

华东理工大学计算机系 翟洁

•供应链管理



供应链的理解



供应链中的Bull-whip效应

•供应链管理的趋势和协同商务

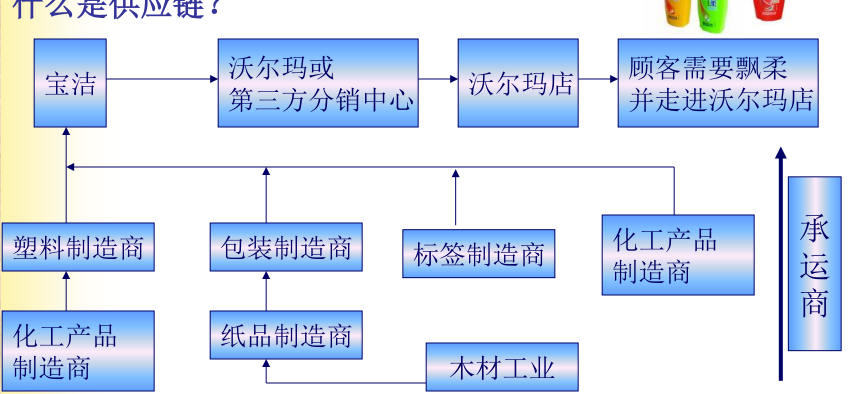
•物流技术





供应链的理解

什么是供应链?



它是指由原材料和 供应链是一种业务流程模型, 零部件供应商、产品的制造商、承运商、分销商、 零售商到最终用户的环环相扣的链条。



供应链管理(SCM)是指企业间和行业内协调采购流程中的关键参与者间相互合作的一系列业务活动。

沃尔玛将多数品类的货架管理开放给更专业的供应商这家供应商是该品类里的知名品牌或者数一数二的领先企业。为何如此做?

这些企业对该品类消费者的理解远远超过 了沃尔玛,后者只需开放该品类所有商品的 零售数据给品类小队长,沃尔玛就能拿到消 费品营销领域的深度分析和创新意见。





如何维护供应链的顺畅?



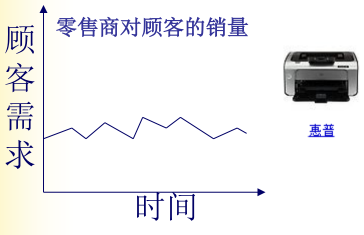


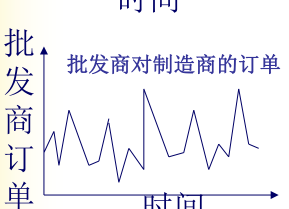


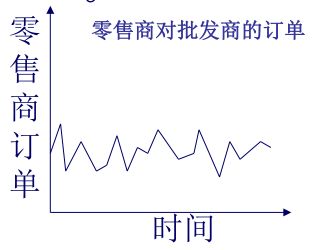
定义

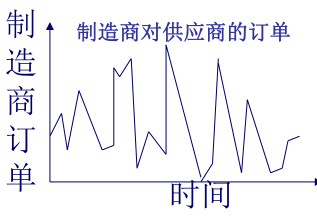
李效良教授

供应链的下游上溯, 订购量的波动幅度不断加大。 形似一条鞘细、根粗的鞭子。













- 协调中的障碍因素
- ♦ 激励障碍
 - ·局部最优化 (例如:运输部门)
- ◆ 信息传递障碍
 - ·信息不共享 (例如:促销)
- ◆ 运营障碍
 - ·大批量订购
 - ·定量配给和短期博弈(高需求产品)
- ◆ 行为障碍 •信任危机



- 《 实现协调的管理杠杆
 - 使激励措施和目标保持一致
 - 提高信息的准确度
 - 提高运营业绩
 - 构建合作伙伴关系和信任机制





- **《**实现协调的管理杠杆
 - 使激励措施和目标保持一致
 - (1) 协调各部门(库存、运输、信息等)的激励机制 ——供应链的盈利能力。
 - (2) 协调定价。

需求确定:两部分关税(先索取全部利润作为

前期特许经销权费)、总量折扣

需求不确定:回购合同、弹性合同



- **(** 实现协调的管理杠杆
 - 使激励措施和目标保持一致
 - 提高信息的准确度
 - 提高运营业绩
 - 构建合作伙伴关系和信任机制

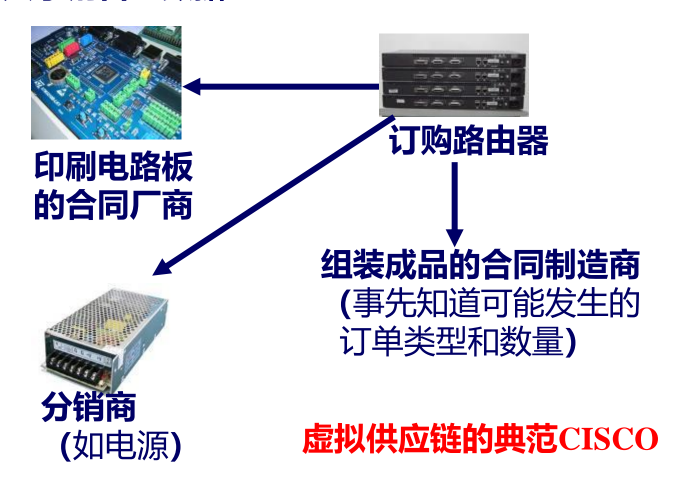


《 实现协调的管理杠杆



提高信息的准确度

•共享销售量数据。





- **(** 实现协调的管理杠杆
 - 使激励措施和目标保持一致
 - 提高信息的准确度
 - 提高运营业绩
 - 构建合作伙伴关系和信任机制





- (1) 缩短补给供货期: EDI技术
- (2) 减少批量规模(多品种、少批量)



经济订货批量模型

(Economic order quantity, EOQ)

一个用于提供订单决策的独立系统。一个基本的订单决策是 "能够使年总成本最小化的订单 数量是多少?"

经济订货批量模型

(Economic Order Quantity, EOQ)

使用者在决定经济订货批量时一定要考虑它的几个 假设:

- 1) 需求必须已知并且固定。
- 2) 运送时间必须已知并且固定。
- 3)补给必须是及时的。
- 4) 价格是固定的。
- 5) 持有成本已知并且固定。
- 6) 订货成本已知并且固定。
- 7) 不允许缺货。

本年需求(R);订货成本(S);持有成本率(K);单位采购成本 (C); Q:最小订单批量 年总成本=年采购成本+年持有成本+年订货成 TAIC = APC + AHC + AOC= (R*C)+(Q/2*K*C)+(R/Q*S)

d TAIC / d Q = d((R*C)+(Q/2*K*C)+(R/Q*S)) / dQ $= 0 + \frac{1}{2} * K*C - \frac{1}{O^2} *R*S$ 令其等于0,有 $\frac{1}{2} * K*C - (R*S) / O^2 = 0$

Q/2 *K*C = R/Q *S

 $EOQ = \sqrt{2RS / KC}$

所以

注: 经济订货批量下持有成本等于订货成本

某公司从他的一个供应链伙伴处采购了一个重要零部件。两家公司想确定最佳的订单批量以及何时订货, 以确保年库存成本最小。下面是一些历史数据:

- •年需求 (R) =7200个
- •订货成本 (S) =100美元/订单
- •持有成本率 (K) =20%
- •单位采购成本 (C) = 20美元/个
- •提前期 (LT) =6天
- •每年天数 = 360天

$$EOQ = \sqrt{2RS / KC}$$

$$=\sqrt{(2*7200*100)/(0.20*20)}=600$$

某公司从他的一个供应链伙伴处采购了一个零部件。两家公司想确定最佳的订单批量以及何时订货,以确保年库存成本最小。年需求(R)=7200个

- •订货成本 (S) =100美元/订单
- •持有成本率 (K) =20%
- ·单位采购成本(C)=20美元/个
- •每年天数 = 360天

```
年采购成本=R*C
=7200*20 =144000美元
年持有成本= (Q/2) *K*C
= (600/2)*0.20*20 = 1200美元
年订货成本= (R/Q) *S
= (7200/600) * 100 = 1200美元
年总成本=144000+1200+1200 =146400美元
```

数量价格模型

- 1)标准EOQ模型的变形。它允许有采购数量
- 2)折扣的情况下放宽价格固定的假设。在数量 折扣模型中,TAIC的等式中有两个未知的因 素(采购价格C和订货数量Q)。

数量价格模型步骤:

- 1) 针对每一个采购价格C,计算相应的EOQ。
- 2) 如果EOQ数量太低而不能满足折扣价格,那么就调高EOQ数量使其达到能实现折扣价格的最低数量。
- 3) 如果EOQ数量太高而超过当前折扣价格的数量区间,那么就调低EOQ数量使其达到能实现折扣价格的最高数量。此情况发生概率相对小。例如数量在[0,100)内,折扣价为150元,而计算出的EOQ为106,则EOQ调整为99。
- 4) 应用TAIC等式,针对每个价格C计算总成本及其相 应采购数量。
- 5) 选择能够产生最低TAIC的价格和数量组合。

"飞翔"在线体育用品商城销售橄榄球。最近, 它的橄榄球供应商生产了大量的橄榄球,并且愿意 在订货批量大的情况下给予价格折扣。当订单在 1000个以下时,标准价格是5美元一个。在 1001~4999个时,供应商愿意将价格降到4.5美元 一个。订货批量大于等于5000个时,单价可以降到 4.4美元。"飞翔"的采购经理知道库房还有足够的 空间,因此他想计算出怎样的订货批量和价格会带 来最大的节约。订货成本是40美元,年预测需求是 15000个橄榄球,年持有成本率K为25%。采购经 理按照如下方法决定最佳选择。

| Price | num |
|-------|-------------|
| 5美元 | <=1000 |
| 4.5美元 | [1001,5000) |
| 4.4美元 | >=5000 |

$EOQ = \sqrt{2RS / KC}$

订货成本S是40美元,年预测需求R是15000个橄榄球,年 持有成本率K为25%。

$$EOQ_{5$$
美元 = $\sqrt{(2*40*15000) / (0.25*5)} = 980$ 个 有效

$$EOQ_{4.5$$
美元} = $\sqrt{(2*40*15000) / (0.25*4.5)} = 1033$ 个 有效

$$EOQ_{4.4$$
美元} = $\sqrt{(2*40*15000) / (0.25*4.4)} = 1045$ 个 无效

| Price | num | |
|-------------|-------------|---|
| 5 美元 | 980 | |
| 4.5美元 | 1023 采购商最后决 | 定 |
| 4.4美元 | 5000 | |

TAIC = (R*C)+(Q/2*K*C)+(R/Q*S)

订货成本S是40美元,年预测需求R是15000个橄榄球,年持有成本率K为25%。

TAIC_{5美元}

= 15000*5+980/2 *0.25*5+15000/980 *40 =76225美元

TAIC_{4.5美元}

= 15000*4.5+1023/2 *0.25*4.5+15000/1023 *40 =68662美元

TAIC_{4.4美元}

= 15000*4.4+5000/2 *0.25*4.4+15000/5000 *40 =68870美元

如何选择年总成本最低?



提高运营业绩

- (1) 缩短补给供货期: EDI技术
- (2) 减少批量规模(多品种、少批量)

(3) 以前期销售量为基础进行短缺时期的配置。



- **(** 实现协调的管理杠杆
 - 使激励措施和目标保持一致
 - 提高信息的准确度
 - 提高运营业绩
 - 构建合作伙伴关系和信任机制





构筑战略伙伴关系

(1) 评估合作关系的价值。

界定各方的贡献以及给各方分配的利益。(树脂生产商—模具生产商—惠普公司)

- (2) 签署有效合同。
 - a) 现在IBM、惠普等公司——零售商中央 仓库的出库数据。
 - b) 允许协商的弹性合同

•供应链管理



供应链的理解



供应链中的Bull-whip效应

•供应链管理的趋势和协同商务

·物流技术



供应链管理的趋势和协同商务



即时生产与精益生产



电子数据交换EDI

ED9的概述

1、定义

按照协议,对具有一定结构特征的标准经济信息,经过电子数据通信网,在商业贸易伙伴的计算机系统之间进行交换和自动处理的全过程。

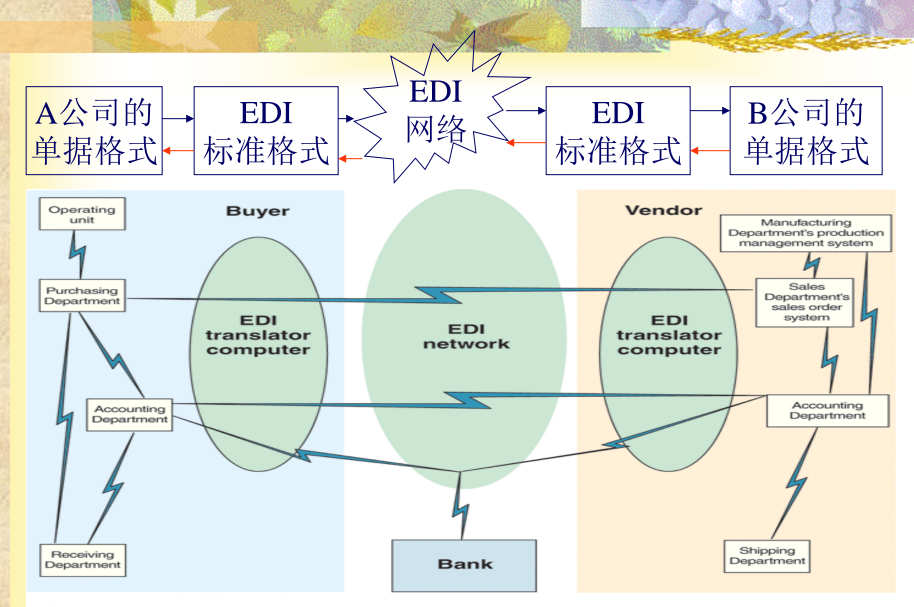
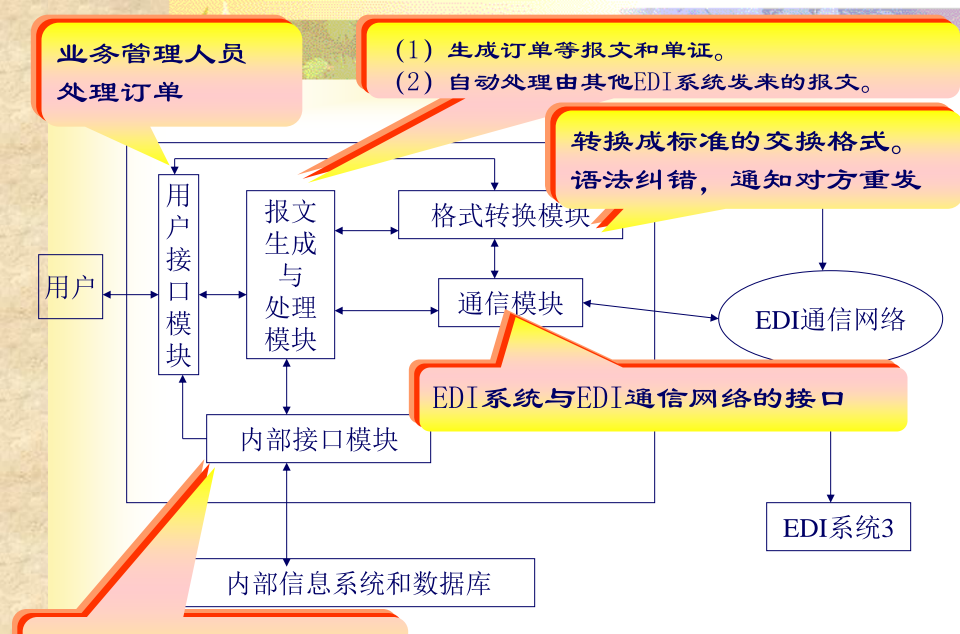
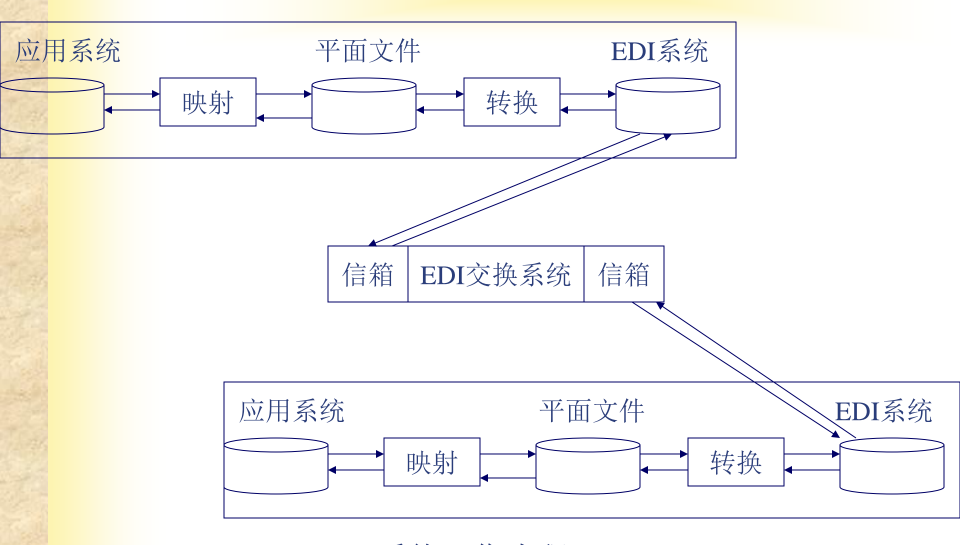


FIGURE 5-7 Information flows in an EDI purchasing process



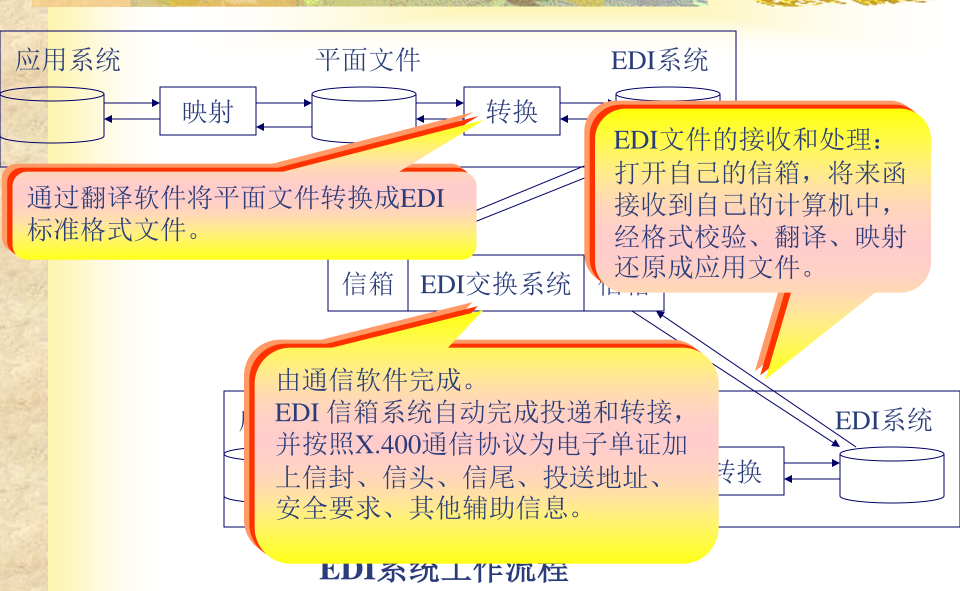
内容送往其他信息系统。 确认给对方EDI报文的回复。

ED9的组成与工作过程



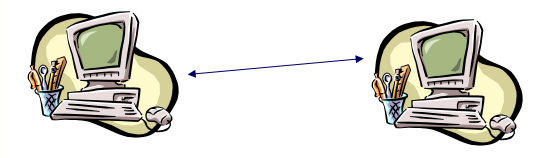
EDI系统工作流程

ED9的组成与工作过程



通信网络(回顾)

■ 点对点直接连接



- 增值网络VAN
 - ——为发送者与接收者维护邮箱并提供存储转 送、记忆保管、格式转换、安全管制功能。
- Internet的EDI——低廉、通用、安全

•供应链管理



供应链的理解



供应链中的Bull-whip效应

•供应链管理的趋势和协同商务

·物流技术





物流的定义和构成要素

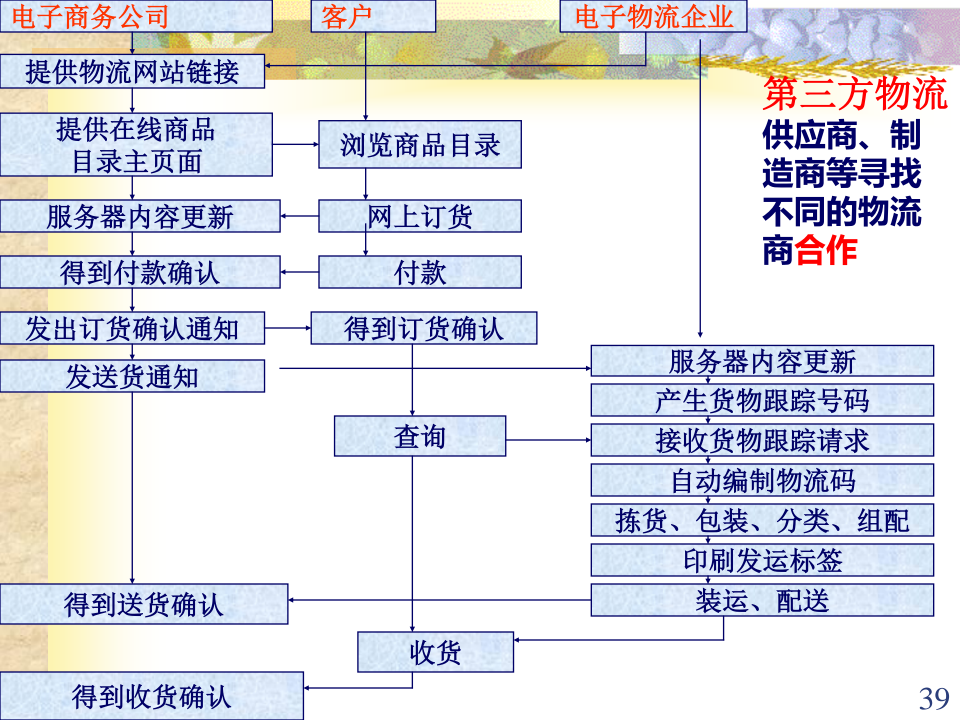


物流的定义

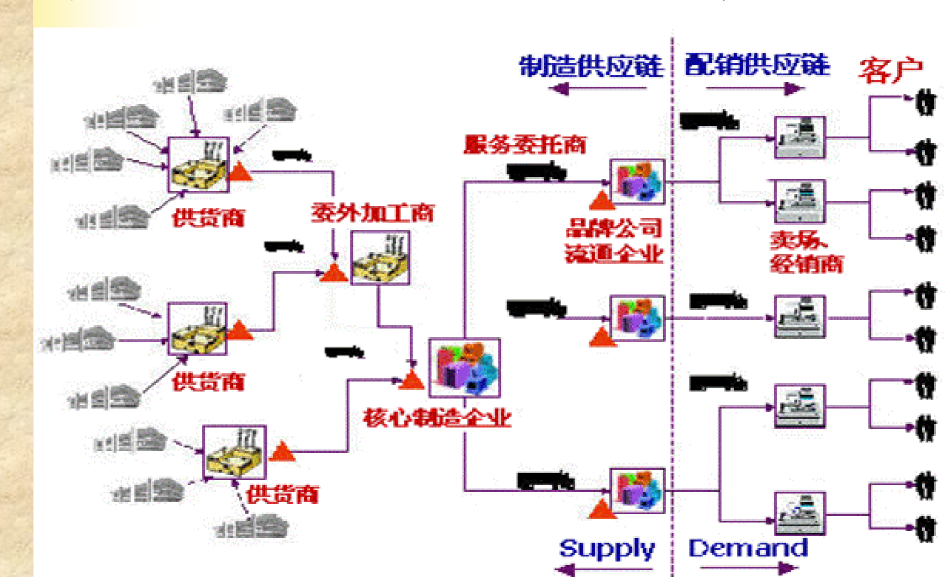
- **■** CLM定义
- 物流是供应链过程的一部分98,以满足客户需求为目的,以高效和经济的手段来组织产品、服务91以及相关信息从供应到消费的运动和储存的计划、执行和控制的过程。







第四方物流——提供完整的供应链解决方案。









保管

有效减少库存的方法:

延期

——指在产品主要生产过程结束后,再对产品进行改进和商业化的过程。直到销售前,产品的最后外形才能完成。



有效减少库存的方法:

库存商品ABC分类法

- ·A类库存项目往往占有75%~80%的库存资金,而其 品种数只占库存项目总数的10%~20%,安全库存量 需要适当提高,数据更新周期短;
- •C类库存项目往往占有5%的库存资金,而其品种数 占库存项目总数的40%,安全库存量可以适当降低, 成批更新;
- ·B类库存项目往往占有10%~15%的库存资金,而其 品种数占库存项目总数的40%, B类物资的管理介于 A类与C类之间。

| 编号 | 年资本 | 年资金使用比例 | 分类 | | |
|--|-------|------------|----|---|--|
| | 使用 | | | | |
| A246 | 22000 | 35.2 | | A | |
| 1 22000/(22000+20000+6239+4920+3600+3000+1054+ A | | | | | |
| (875+550+260)= | В | | | | |
| R221 | 4920 | 7.8 | | В | |
| P112 | 3600 | 5.8 | | В | |
| R166 | 3000 | 4.8 | | В | |
| T049 | 1054 | 1.7 | | C | |
| B615 | 875 | 1.4 | | C | |
| L227 | 550 | 0.9 | | С | |
| T519 | 260 | 0.4 | | C | |

THE PROPERTY OF STATES



配送指按用户的订货要求,在<mark>物流据点</mark>进行分货、 配货工作并将配好的货送至收货人。

案例: 沃尔玛配送中心策略

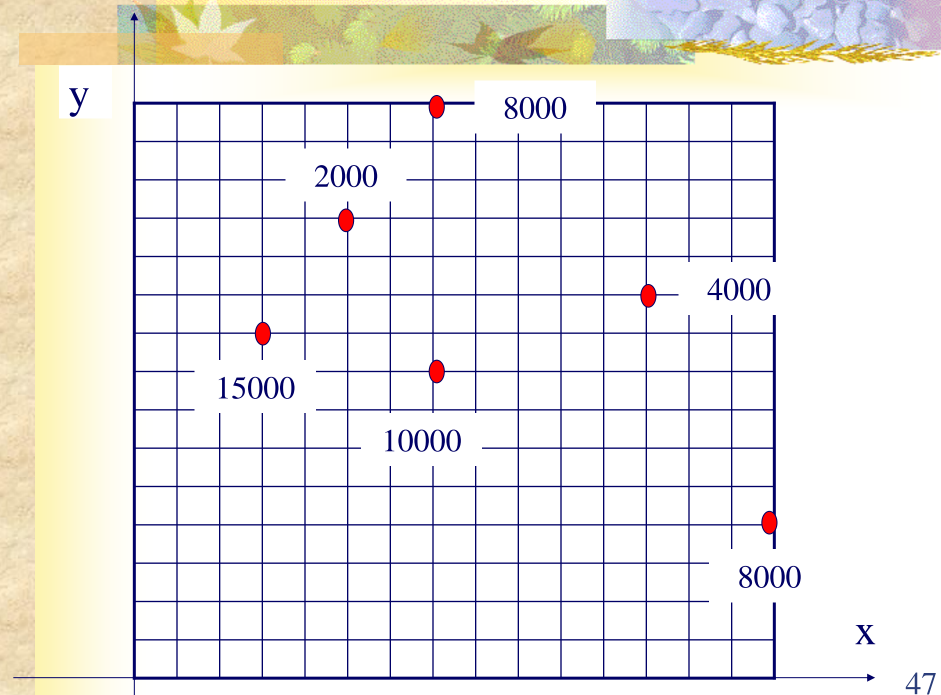
- •在100多家零售店的中央位置设置配送中心
- •商圈为320公里



重心法模型的运用

计划为几个区的零售店建立一个配送中心。每个零售店的年需求量和X,y坐标如下表所示:

| 零售店 | x, y 坐标 (km) | 年無求量 |
|-----|---------------------|-------|
| A | (5, 12) | 2000 |
| В | (7, 8) | 10000 |
| C | (12, 10) | 4000 |
| D | (3, 9) | 15000 |
| E | (15, 4) | 6000 |
| F | (7, 15) | 8000 |



| 客户 | x, y 坐标 (km) | 年無求量 |
|----|---------------------|-------|
| A | (5, 12) | 2000 |
| B | (7, 8) | 10000 |
| C | (12, 10) | 4000 |
| D | (3, 9) | 15000 |
| E | (15, 4) | 6000 |
| F | (7, 15) | 8000 |

配送中心的坐标X':

$$x' = (5*2000+7*10000+12*4000+3*15000+15*6000+7*8000) / (2000+10000+4000+15000+6000+8000)$$

$$= 210000/45000 - 7.001 m$$

=319000/45000 = 7.09km

配送中心的坐标y':

最佳配送中心的位置在坐标轴(7.09km, 9.40km)处。



案例: 沃尔玛配送中心策略

•每家店每天一次送货(竞争对手5天送一次货)。

ullet每个配送中心采取24小时交叉配送的不间断服务。

从零售店下定单到货物上架的响应时间只需要48小

时。 (竞争对手响应时间120小时)



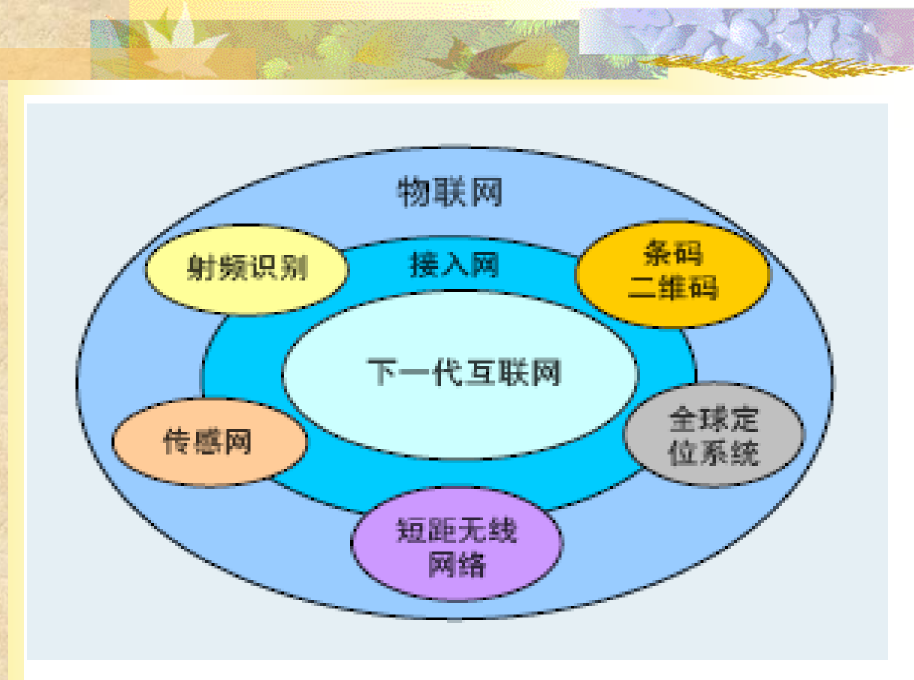
进货时直接装车出货





物流的定义和构成要素





物联网概念模型



物联网技术体系模型

案例——耐特菲姆公司构建全球供应链



会员:

关于我们|资源共享|可持续性|产品与服务

知识中心

新闻和事件 | 成功案例



石榴,以色列

石榴是众所周知的耐旱作物,目前,商业种植依旧采用常规的灌溉方法。 水位和最佳灌溉体制依赖多方面的因素,包括土壤类型,树木大小,生长 期和水分蒸发情况。

常规来说,树木需要适当补充灌溉,石榴常用的灌溉制度主要依赖种植者的经验,但这些经验在以色列或者其他国家很少有正式的试验。

更多相关阅读

: 作物:



马铃薯, 中国

中国是世界上最大的马铃薯生产国,占全球产量22%。随着马铃薯产量的增加和国内消费逐步向市场经济转变,在过去的二十多年里,中国已经显著地增加了马铃薯的种植和交易量。

更多相关阅读

以色列耐特菲姆公司是全球灌溉领 域的领导者,自1965年发明滴灌技 术,全球农业生产发生巨大变革。 以色列耐特菲姆公司于全球设立35 个分支机构,11个工厂,销售和服 务网络遍及110多个国家和地区。 我公司产品的范围 更详细

行业: 农用、园艺工具

案例——耐特菲姆公司构建全球供应链

供应链问题

生产线上不确定的生产和库存情况使得子公司 在有一丁点轻微的需求增长时就会大量储备。然而, 一旦收到一个或两个超大型订单,他们会减少或取 消下一个订单。供应链被具有不适合且上下波动特 征的订单所左右。

什么现象?

Bull-whip效应

原因:

公司的信息系统已过时,且具有地区局限性,缺乏对供应链物流的监管。如何解决?

案例——某公司构建全球供应链

供应链解决方案

两个目标

- 一、在整个组织中建立统一的编码
- 二、整个供应链建立可视化信息和信息

分享

引入ERP系统,库存达到可视化,订单 布置和确认活动由原先的10天减少为1天。

案例——某公司构建全球供应链

供应链解决方案

建立地域性物流网络中心,目的: 尽可能接近主要需求点

如何确立物流中心的地点? 重心法

案例——某公司构建全球供应链

供应链解决方案

建立新的采购部门,目的 有权为耐特总公司和子公司实施所有集 中和战略性采购。 好处? 中央部门的采购能力增加进而有能力取 得采购折扣并降低采购成本。

小结

- 掌握:
- 供应链的定义、Bull-whip效应、EDI的定义和优点、EDI网络的类型、物流的构成元素及物流网技术

- 重点:
- EOQ算法、EDI的系统结构



华东理工大学计算机系 翟吉