

<<物流学基础>>

图书基本信息

书名：<<物流学基础>>

13位ISBN编号：9787563219001

10位ISBN编号：7563219005

出版时间：2005-10

出版时间：大连海运学院出版社

作者：田征

页数：169

字数：280000

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>

<<物流学基础>>

内容概要

物的流通实际人类经济活动的重要组成部分。
在20世纪的后期，物的流通形式发生了变化，从单一功能到融合所有物流相关功能的物流系统。
随着21世纪的来临，物流的概念又将出现新的涵义。
本书系统介绍了物流学的基本概念，介绍了物流思想的演变过程。
现代物流学是一个新兴产业，有许多体制、机制、管理、经营的模式处于完善之中。
物流学作为一门新兴学科，有许多理论、方法、处于探索之中。

<<物流学基础>>

书籍目录

第一章 物流的基本概念

第一节 流通

- 一、流通的定义
- 二、流通活动的组成
- 三、流通的地位

第二节 物流的概念

- 一、早期物流的概念
- 二、现代物流的概念
- 三、综合物流的概念

第三节 商流和物流的关系

- 一、商流与物流的统一
- 二、商流与物流的分离
- 三、商流与物流分离的表现形式
- 四、物流思想的历史演变

第四节 物流在国民经济中的地位和作用及发展方向

- 一、物流与国民经济的关系
- 二、物流与社会进步的关系
- 三、物流与企业的关系
- 四、物流发展的方向

思考题

第二章 物流系统

第一节 物流系统思想

- 一、系统
- 二、系统工程

第二节 物流系统

- 一、物流系统的要素
- 二、物流系统目标
- 三、物流系统的特征
- 四、物流系统的分类

第三节 物流网络

- 一、物流网络构造
- 二、物流网络布局规划
- 三、物流网络分析模型和方法
- 四、物流网络规划

第四节 物流产业

- 一、物流产业的概念
- 二、物流产业特点
- 三、物流产业结构

思考题

第三章 运输与装卸

第一节 运输在物流中的作用

- 一、运输实现物的空间转移
- 二、产生运费成本
- 三、实现资源的优化配置

第二节 运输方式及特点

<<物流学基础>>

- 一、公路运输
- 二、铁路运输
- 三、水运
- 四、航空运输
- 五、管道运输

第三节 运输的物流化改进

- 一、组织多式联运
- 二、新型运输工具

第四节 运输优化模型

- 一、单一品种物资调运模型
- 二、多品种物资调运模型

第五节 装卸搬运

- 一、装卸的概念
- 二、装卸在物流中的作用
- 三、装卸搬运方法

第六节 装卸的物流化改进

- 一、提高货物的装卸灵活性
- 二、物流优化措施
- 三、自动化搬运系统

思考题

第四章 物流库存活动

第一节 库存的作用

- 一、库存的优点
- 二、库存的问题

第二节 库存的形式

- 一、按储备在社会再生产中的作用分类
- 二、按储存的集中程度分类

第三节 库存控制

- 一、库存成本分析
- 二、经济订货批量
- 三、安全库存量
- 四、零库存

思考题

第五章 物流配送

第一节 物流配送的范畴

- 一、配送的概念
- 二、配送模式
- 三、配送的意义

第二节 国内外的物流配送发展现状

- 一、国外物流配送的发展
- 二、我国物流配送的实践

第三节 配送合理化

- 一、配送合理化的标志
- 二、配送合理化的措施

第四节 配送规划模型

- 一、节约法
- 二、插入法

<<物流学基础>>

思考题

第六章 包装与流通加工活动

第一节 包装的作用

- 一、包装的概念
- 二、包装的重要性
- 三、包装的功能

第二节 包装方法

- 一、普通包装
- 二、集合包装

第三节 包装的物流化改进

- 一、包装材料的选择
- 二、包装的优化措施
- 三、包装材料多次利用

第四节 流通加工

- 一、流通加工的概念
- 二、流通加工的作用
- 三、流通加工的方法

思考题

第七章 物流中心

第一节 物流中心

- 一、物流中心的概念
- 二、物流基地的概念

第二节 物流中心布局设计

- 一、物流作业区
- 二、商贸服务区
- 三、信息处理区
- 四、综合服务区
- 五、控制管理区

第三节 物流中心设备

- 一、仓储设备
- 二、搬运设备
- 三、输送设备
- 四、分拣设备
- 五、月台装卸接泊设备
- 六、其他物流设备

第四节 物流中心的作业流程

- 一、物流中心的一般运作流程
- 二、物流中心的特殊作业流程
- 三、企业物流中心的优化

思考题

第八章 物流信息管理

第一节 物流信息概述

- 一、物流信息的定义
- 二、物流信息的特点
- 三、物流信息的作用

第二节 现代物流信息技术

- 一、条形码技术

<<物流学基础>>

- 二、商品条形码
- 三、物流条形码
- 四、条形码技术在物流中的应用
- 五、射频技术
- 六、销售时点系统
- 七、电子自动订货系统
- 八、卫星定位系统和地理信息系统(GPS / GIS)

第三节 物流信息系统

- 一、物流信息
- 二、物流信息系统的概念
- 三、物流信息系统的特征
- 四、物流信息系统的结构

第四节 物流信息技术

- 一、物流EDI的概念
- 二、物流EDI系统的构成
- 三、物流管理信息系统
- 四、物流决策支持系统
- 五、专家系统模型
- 六、智能运输系统和物流运输

思考题

第九章 物流标准化

第一节 概述

- 一、物流标准化概念
- 二、我国物流标准化存在的问题

第二节 物流标准化的特点

- 一、与一般标准化系统不同
- 二、后标准化系统
- 三、标准化的科学性、民主性、经济性、安全性和国际性

第三节 物流基础标准

- 一、物流标准尺寸
- 二、物流模数

第四节 物流专业名词标准

- 一、中华人民共和国国家标准物流术语
- 二、日本《物流用语辞典》

第五节 物流标志标准化

- 一、物流技术方法标准
- 二、物流设施设备标准

第六节 物流信息标准

- 一、物流基础信息分类与编码标准
- 二、物流信息采集标准
- 三、物流信息数据元与交换标准
- 四、物流信息系统及信息平台标准
- 五、其他物流相关信息标准

第七节 物流管理标准

- 一、物流规划标准
- 二、物流安全标准
- 三、物流环保标准

<<物流学基础>>

四、统计与绩效评估标准

第八节 物流服务标准

- 一、物流一体化服务标准
- 二、单项物流活动服务标准
- 三、物流相关服务标准

思考题

第十章 物流企业的经营

第一节 物流的社会化

- 一、物流的社会化趋势
- 二、物流社会化形态
- 三、物流客户服务的内涵和层次
- 四、客户服务要素
- 五、物流业务外包

第二节 物流企业类型

第三节 第三方物流企业

- 一、第三方物流的概念
- 二、第三方物流的功能
- 三、第三方物流产生的原因
- 四、第三方物流的种类
- 五、第三方物流的价值优势

第四节 物流组织的高级形式

- 一、第四方物流
- 二、第五方物流
- 三、物流金融服务

思考题

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>