理系统实例使用说明

主要参考文献

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>