

<<物流成本管理>>

图书基本信息

书名：<<物流成本管理>>

13位ISBN编号：9787115253767

10位ISBN编号：7115253765

出版时间：2011-6

出版时间：人民邮电

作者：付书文

页数：309

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>

## <<物流成本管理>>

### 内容概要

《物流成本管理》从会计学与物流学相结合的角度，围绕物流成本管理的理论与方法，重点阐述了物流成本的计算与分析，并创新性地将物流成本管理分为宏观物流成本管理(运输环节物流成本管理)和微观物流成本管理(物流环节成本管理)。

本书采用项目教学法、过程教学法和任务教学法，整个教学过程分为五个能力训练模块(共15个任务)，教学过程清晰，操作性强，实际应用性强。

每章后的课程点睛、公式总结等内容，提纲挈领，便于师生快速提取全章要点。

全书整体编排合理，创新性强。

《物流成本管理》可作为高职高专院校物流专业学生的教材，相关专业本科、研究生教学参考书，也可供物流管理从业人员学习使用。

## &lt;&lt;物流成本管理&gt;&gt;

## 书籍目录

- 能力训练模块一 物流成本管理基础知识
- 任务模块1 物流成本管理概述
  - 1.1 物流成本管理的概念、内容和原则
  - 1.2 影响物流成本的基本因素以及降低物流成本管理的途径
  - 1.3 学习物流成本管理的意义
- 任务模块2 物流成本的构成、分类及特征
  - 2.1 物流成本的构成
  - 2.2 物流成本的分类
  - 2.3 物流成本的基本学说
  - 2.4 物流成本的重要特征
- 能力训练模块二 物流成本核算和控制的基本方法
- 任务模块3 物流成本核算的基本方法
  - 3.1 物流成本核算基本知识
  - 3.2 产品成本核算方法
  - 3.3 作业成本法
- 任务模块4 物流成本控制的基本方法
  - 4.1 弹性预算法
  - 4.2 零基预算法
  - 4.3 目标成本法
  - 4.4 功能成本分析法
  - 4.5 责任成本法
  - 4.6 成本差异的计算与分析
- 能力训练模块三 宏观物流成本管理——运输环节物流成本管理
- 任务模块5 公路运输成本管理
  - 5.1 汽车运输成本
  - 5.2 汽车运输成本核算体系
  - 5.3 汽车运输成本的计算
  - 5.4 汽车运输成本分析
  - 5.5 汽车运输成本的预测与控制
- 任务模块6 海运成本管理
  - 6.1 海洋运输业务及其成本概述
  - 6.2 海运成本核算项目
  - 6.3 海运成本核算项目的内容
  - 6.4 沿海运输和远洋运输成本的计算
  - 6.5 船舶运输作业成本计算
  - 6.6 海运成本分析
- 任务模块7 铁路运输成本管理
  - 7.1 铁路运输成本内容
  - 7.2 铁路运输成本核算项目
  - 7.3 铁路运输成本费用核算
  - 7.4 降低运输成本的途径
- 任务模块8 航空运输成本管理
  - 8.1 航空运输成本
  - 8.2 航空运输成本分类
  - 8.3 低成本航空

## &lt;&lt;物流成本管理&gt;&gt;

## 综合项目教学四 微观物流成本管理——物流环节成本管理

## 任务模块9 仓储成本管理

- 9.1 仓储成本的构成
- 9.2 仓储成本的计算目的和范围
- 9.3 仓储成本的核算方法
- 9.4 存货发出成本的核算
- 9.5 降低仓储成本的措施

## 任务模块10 包装成本管理

- 10.1 包装成本的构成
- 10.2 包装费用的核算
- 10.3 包装成本控制与分析

## 任务模块11 配送成本管理

- 11.1 配送成本的构成
- 11.2 物流配送成本的核算
- 11.3 配送成本的控制与分析

## 任务模块12 装卸搬运成本管理

- 12.1 装卸搬运成本的构成
- 12.2 装卸搬运成本的核算
- 12.3 装卸搬运成本分析

## 任务模块13 流通加工成本管理

- 13.1 流通加工成本的构成
- 13.2 流通加工成本的核算
- 13.3 流通加工成本的分析与控制

## 综合项目教学五 物流成本实践教学项目

## 实践教学项目1 编制各种费用分配表

- 1.1 设计目的
- 1.2 基础知识
- 1.3 设计过程

## 实践教学项目2 汽车运输成本预测

- 2.1 设计目的
- 2.2 基础知识
- 2.3 计算与分析过程

## 实践教学项目3 仓储

- 3.1 设计目的
- 3.2 基础知识
- 3.3 设计过程

## 实践教学项目4 包装材料——纸箱价格成本核算

- 4.1 设计目的
- 4.2 基础知识
- 4.3 计算实例

## 实践教学项目5 配送

- 5.1 设计目的
- 5.2 基本知识——车辆行驶路线问题
- 5.3 设计过程

## 实践教学项目6 装卸搬运

- 6.1 设计目的
- 6.2 基础知识——匈牙利算法

<<物流成本管理>>

6.3 设计过程

《物流成本管理》期末试卷(A)

《物流成本管理》期末试卷(A)答案

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>