

<<物流成本分析与控制>>

图书基本信息

书名：<<物流成本分析与控制>>

13位ISBN编号：9787512104648

10位ISBN编号：7512104642

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：赵钢，周凌云 主编

页数：228

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>

## <<物流成本分析与控制>>

### 内容概要

随着我国物流业的不断发展，以及企业物流管理意识的不断增强，企业对物流成本分析与控制越来越重视。

本书从物流成本核算、物流成本分析、物流成本控制、物流成本预算和物流成本绩效等方面详细阐述物流成本分析与控制的内容。

在内容上涵盖现代物流成本分析与控制的大部分环节，每个环节都力求细致，并充分与实际紧密结合。

编写过程中力求体现系统性、适用性等特点。

为了学生在学习中能对物流成本分析与控制理论深入理解和掌握，本书在每章中都附有若干案例分析，这些案例详尽细致，充分将理论和实际紧密结合起来。

在本书的编写过程中，参阅了国内同行、专家的许多学术成果和文献资料，以及日本、美国等发达国家物流成本的分析与控制方法。

本书可作为物流管理专业、物流工程专业、工业工程专业及会计学专业本科生的教材或教学参考书使用，也可作为物流从业人员的培训教材。

## <<物流成本分析与控制>>

### 书籍目录

#### 第1章 物流成本概论

##### 开篇案例

- 1.1 物流成本的内涵
- 1.2 物流成本管理的目的和内容
- 1.3 物流成本的构成与分类
- 1.4 物流成本相关理论学说

##### 复习思考题

##### 案例分析

#### 第2章 物流成本核算

##### 开篇案例

- 2.1 物流成本核算的目的及对象
  - 2.1.1 物流成本核算的目的
  - 2.1.2 物流成本核算对象
- 2.2 物流成本的归集与分配
  - 2.2.1 物流成本归集
  - 2.2.2 物流成本分配
- 2.3 物流成本核算基本方法
  - 2.3.1 会计方式的物流成本核算方法
  - 2.3.2 统计方式的物流成本核算方法
  - 2.3.3 会计核算和统计相结合的物流成本核算方法
  - 2.3.4 采用abc成本法核算物流成本
  - 2.3.5 隐性物流成本核算
- 2.4 企业物流成本核算中存在的主要问题
  - 2.4.1 计算物流成本的目的缺乏整体性
  - 2.4.2 现行企业会计核算制度存在技术障碍
  - 2.4.3 企业物流成本核算现状

##### 复习思考题

##### 案例分析

#### 第3章 仓储成本与运输配送成本分析与核算

##### 开篇案例

- 3.1 仓储成本
  - 3.1.1 仓储对企业物流成本的影响及仓库在物流系统中的作用
  - 3.1.2 仓储成本的构成与核算
- 3.2 运输成本分析与核算
  - 3.2.1 运输与运输方式
  - 3.2.2 运输成本构成
  - 3.2.3 公路运输成本核算
- 3.3 配送成本分析与核算
  - 3.3.1 配送的流程、方式及作用
  - 3.3.2 配送成本构成
  - 3.3.3 配送成本的核算
- 3.4 装卸搬运成本分析与核算
  - 3.4.1 装卸搬运成本概述
  - 3.4.2 装卸搬运成本的核算

##### 复习思考题

## <<物流成本分析与控制>>

案例分析1

案例分析2

### 第4章 物流成本分析

开篇案例

#### 4.1 物流成本分析概述

4.1.1 物流成本分析的含义

4.1.2 物流成本分析的内容

4.1.3 物流成本分析的原则与方法

#### 4.2 物流成本性态分析

4.2.1 物流成本性态

4.2.2 混合成本及其分解

4.2.3 总成本公式及其成本性态模型

#### 4.3 物流成本效益分析

4.3.1 用于物流成本效益分析的财务指标

4.3.2 用于物流成本效益分析的非财务指标

#### 4.4 物流系统量本利分析

4.4.1 量本利分析基本模型

4.4.2 单项物流服务的量本利分析

4.4.3 多项物流服务的量本利分析

4.4.4 物流系统量本利分析案例

复习思考题

案例分析

### 第5章 物流作业成本分析

### 第6章 物流成本预算分析与控制

### 第7章 物流成本控制

### 第8章 物流绩效管理与成本

参考文献

## &lt;&lt;物流成本分析与控制&gt;&gt;

## 章节摘录

(7) 流通加工作业应分担的管理费等间接成本。

(8) 设备租赁费。

如果流通加工设备是通过租赁获得的, 则应将租赁费用计入流通加工成本。

当租赁设备维修由出租方负责时, 租赁费中包含了维修的费用, 因此, 不必再计算维修费用。

当租赁方不负责设备的维修时, 租金中未包含维修费, 此时, 在租金以外, 还应计入维修费用。

(9) 维修费。

流通加工的维修费用, 也应计入流通加工成本。

(10) 流通加工作业外包及流通加工作业事故损失。

3. 仓储作业成本核算 仓储成本在财务会计中没有直接对应的科目, 而是与其他部门发生的费用混合在一起。

因此, 计算仓储成本既要分析其构成, 也要考虑仓储成本与其他费用分离的方式。

计算仓储成本可以从以上分析的仓储作业成本构成入手, 也可以从以下方面着手。

1) 人工费计算 仓储成本中人工费包括仓库管理人员和仓库作业人员的员工工资、奖金、加班费、福利费等。

人工费根据工资和福利费分配表中有关仓储人员的部分计入仓储成本。

2) 材料费计算 仓储成本中的材料主要是仓储过程中使用的衬垫、苫盖材料等。

材料费根据材料出入库记录中各种材料的领用数量乘以单价后的数额计入仓储成本。

3) 管理费计算 管理费无法从财务会计方面直接得到相关数据, 可以按仓库工作人员比例推算。

4) 对外支付保管费用核算 对外支付的保管费用应全额计入仓储成本。

5) 物业管理费计算 物业管理费包括水、电、气等费用, 可从安装在仓库设施上的用量记录装置获得相关数据, 也可以按其他比例推算, 如仓库建筑设施的比例、仓库工作人员的比例等。

6) 营业外费用计算 仓储成本营业外费用包括折旧、利息等。

折旧根据仓库中设施设备确定的折旧方法计算, 利息根据购置有关资产的贷款利率计算。

仓储成本主要包括上述几个方面的内容。

此外还包括仓库内的装卸搬运成本。

装卸搬运成本将在3.3节中详细介绍。

计算仓储成本时, 将各项成本分离出来, 加总后可得到总仓储成本。

3.2 运输成本分析与核算 3.2.1 运输与运输方式 运输是物流系统中的核心功能, 是物品借助于运力在空间上所发生的位置移动, 具体地讲, 运输是使用运输工具对物品进行运送, 以实现物流的空间效用。

运输在物流系统中提供两大功能: 物品转移和物品存储。

(1) 物品转移是运输的主要功能, 运输的主要目的就是以最少的的时间、财务和资源成本, 将物品从供应地转移到需要的地点。

(2) 将运输车辆作为相当昂贵的存储设施, 对物品进行临时存储只是一个附属的运输功能; 然而, 如果转移中的物品需要短时间存储, 又将重新转移, 这种存储就是必要的。

因为将物品卸下来再装上去的成本可能会超过存储在运输工具上的成本。

常见的运输方式有五种: 铁路、公路、水路、管道和航空。

公路运输主要承担近距离、小批量的货运, 以及水路、铁路运输难以到达地区的长途、大批量货运。

由于公路运输具有灵活性, 近年来, 在有铁路、水运的地区, 长途大批量运输也开始用公路运输。

公路运输的主要优点是灵活性强, 公路建设期短, 易于因地制宜, 对收货站设施要求不高, 可采取“门到门”运输形式。

公路运输也可作为其他运输方式的衔接手段。

铁路运输主要承担长距离、大批量的货运, 在没有水运条件的地区, 几乎所有大批量货物部是依靠铁路, 是在干线运输中起主力作用的运输形式。

## <<物流成本分析与控制>>

铁路运输的优点是运输速度较快，不受自然条件限制、载运量大、运输成本较低，主要缺点是灵活性差，只能在固定线路上实现运输，需要与其他运输手段配合和衔接。

水路运输是最古老的运输方式。

水路运输的主要优点是能够运送数量极大的货物。

主要缺点是其营运范围和运行速度受到限制，除非其起始地和目的地都接近水道，否则需要铁路和公路补充运输。

当需要较低的期望运费费率而运输速度则是次要考虑的因素时，这种运输方式就能在较低的变动成本条件下承运大批量的货物。

.....

<<物流成本分析与控制>>

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>