

<<物流信息管理实务>>

图书基本信息

书名：<<物流信息管理实务>>

13位ISBN编号：9787806976159

10位ISBN编号：7806976159

出版时间：2005-10

出版时间：海天出版社

作者：郑志军

页数：297

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>

## <<物流信息管理实务>>

### 内容概要

本教材是在中国商业技师协会的指导下，组织国内物流行业具有丰富的实际经验的专家和大专院校的学者编写而成，具有实用性强的特点：主要是目前现代物流行业信息管理技术中不可缺少、广泛使用、从业人员必须掌握的实用技术，根据物流管理岗位的工作需要，以能力培养为目标，以解决问题为主线，以实用为基础，以工作任务型训练模式贯穿全书；大量具体操作流程，许多实战应用技巧，来自实际的最新案例资料，必将对读者在实际物流信息管理工作中产生积极的指导作用。

本书既可作为物流信息管理师的职业资格认证培训教材，也可以作为大专院校物流相关专业教材及物流业务管理人员、物流信息系统规划设计及开发人员的有效实用工具书。

## <<物流信息管理实务>>

### 书籍目录

第一章 物流信息系统概论 第一节 信息与物流信息 第二节 物流信息系统第二章 物流信息系统基础 第一节 计算机通讯及网络技术 第二节 数据库技术 第三节 EDI技术 第四节 条形码技术 第五节 GPS/GIS技术 第六节 RF技术 第七节 MRP与DRP技术 第八节 电子标签 第九节 自动化仓库系统 第十节 CRM-客户关系管理第三章 系统规划 第一节 系统规划的内容 第二节 系统规划的特点、步骤及目标第四章 物流信息系统分析 第一节 物流信息系统分析概念 第二节 物流信息系统分析任务 第三节 物流信息系统的分析方法 第四节 物流信息系统分析的步骤第五章 物流信息系统设计 第一节 信息系统设计概述 第二节 物流信息系统总体结构设计 第三节 物流信息系统数据库的设计 第四节 物流信息系统代码设计 第五节 输入/输出设计 第六节 物流信息系统功能模块设计第六章 物流信息系统实施 第一节 程序设计 第二节 系统测试 第三节 系统说明文件 第四节 系统安装这次施转换、维护与评价第七章 物流商务经营决策系统分析第八章 分布式物流系统控制分析第九章 订货销售型物流系统分析第十章 制造业JIT/VMI物流系统分析第十一章 电子商务系统参考资料

<<物流信息管理实务>>

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>