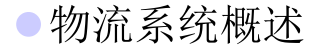
物流系统及其构成

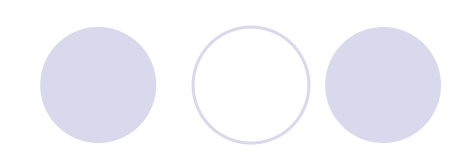
上海海事大学物流研究中心

本章大纲



●物流系统的构成

●物流系统分析



物流系统概述

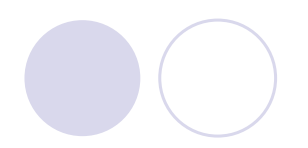
- 物流系统概念及其功能
- 物流系统中存在的制约关系
- 物流系统的模式
- 物流系统设计要素
- 物流系统优化目标

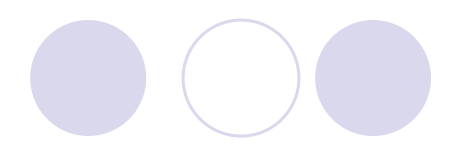
- 物流系统是由运输、仓储、包装、装卸搬运、配送、流通加工、物流信息等各环节所组成的,这些环节也称为物流的子系统。
- 物流系统化就是把物流的各个环节(子系统)联系起来看成一个物流大系统进行整体设计和管理,以最佳的结构、最好的配合,充分发挥其系统功能、效率、实现整体物流合理化。

- 物流信息化程度低,信息化系统功能欠完善,有信息系统39%、无信息系统69%,可以看出物流企业的信息化普及率不高,多数物流企业还处于以往的人工作业方式。
- 仓储工作管理38%、<u>库存管理</u>31%、运输管理27%、财务管理38%、 其他30%
- 从物流企业的信息系统应用来看,涉及了物流企业运营的各个环节, 说明物流企业对信息化发展的需求呈现多样化的特点。
- 远程通信功能26%、业务管理37%、查询功能34%、决策分析17%
- 从企业的信息系统功能角度来看,物流企业的信息系统存在功能简单、 功能层次低等问题。多数信息系统只有简单的纪录、查询和管理功能, 而缺少决策、分析、互动等功能。

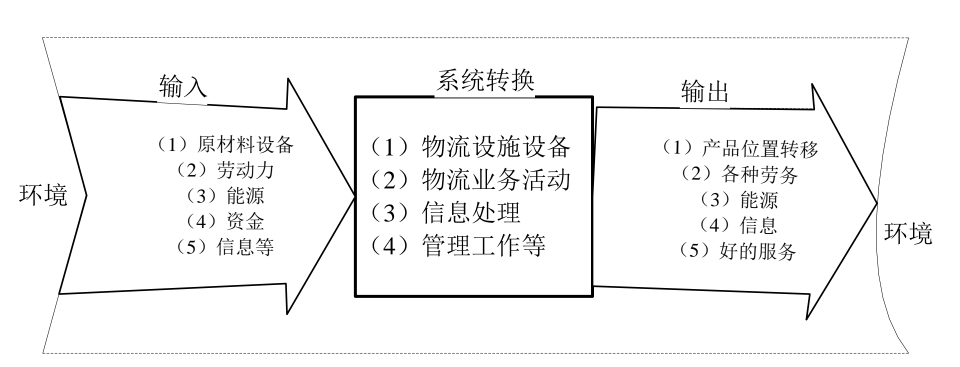


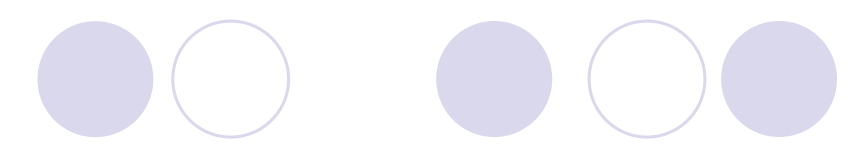
- ●物流系统中存在的制约关系
 - ○物流服务和物流成本之间的制约关系
 - ○构成物流服务子系统功能之间的约束关系
 - ○构成物流成本的各个环节费用之间的关系
 - ○各子系统的功能和所耗费用的关系





• 物流系统的模式





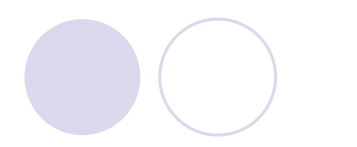
- ●物流系统设计要素→PQRSTC
 - ○商品的种类和品目(Products)
 - ○商品的数量(Quantity)
 - ○商品的流向(Route)
 - ○服务水平(Service)
 - ○时间(Time)
 - ○物流成本(Cost)

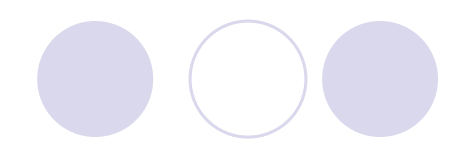


- ●物流系统优化目标→5S
 - ○服务性(Service)
 - ○快捷性(Speed)
 - ○有效利用面积和空间(Space saving)
 - ○规模适当化(Scale optimization)
 - ○库存控制(Stock control)

物流系统的构成

- ●运输
- 仓储
- 装卸搬运
- 包装
- 流通加工
- ■配送
- ●物流信息





- 运输方式及特点
 - ○铁道
 - ○公路
 - ○水路
 - ○航空
 - ○管道



- •运输合理化的途径
 - ○运输网络的合理配置
 - ○选择最佳的运输方式
 - ○提高运行效率
 - ○推进共同运输
 - ○采用各种现代运输方法



- 仓储的作用和意义
 - ○起着缓冲、调节和平衡的作用,克服产品生产和 消费在时间上的差异,创造商品的时间价值和使 用价值。
 - ○仓储和运输是物流活动的两大支柱。



- 仓库的功能
 - ○储存和保管
 - ○调节供需
 - ○调节货物运输能力
 - ○配送和流通加工



- •仓储合理化
 - ○实行ABC管理
 - ○科学的库存管理控制
 - ○应用预测技术



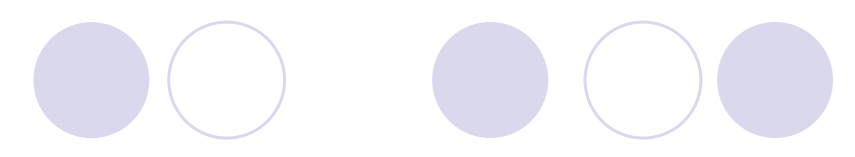
- 装卸搬运的意义
 - ○装卸搬运在物流活动转换中起承上启下的联接作 用,本身不具有明确的价值
 - ○装卸搬运在物流成本中占有重要地位
 - ○装卸搬运是提高物流系统效率的关键



- 装卸搬运作业的构成
 - ○堆放拆垛作业
 - ○配货作业
 - ○搬送、移送作业
 - ○其他作业: 贴标签、栓卡片、分装等



- 装卸搬运作业合理化的原则
 - ○省力化
 - ○消除无效搬运
 - ○提高搬运活性
 - ○合理使用机械
 - ○保持物流的均衡顺畅
 - ○集装单元化
 - ○人性化
 - ○提高综合效果

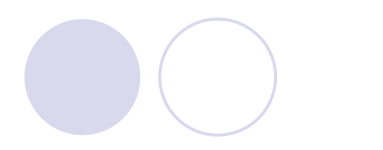


包装是生产物流的终点,同时也是社会物流的起点。

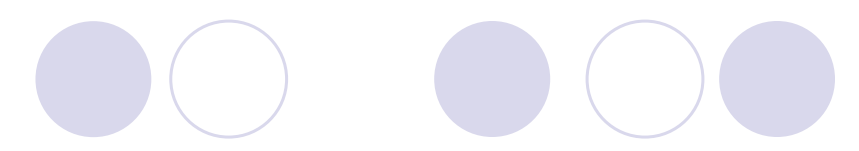
- 包装的目的和意义
 - ○保护产品
 - ○便于储运
 - ○促进销售



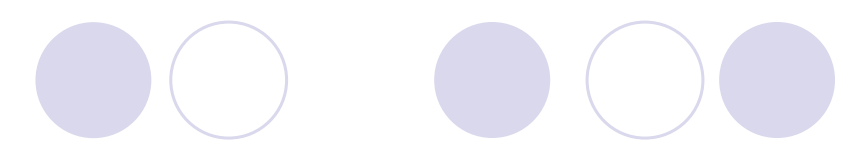
- 包装的分类
 - ○按功能分:工业包装、商业包装
 - ○按大小分:单个包装、内包装、外包装



- 包装材料
 - ○纸和纸板
 - ○木质
 - ○金属
 - ○塑料
 - ○玻璃、陶瓷
 - ○复合材料
 - ○辅助材料



- 包装合理化
 - ○轻薄化
 - ○单纯化
 - ○符合集装单元化和标准化的要求
 - ○机械化与自动化
 - ○注意与其他物流环节的配合
 - ○有利于环保

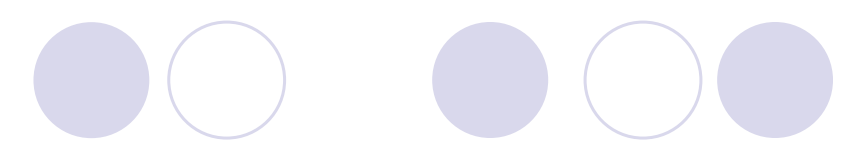


流通过程中的辅助性的加工活动称为流通加工。

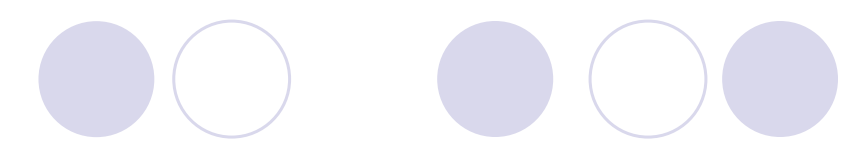
流通加工是在生产的基础上增加商品的附加价值,它在生产者和消费者之间,起着承上启下的作用。



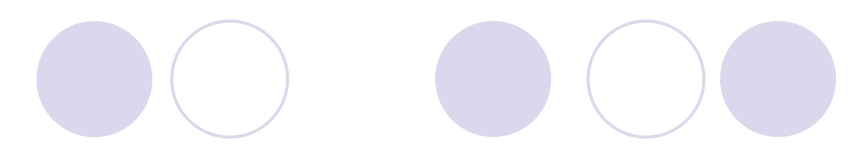
- ●流通加工的目的——附加价值
 - ○为了运输方便
 - ○为了满足用户多样化的需求
 - ○为了综合利用



- 流通加工的形式及作用
 - ○钢卷剪切
 - ○水泥
 - ○玻璃
 - ○自行车、助动车
 - ○服装、书籍
 - ○水产品、肉类、蔬菜、水果等
 - ○酒类



- 配送与运输的概念有时难以准确划分
 - ○配送处于"二次运输"、"末端输送"的地位, 与运输相比,更直接面向并靠近用户。



- 配送的特点
 - ○配送是从物流据点至用户的一种送货形式
 - 配送不是单纯的运输或输送,而是运输与其他活动共同构成的组合体
 - ○配送是供给者送货到户式的服务性供应,是一种"门到门"的服务
 - 配送是全面配货基础上,完全按用户要求所进行的运送,是配和送的有机结合形式



- 配送的意义和作用
 - ○完善了输送及整个物流系统
 - ○提高了末端物流的经济效益
 - ○通过集中库存,可使企业实现低库存或者零库存
 - ○简化手续,方便用户
 - ○提高了供应保证程度



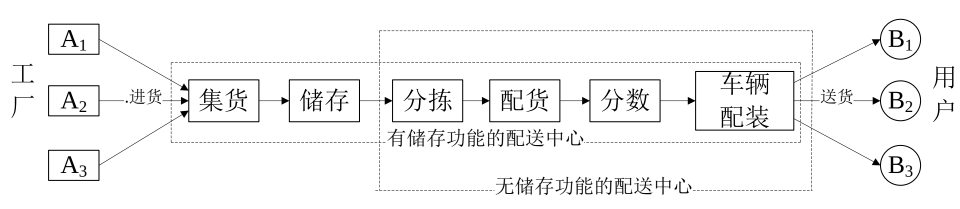
- 配送的分类
 - ○按配送组织者分类:企业内部配送、企业之间配送、企业对消费者配送
 - ○按配送时间及数量分类:定时配送、准时制配送、 定量配送、定时/定路线配送、共同配送

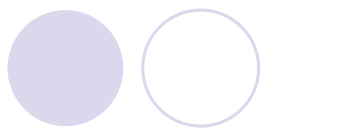


- ●配送方法
 - ○配货作业方法:分货方式(播种)、拣选方式 (摘果)
 - ○车载货物的配装
 - ○配送路线的确定:确定优化目标——确定约束条件——建模求解



- 配送中心的类型
 - ○有存储功能的配送中心
 - ○仅有配送功能而没有存储功能的配送中心





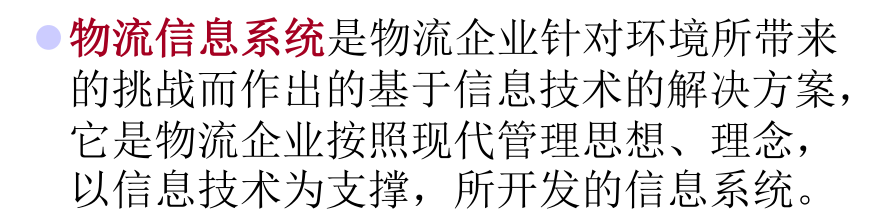
- 配送中心的功能
 - ○集货
 - ○储存
 - ○分货和配货
 - ○送货



- •物流信息的分类(按管理层次)
 - ○操作管理信息
 - ○战术管理信息
 - ○战略管理信息



- ●物流信息的特点
 - ○信息量大,分布广
 - ○动态性强,信息价值衰减快
 - ○种类多



物流信息系统具有集成化、模块化、实时 化、网络化和智能化等主要特点。



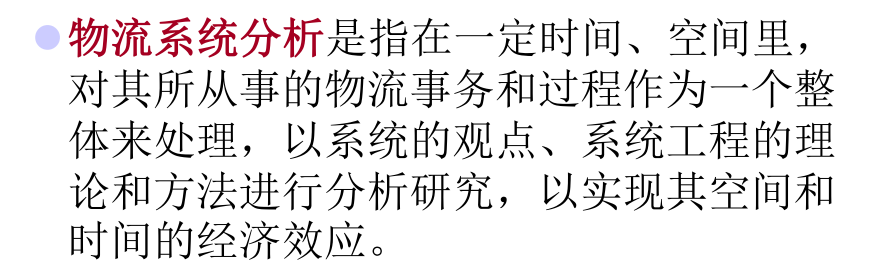
- 物流信息系统的分类
 - ○按系统功能性质分类:操作型、决策型
 - ○按系统配置分类: 单机系统、网络系统

物流系统分析

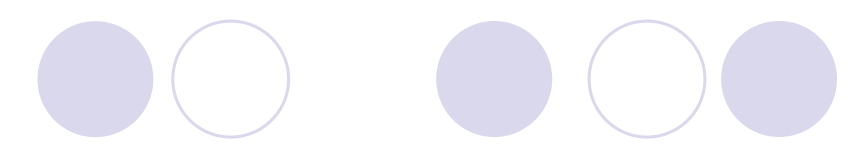
• 物流系统分析的概念

• 物流系统分析的特点

• 物流系统分析方法



- 物流系统分析的目的
 - ○系统问题→系统分析→最优系统方案



- 物流系统分析的作用
 - ○系统的建立过程分为系统规划、系统设计和系统 实施三个阶段。
 - ○系统分析起到承上启下的作用,特别是当系统中存在不确定因素或者相互矛盾的因素时,更需要通过系统分析来避免技术上的大量返工和经济上的重大损失。



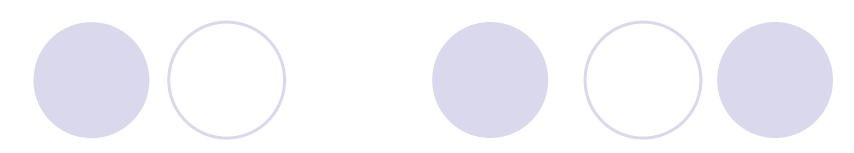
- 物流系统分析的特点
 - ○以整体为目标
 - ○以特定问题为对象
 - ○运用定量方法
 - ○凭借价值预测

物流系统分析方法

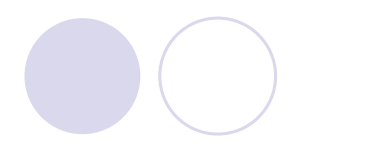
• 物流系统分析的步骤

●物流系统模型化

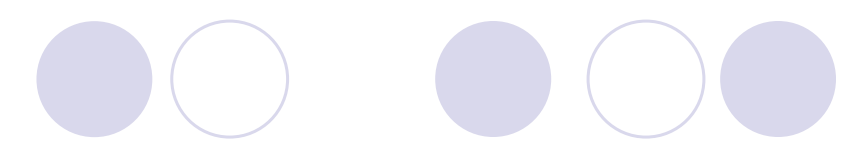
• 物流系统优化方法



- 物流系统分析的步骤
 - ○界定问题的范畴
 - ○确定目标
 - ○提出方案
 - ○建立模型
 - ○系统优化
 - ○系统评价



- ●物流系统模型化
 - ○实物模型
 - ○图示模型
 - ○模拟模型
 - ○数学模型



- 物流系统优化方法
 - ○规划论方法
 - ○模拟方法
 - ○启发式方法:指人在解决问题时所采取的一种根据经验规则进行发现的方法。其特点是在解决问题时,利用过去的经验,选择已经行之有效的方法,而不是系统地、以确定的步骤去寻求答案。