

<<现代物流技术>>

图书基本信息

书名：<<现代物流技术>>

13位ISBN编号：9787504721419

10位ISBN编号：7504721417

出版时间：2006-1

出版时间：中国物资出版社

作者：倪志伟

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>

<<现代物流技术>>

内容概要

《高等院校物流管理与工程专业规划教材：现代物流技术》系统、全面地介绍了现代物流技术的基本知识，全书共分三篇：上篇为现代物流导论，介绍了现代物流概念、物流系统、物流标准化、绿色物流；中篇为现代物流作业技术，介绍了运输、仓储、装卸搬运、包装、配送、流通加工等基本作业技术方法以及各个作业环节的管理理论和运作方法；下篇为现代物流信息技术，在介绍了计算机通信网络技术、识别技术、数据传输跟踪技术、数据库技术、智能技术等知识的基础上，给出了这些信息技术在物流中的应用情况。

最后还介绍了一些与现代物流管理密切相关的信息系统。

《高等院校物流管理与工程专业规划教材：现代物流技术》可以作为物流管理、物流工程等物流相关专业本科生的教材，也可以供企业的物流管理人员、技术人员使用或参考。

<<现代物流技术>>

书籍目录

上篇 现代物流导论1 物流与物流技术1.1 物流与现代物流1.1.1 物流的定义和演变1.1.2 现代物流业的基本特征1.1.3 物流观念和学说1.1.4 物流的划分1.1.5 第三方物流1.1.6 现代物流与现代化建设1.1.7 我国现代物流业发展存在的问题1.2 现代物流技术概述1.2.1 物流技术的概念1.2.2 现代物流技术发展的特点1.2.3 物流技术与装备的发展趋势1.2.4 我国物流信息化瓶颈2 物流系统2.1 物流系统概述2.1.1 物流系统及其特点2.1.2 物流系统的构成要素2.1.3 物流系统的模块2.1.4 物流系统的目标及总目的2.2 物流系统分析2.2.1 物流系统分析的概念2.2.2 物流系统分析的特点2.2.3 物流系统分析的准则2.2.4 物流系统分析的要点及步骤2.2.5 物流系统分析的技术及方法2.3 物流系统评价2.3.1 物流系统评价概述2.3.2 物流系统评价原则与步骤2.3.3 物流系统评价指标体系2.3.4 物流系统评价技术与方法3 物流标准化3.1 物流标准化概述3.1.1 物流标准化的概念3.1.2 物流标准化的意义3.1.3 物流标准化的特点与制定原则3.1.4 物流标准化内容及分类体系3.2 物流标准化的方法及国际物流标准3.2.1 物流标准化方法3.2.2 国际物流标准3.3 我国物流标准化建设的现状及发展对策3.3.1 我国物流标准化现状3.3.2 我国物流标准化的发展对策4 绿色物流4.1 绿色物流概念4.1.1 物流对生态环境的负面影响4.1.2 绿色物流的内涵及其发展的必要性4.1.3 绿色物流的理论基础4.2 绿色物流技术及发展4.2.1 绿色物流技术4.2.2 回收物流与废弃物流4.2.3 实施绿色物流管理的策略.....中篇 现代物流作业技术5 物流运输技术6 仓储技术7 装卸搬运技术8 包装技术9 物流配送技术10 流通加工技术下篇 现代物流信息技术11 计算机通信与网络12 识别技术13 数据传输与跟踪技术14 数据库技术15 智能技术16 相关辅助技术参考文献

<<现代物流技术>>

章节摘录

1 物流与物流技术： 1.1 物流与现代物流： 1.1.1 物流的定义和演变： 物流的概念最早形成于美国，当时称为Physical Distribution（即PD）。

当时的物流被理解为“在连接生产和消费间对物资履行保管、运输、装卸、包装、加工等功能，以及支持控制这些功能的信息功能，它在物资销售中起到桥梁作用”。

20世纪80年代“物流”概念传到中国，此时的物流已被称为Logistics。

Logistics的原意为“后勤”，是二战期间军队在运输武器、弹药和粮食等给养时使用的一个名词。它是为维持战争需要的一种后勤保障系统。

后来Logistics一词转用于物资的流通，这时，物流就不单纯是考虑从生产者到消费者的货物配送问题，而且还要考虑从供应商到生产者对原材料的采购，以及生产者本身在产品制造过程中的运输、保管和信息等各个方面，全面、综合性地提高经济效益和效率的问题。

因此，现代物流是以满足消费者的需求为目标，把制造、运输、销售等市场情况统一起来考虑的一种战略措施。

这与传统物流把它仅看作是“后勤保障系统”和“销售活动中起桥梁作用”的概念相比，在深度和广度上又有了进一步的含义。

（1）物的概念 物：物流中的“物”的概念是指一切可以进行物理性位置移动的物质资料。物流中所指“物”的一个重要特点，是其必须可以发生物理性位移，而这一位移的参照系是地球。因此，固定设施不是物流要研究的对象。

物资：专指生产资料，有时也泛指全部物质资料，较多指工业品生产资料。

它与物流中的“物”区别在于，“物资”中包含相当一部分不能发生物理性位移的生产资料，这一部分不属于物流学研究的范畴，例如建筑设施、土地等。

.....

<<现代物流技术>>

编辑推荐

在经济全球化和信息化的背景下，学习和研究现代物流并推动其加快发展具有重大的战略意义。“高等院校物流管理与工程专业规划教材”丛书反映了最先进的物流基础理论与实践。

《高等院校物流管理与工程专业规划教材：现代物流技术》为丛书之一，分现代物流导论、现代物流作业技术和现代物流信息技术三篇，系统、全面地介绍了现代物流技术的基本知识。全书内容丰富，讲解透彻，具有很强的实用性。

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>