

<<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：9787121126727

10位ISBN编号：7121126729

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业出版社

作者：王小丽

页数：276

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>

内容概要

《物流信息管理（第2版）》面向企业实际运作，面向高职学生的知识需求，将信息技术与物流管理紧密结合。

在强调理论和方法重要性的同时，突出可操作性、实践性和前瞻性；每章都有引导案例及启发性问题，内容讲授过程中配有大量的案例、相关链接、知识卡片、提示、前沿话题等，章后有自测题、综合案例分析及实训题，既增加了内容的可读性，又能给学生带来更多的启发和引导，并配有可免费下载的ppt及习题答案。

大专院校、高职高专等物流管理专业的师生，相关企事业单位物流管理人员及从业人员。

<<物流信息管理>>

书籍目录

第1章 物流信息管理概述

1.1 物流信息概述

1.2 物流系统与物流信息系统

1.3 物流信息管理及其发展

自测题

案例分析

实训题 我国企业物流信息化现状调查

第2章 物流信息采集技术

2.1 条形码技术及其应用

2.2 射频识别技术 (rfid) 及其应用

2.3 pos技术及其应用 56

自测题

案例分析

实训题 物流信息采集技术在企业中的应用

第3章 物流信息交换技术

3.1 电子数据交换的概念及特点

3.2 edi系统的构成及工作过程

3.3 edi安全及在物流中的应用

自测题

案例分析

实训题 edi技术在企业中的应用

第4章 物流信息跟踪技术

4.1 全球定位系统 (gps) 及其应用

4.2 地理信息系统 (gis) 技术及其应用

自测题

案例分析

实训题 物流信息跟踪技术在企业中的应用

第5章 物流信息系统的总体结构

5.1 物流信息系统的组成

5.2 物流信息系统的结构

5.3 公共物流信息平台

自测题

案例分析

实训题 企业物流信息系统总体结构调查

第6章 物流信息系统开发

6.1 物流信息系统开发概述

6.2 物流信息系统的开发方法

6.3 物流信息系统的规划

6.4 物流信息系统的分析与设计

6.5 物流信息系统的实施

6.6 物流信息系统的维护与评价

自测题

案例分析

实训题 企业物流信息系统的开发流程

第7章 物流业务管理信息系统

<<物流信息管理>>

7.1 物流管理信息系统的结构

7.2 订单管理信息系统

7.3 库存管理信息系统

7.4 运输管理信息系统

7.5 配货管理信息系统

自测题

案例分析

实训题 库存管理信息系统的分析

第8章 物流管理系统分析

8.1 制造企业物流管理信息系统

8.2 流通企业物流管理信息系统

8.3 物流企业物流管理信息系统

自测题

案例分析

实训题 西安制药厂自动化物流管理中心

第9章 物流信息系统的运行与安全管理

9.1 物流信息系统的运行管理

9.2 物流信息系统的维护

9.3 物流信息系统的安全管理

自测题

案例分析

实训题 企业物流信息系统的安全分析

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>