

<<物流信息系统结构>>

图书基本信息

书名：<<物流信息系统结构>>

13位ISBN编号：9787030360946

10位ISBN编号：703036094X

出版时间：2012-11

出版单位：科学出版社

作者：王菽兰，丁洪伟，保利勇

页数：194

字数：300000

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>

<<物流信息系统结构>>

内容概要

《物流信息系统结构》通过介绍物流信息系统的结构、技术和手段，揭示了现代物流企业的发展趋势。通过对物流信息系统的结构、组成、功能及分类的定义和研究，对物流信息系统的业务及数据流程进行了分析，结合订单管理信息系统对其应用流程进行了分析，结合物联网技术对智能物流系统的设计与开发进行了探讨。本书详细论述了仓储管理、运输管理、生产物流管理、配送管理、销售管理等信息系统的业务流程分析、功能设计及技术实现。本书坚持“实用、够用、管用”的编写原则，采用案例驱动的方式进行写作，突出实用性和易用性。

《物流信息系统结构》可作为物流管理、物流工程、物联网工程技术等相关专业教材或参考书，也适合从事运输、配送、仓储等物流领域相关企业技术人员阅读。

<<物流信息系统结构>>

书籍目录

前言

第1章 物流信息技术概述

1.1 物流与物流信息

1.2 现代物流与信息技术

1.3 物流信息标准化及编码技术

1.4 国内外物流信息化现状及发展趋势 复习思考题

第2章 物流信息系统概述

2.1 物流管理信息的概念及结构

2.2 物流管理信息的组成及功能

2.3 物流信息的分类

2.4 物流信息系统的技术体系结构 复习思考题

第3章 物流信息系统应用分析

3.1 物流信息系统及业务流程分析

3.2 物流信息系统的数据流程分析

3.3 订单管理信息系统

3.4 物流决策支持系统

3.5 公共物流信息平台 复习思考题

第4章 基于物联网的智能物流系统设计

4.1 智能物流信息系统的思路及原则

4.2 智能物流系统的整体结构及组成

4.3 智能物流系统的特色及主要功能

4.4 发卡及门禁管理系统

4.5 内外贸管理及仓库管理系统

4.6 设备管理及物流销售终端系统 复习思考题

第5章 仓储管理信息系统

5.1 仓储管理的主要业务流程

5.2 仓储物流管理存在的问题及功能分析

5.3 RFID仓储管理系统的结构及组成

5.4 RFID仓储管理系统的实施过程及效果 复习思考题

第6章 运输管理信息系统

6.1 运输管理信息系统概述

6.2 社会运输信息公共平台

6.3 地理信息系统

6.4 在途货物跟踪技术 复习思考题

第7章 生产企业物流管理信息系统

7.1 生产物流

7.2 生产物流系统的构成

7.3 生产物流的管理基础理论

7.4 生产物流管理信息系统的设计

7.5 生产物流案例分析 复习思考题

第8章 配送中心信息系统

8.1 配送中心的功能和作业

8.2 配送中心物流信息系统及其构成

8.3 配送中心物流管理信息系统的规划与建设

8.4 配送中心管理信息系统体系结构

<<物流信息系统结构>>

8.5 配送中心物流信息系统案例分析 复习思考题

第9章 销售时点信息系统

9.1 POS系统的组成及特点

9.2 POS系统的作用

9.3 POS系统的硬件结构

9.4 POS系统的软件结构

9.5 POS系统的案例分析 复习思考题

第10章 物流信息轮询控制系统

10.1 轮询系统

10.2 连续时间的两级优先级轮询系统 复习思考题 复习思考题部分参考答案 参考文献

<<物流信息系统结构>>

编辑推荐

《物流信息系统结构》由王菽兰、丁洪伟、保利勇编著，本书的特色：在有的章节中根据需要增加重点或拓展知识图文框以及丰富的图表等内容，增加了本书的信息量，增强了可读性和实用性，有利于读者系统的学习。

每章后还安排有一定量的复习思考题，可帮助读者复习、巩固所学的知识；本书大部分章节都由引例导入，案例分析，由浅入深循序渐进地展开学习，根据需要有的章节还配有案例，通过实例分析总结本章内容，提示学习要点，以利于读者的学习和记忆。

总之，本书形成了以案例为明线，相关知识为暗线的特点。

这样，使读者在提高其实际操作技能的同时，掌握相关的理论知识，以最大限度地激发学习兴趣。

<<物流信息系统结构>>

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>