

《物流信息管理(第2版)》

图书基本信息

书名：《物流信息管理(第2版)》

13位ISBN编号：9787301256329

作者：王汉新

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物流信息管理(第2版)》

内容概要

物流信息管理是现代物流管理运作的重要技术基础，本书结合高等院校创新型应用人才培养的特点，以理论为基础，注重实际应用。本书分为7章，其中第1章主要解释物流信息管理的概念和基础知识，第2章介绍信息资源的组织与管理，第3章与第4章涉及条码、RFID、电子数据交换、地理信息系统、全球卫星定位系统及其他物流信息技术，第5章和第6章简述物流信息系统的建设方法、系统分析与设计过程等相关内容，第7章分析了典型物流管理系统。书中提供了大量不同类型企业的信息管理案例、丰富的知识资料，以及形式多样的习题，以供读者阅读、训练或操作使用。

书籍目录

第1章绪论

1.1商业环境的变化

1.1.1信息环境

1.1.2物流与供应链

1.2信息与管理

1.2.1信息概述

1.2.2信息资源

1.2.3物流信息

1.3物流信息技术

1.3.1数据资源管理

1.3.2网络与通信

1.3.3物联网技术

1.4管理信息系统

1.4.1信息系统的含义

1.4.2信息系统的类型

1.4.3物流信息系统

本章小结

习题

第2章信息的组织与管理

2.1信息管理基础

2.1.1信息科学与管理

2.1.2信息管理基本原理

2.2信息管理过程

2.2.1信息获取

2.2.2信息交流

2.2.3信息组织

2.2.4信息检索

2.3信息资源管理

2.3.1网络信息资源

2.3.2企业信息资源

2.3.3企业知识管理

2.4信息安全管理

2.4.1信息社会的道德

2.4.2信息安全概述

2.4.3安全管理机制

本章小结

习题

第3章信息采集与识别技术

3.1信息的分类与编码

3.1.1物品编码方法

3.1.2自动识别技术

3.2条形码技术

3.2.1条码概述

3.2.2条码识读

3.2.3条码印制

3.2.4条码应用系统

3.3典型条码应用

- 3.3.1商品条码
- 3.3.2储运条码
- 3.3.3OR码
- 3.4无线射频技术
 - 3.4.1RFID概述
 - 3.4.2RFID工作原理
 - 3.4.3电子产品编码
 - 3.4.4智慧物流
- 3.5其他识别技术
 - 3.5.1卡识别技术
 - 3.5.2生物特征识别
- 本章小结
- 习题
- 第4章信息交换与定位技术
 - 4.1物流信息平台
 - 4.1.1信息平台的内涵
 - 4.1.2物流公共信息平台
 - 4.2电子数据交换技术
 - 4.2.1认识EDI
 - 4.2.2EDI系统
 - 4.2.3ebXML标准
 - 4.2.4商业流通领域应用
 - 4.3地理信息系统
 - 4.3.1GIS概述
 - 4.3.2地理空间数据
 - 4.3.3地理数据分析
 - 4.3.4网络分析及应用
 - 4.4**定位系统
 - 4.4.1卫星导航系统
 - 4.4.2GPS定位基础
 - 4.4.3GPS导航原理
 - 4.4.4网络辅助与应用
- 本章小结
- 习题
- 第5章信息系统建设与管理
 - 5.1信息系统与企业战略
 - 5.1.1竞争战略基础
 - 5.1.2获取竞争优势
 - 5.2企业信息系统
 - 5.2.1企业商务系统
 - 5.2.2电子商务系统
 - 5.2.3物流管理系统
 - 5.3系统开发方法
 - 5.3.1系统开发生命周期
 - 5.3.2原型法
 - 5.3.3面向对象方法
 - 5.3.4基于组件的开发方法
 - 5.3.5开发策略
 - 5.4项目管理

5.4.1项目管理概述

5.4.2风险管理

5.4.3软件质量控制

5.4.4系统评价

本章小结

习题

第6章系统分析与设计

6.1系统分析

6.1.1系统规划与需求调查

6.1.2业务流程分析

6.1.3数据流程分析

6.1.4数据建模

6.1.5功能模型

6.2系统设计

6.2.1总体设计

6.2.2系统平台设计

6.2.3数据库设计

6.2.4详细设计

6.3UML分析与设计

6.3.1用例图

6.3.2静态模型

6.3.3动态模型

6.3.4面向对象分析

6.3.5面向对象设计

6.4系统实施与维护

6.4.1编程与系统测试

6.4.2系统转换

6.4.3系统运行与维护

6.4.4业务持续计划

本章小结

习题

第7章典型物流管理系统

7.1订单管理系统

7.1.1订单管理

7.1.2采购管理系统

7.2仓储管理系统

7.2.1仓储作业过程

7.2.2仓储信息系统

7.2.3自动化仓库

7.3运输管理系统

7.3.1运输活动分析

7.3.2运输信息系统

7.3.3配送管理系统

7.3.4智能运输系统

7.4决策优化系统

7.4.1决策支持系统

7.4.2物流系统仿真

本章小结

习题

参考文献

《物流信息管理(第2版)》

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:www.tushu000.com