

<<物流学导论>>

图书基本信息

书名：<<物流学导论>>

13位ISBN编号：9787811136357

10位ISBN编号：781113635X

出版时间：2009-7

出版时间：湖南大学出版社

作者：闫国庆，李秋正 主编

页数：244

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>

## <<物流学导论>>

### 内容概要

本书依据应用型本科人才培养目标、知识结构和能力要求,通过真实的数据和简短生动的案例系统讲述了,物流管理的概念和理念、工具和方法。

全书涵盖物流战略、物流客户服务、物流需求预测、物流信息管理、物流系统协调以及国际物流等内容,重点突出库存管理、运输管理、设施管理三大功能模块,同时,现代物流管理的理念和方法也在本书中得到充分体现。

全书突出实用性和系统性的特点,力求通过生动的教学案例和必要的实训内容,来阐释枯燥的概念和理论,增强教学的生动性。

本书可作为普通高等院校物流专业教材或者经济管理类专业的基础课教材,也可作为物流从业人员的参考用书。

## &lt;&lt;物流学导论&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 物流概述 学习目的与要求 案例导入 第一节 物流的概念 第二节 供应链和供应链管理 第三节 第三方物流与第四方物流 第四节 物流学科的发展 第五节 现代物流的基本特征 第六节 物流活动 第七节 物流市场 本章小结 复习思考 案例分析第2章 物流战略规划 学习目的与要求 案例导入 第一节 物流战略的概念与内容 第二节 物流战略环境分析 第三节 战略定位与策略 第四节 一体化战略与物流重组 第五节 物流战略规划的实施与控制 本章小结 复习思考 案例分析第3章 物流客户服务 学习目的与要求 案例导入 第一节 客户服务基本理论 第二节 物流客户服务的衡量标准 第三节 物流客户服务水平的制定 本章小结 复习思考 案例分析第4章 物流需求预测 学习目的与要求 案例导入 第一节 什么是预测 第二节 需求的特性 第三节 物流需求与供给 第四节 物流需求预测 第五节 物流需求预测方法 第六节 物流需求预测实例 本章小结 复习思考 案例分析第5章 库存管理 学习目的与要求 案例导入 第一节 库存概述 第二节 库存管理 第三节 库存管理的策略和方法 第四节 联合库存管理 第五节 供应商管理库存 第六节 协同式供应链库存管理 本章小结 复习思考 案例分析第6章 运输管理 学习目的与要求 案例导入 第一节 运输基础知识 第二节 运输定价 第三节 运输决策 本章小结 复习思考 案例分析第7章 设施管理 学习目的与要求 案例导入 第一节 物流设施概述 第二节 我国物流基础设施建设 第三节 物流设施选址 第四节 物流设施综合资源整合 本章小结 复习思考 案例分析第8章 物流信息技术 学习目的与要求 案例导入 第一节 信息与信息技术 第二节 数据采集与自动识别技术 第三节 全球卫星定位系统 第四节 地理信息系统 第五节 电子数据交换 本章小结 复习思考 案例分析第9章 国际物流 学习目的与要求 案例导入 第一节 国际物流概述 第二节 国际运输业务 第三节 港口物流 第四节 非贸易国际物流 第五节 世界各国的物流发展 本章小结 复习思考 案例分析参考文献 后记

## 章节摘录

1.陆桥运输的定义 在国际多式联运中，陆桥运输（land bridge service）起着非常重要的作用，它是远东 / 欧洲国际多式联运的主要形式。所谓陆桥运输是指采用集装箱专用列车或卡车，把横贯大陆的铁路或公路作为中间“桥梁”，使大陆两端的集装箱海运航线与专用列车或卡车连接起来的一种连贯运输方式。严格地讲，陆桥运输也是一种海陆联运形式，只是因为其在国际多式联运中的独特地位，故在此将其单独作为一种运输组织形式。

2.目前主要的陆桥运输路线 “大陆桥”是连接两段海运的陆地运输，主要指国际铁路运输和海洋运输。经过中国陆地运输的大陆桥目前有两个：一个是新亚欧大陆桥，在中国境内长达4131公里，1990年贯通。

该大陆桥东起连云港，西至荷兰鹿特丹港，横跨亚洲、欧洲，与太平洋、大西洋相连，全长10800公里，途经中国中部的各个省份。

另一个是西伯利亚大陆桥，也称为亚欧大陆桥。

该大陆桥全长9300公里，是从远东地区经过西伯利亚大铁路，一直到达欧洲的大陆桥。

它的全程共分为三条运输线，第一条以西伯利亚铁路运输为主，伊朗和欧洲的铁路运输为辅；第二条是经西伯利亚铁路和原苏联的西部港口，到达西北欧的铁路和海运；第三条是从西伯利亚铁路起，经欧洲公路，到达瑞士、德国、法国和意大利的铁路和卡车运输。

该大陆桥在中国的满洲里和二连浩特均有接口。

大陆桥运输可以实现“门到门”的运输方式，由运输业者承担全程运输责任；运输速度快，运输里程短；节约运输、保管和装卸费用；保证物流作业质量，满足货主要求。

<<物流学导论>>

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>