

<<现代物流管理>>

图书基本信息

书名：<<现代物流管理>>

13位ISBN编号：9787111391500

10位ISBN编号：7111391500

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张平亮 编

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>

<<现代物流管理>>

内容概要

《全国高等职业教育示范专业规划教材：现代物流管理》从现代物流涉及的范围出发，将运输、仓储、装卸、加工、配送、信息等现代物流进行有机结合，侧重分析了现代物流管理的热点和难点问题，并紧密结合当前物流领域的实践，强化培养学生的操作技能。

全书共分十二章，具体的内容包括：现代物流与物流管理概述、物流系统及其功能要素、采购管理、仓储与库存管理、运输和包装管理、配送与流通加工、企业物流管理、国际物流管理、物流信息管理、第三方物流管理、电子商务与现代物流、绿色物流与热点物流等。

本书内容丰富、资料翔实、文字简洁、脉络清晰、操作性强。

《全国高等职业教育示范专业规划教材：现代物流管理》适合作为普通高等院校、高职高专院校物流管理专业、技术应用型学校物流及相关专业的教学用书，也可作为物流从业人员的培训和自学用书。

书籍目录

前言第一章物流与物流管理概述第一节 物流概述第二节 物流管理概述第三节 现代物流的发展本章小结技能实训项目习题与思考题第二章 物流系统及其功能要素第一节 物流系统概述第二节 物流系统构成第三节 物流系统化的方法与评价本章小结技能实训项目习题与思考题第三章 采购管理第一节 采购管理概述第二节 采购作业流程第三节 供应商的选择和管理第四节 采购作业方法本章小结技能实训项目习题与思考题第四章 仓储与库存管理第一节 仓储管理概述第二节 仓库的规划与布局第三节 物流技术设备第四节 自动化立体仓库第五节 仓储作业流程第六节 库存及库存管理本章小结技能实训项目习题与思考题第五章 运输和包装管理第一节 运输管理概述第二节 运输流程第三节 现代运输方式第四节 物流运输的合理化管理第五节 货物运输合同管理第六节 包装的概念、功能与分类第七节 运输包装技法本章小结技能实训项目习题与思考题第六章 配送与流通加工第一节 配送与配送管理第二节 配送中心管理第三节 配送中心的作业流程第四节 流通加工本章小结技能实训项目习题与思考题第七章 企业物流管理第一节 物流企业管理基本概念第二节 物流管理组织的结构类型第三节 供应物流第四节 生产物流第五节 销售物流第六节 逆向物流本章小结技能实训项目习题与思考题第八章 国际物流管理第一节 国际物流概述第二节 国际物流系统第三节 国际物流的基本流程与业务第四节 国际物流的业务管理第五节 国际货运代理第六节 国际货物运输保险本章小结技能实训项目习题与思考题第九章 物流信息管理第一节 物流信息概述第二节 物流信息系统第三节 现代物流信息技术本章小结技能实训项目习题与思考题第十章 第三方物流管理第一节 第三方物流概述第二节 第三方物流的价值第三节 第三方物流的运作要求和运作模式第四节 第三方物流业务开发的一般程序第五节 企业选择第三方物流的程序本章小结技能实训项目习题与思考题第十一章 电子商务与现代物流第一节 电子商务概述第二节 电子商务与物流第三节 电子商务环境下企业的物流运作流程第四节 电子商务供应链的管理方法本章小结技能实训项目习题与思考题第十二章 绿色物流与热点物流第一节 绿色物流管理第二节 低碳物流第三节 第四方物流第四节 应急物流本章小结技能实训项目习题与思考题参考文献

章节摘录

配送是物流系统中一种比较特殊的形式，几乎包括物流的所有功能，是物流的一个缩影或在某一范围内物流全部活动的体现。

一般来讲，配送包括包装、装卸搬运、仓储、运输等一系列活动，并通过这些活动将物品送达目的地。

配送研究的问题主要包括：配送方式的选择，不同物品配送模式的选择，配送中心的选址、建设、布局，配送作业管理等问题。

（6）流通加工功能 流通加工是在物品从生产领域向消费领域流动的过程中，为了弥补生产加工的不足，向用户提供更有效的商品，或者为了合理利用资源而进行的加工活动。

流通加工一般与生产加工在加工对象、加工内容、加工目的和加工所处的领域等方面都有所差异。

在流通过程中对物品（此时已经成为商品）进行的加工实际上是生产过程在流通过程的延续。

（7）信息处理功能 物流信息是连接运输、仓储、包装、装卸搬运各环节的纽带，没有各物流环节信息的通畅和及时供给，就没有物流活动的时间效率和管理效率，也就失去了物流的整体效果。

产品从生产到消费过程中的运输数量和品种、库存数量和品种、装卸质量和速度、包装形态和破损率等信息都是物流活动质量和效率的保证，所以需要不断收集、筛选、加工、研究、分析各类信息，采用从数据采集的条形码系统到定位系统GPS，乃至货物配载和运输规划的决策支持工具等，判断生产和销售方向，作出正确的企业管理和经营决策，为物流活动取得高效益提供有力的保证。

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>