

<<管理会计>>

图书基本信息

书名：<<管理会计>>

13位ISBN编号：9787565404818

10位ISBN编号：7565404810

出版时间：2012-1

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：（美）奥利弗，（美）霍恩格伦 著，王满 译

页数：528

译者：王满

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>

## <<管理会计>>

### 内容概要

- 美国最为畅销的管理会计学教材，被包括斯坦福大学在内的上千所院校采用并流行于世界各地。
- 集理论与实务于一体，从企业管理的视角对管理会计课程的研究内容进行了较为深入和系统的阐述。
- 以Smart Touch Learnin9公司实践需求或问题引出每一章所要研究的内容；每一章的【决策指南】再次以Smart Touch Learnin9公司为例为管理会计知识的实践提供具体操作方法和指引。
- 自测题、练习题、知识点应用的决策案例、道德问题案例贯穿全书始末。
- 适用于本科生、研究生和MBA的管理会计学课程，也可作为企业、公司管理人员的培训教材和参考书。

#### 作者简介

M. 苏珊娜·奥利弗(M. Suzanne Oliver)西佛罗里达大学的会计学副教授, 先后获得西佛罗里达大学会计信息系统专业的学士学位和会计学专业的硕士学位, 佛罗里达州注册会计师协会的成员。

## &lt;&lt;管理会计&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 管理会计总论

- 1.1 管理责任
- 1.2 当今的经济环境
- 1.3 服务企业
- 1.4 商业企业
- 1.5 制造业企业
- 1.6 道德标准

## 第2章 分批成本计算法

- 2.1 生产一个产品的成本是多少?两种计算方法
- 2.2 分批成本是如何在账户间流动的——概述
- 2.3 分批成本计算法：分配制造费用
- 2.4 产成品的完工与销售的会计处理以及制造费用的调整
- 2.5 服务业企业的分批成本计算法

## 第3章 作业成本法与其他成本管理工具

- 3.1 改进的成本核算系统
- 3.2 作业成本管理：使用作业成本法进行决策
- 3.3 适时制(JIT)系统
- 3.4 持续改进与质量管理

## 第4章 分步成本计算法

- 4.1 分步成本计算法——加权平均法
- 4.2 分步成本计算法的组成结构
- 4.3 第一个部门没有期初存货的分步成本计算法——加权平均法
- 4.4 第二个部门的分步成本计算法——加权平均法
- 4.5 没有期初存货的第一个部门的分步成本计算法——先进先出法
- 4.6 第二个部门的分步成本计算法——先进先出法

## 第5章 成本性态与本量利分析

- 5.1 成本性态
- 5.2 基本的本量利分析：我们要销售多少才能达到盈亏平衡
- 5.3 使用本量利分析规划利润
- 5.4 使用本量利关系进行敏感性分析
- 5.5 销售比重对本量利分析的影响

## 第6章 完全成本法与变动成本法

- 6.1 完全成本法
- 6.2 变动成本法
- 6.3 两种成本法的比较
- 6.4 完全成本法的优点和缺点
- 6.5 变动成本法的优点和缺点

## 第7章 全面预算：利润规划

- 7.1 管理者为什么使用预算
- 7.2 理解全面预算的内容
- 7.3 编制营业预算
- 7.4 编制财务预算
- 7.5 利用信息技术进行敏感性分析和将部门预算合并成为公司预算

## 第8章 弹性预算和标准成本

- 8.1 管理者如何使用弹性预算

## &lt;&lt;管理会计&gt;&gt;

- 8.2 弹性预算的使用：为什么实际结果和静态预算不同
- 8.3 标准成本法
- 8.4 Smart Touch Learning公司如何使用标准成本法：弹性预算差异分析
- 8.5 间接制造费用差异
- 8.6 标准成本会计系统
- 第9章 分权化管理：服务部门成本分配和责任会计
  - 9.1 关于资源和服务部门
  - 9.2 服务部门成本费用的分配
  - 9.3 分权和责任会计
- 第10章 短期经营决策
  - 10.1 管理者如何做出决策
  - 10.2 特殊订货决策和常规定价决策
  - 10.3 应当在何时减少产品生产线、部门和营业地区
  - 10.4 外包决策和销售或进一步加工的决策
- 第11章 资本投资决策与时间价值
  - 11.1 编制资本预算
  - 11.2 运用投资回收期法和会计收益率法进行资本投资决策
  - 11.3 货币时间价值概述
  - 11.4 使用折现现金流量模型进行资本投资决策
  - 11.5 比较资本预算的方法
- 第12章 绩效评价和平衡计分卡
  - 12.1 分权经营
  - 12.2 绩效评价
  - 12.3 平衡计分卡
  - 12.4 成本中心、收入中心、利润中心的财务业绩衡量
  - 12.5 衡量投资中心的财务业绩
- 附录A 2008年亚马逊公司年报
- 附录B 现值表

## 章节摘录

版权页：插图：种方法不适用于评价寿命期相对较长的资本投资，因为这些方法没有考虑货币的时间价值。

后两种方法，净现值法和内部收益率法考虑了货币的时间价值，所以它们在评价长期资本投资时更加准确，如SmartTouchLearning公司做出的增加生产DVD的决定。

管理层通常结合多种评价方法做出资本投资的最终决定。

资本预算不是一门精确的科学，虽然这些方法中的计算要求精确，但是请记住这些数字都是基于对不确定的未来的预测。

这些估计值必须考虑许多未知的因素，例如消费者偏好的改变、竞争、经济状况以及政府管制。

越是涉及更长远未来决策，其实际结果不同于预测结果的可能性越大，所以，长期决策比短期决策的风险更大。

11.1.2 关注现金流公认会计准则（GAAP）是以权责发生制为基础，而资本预算则关注现金流。

一项资本资产的吸引力取决于它在使用年限中带来净现金流量（现金流入—现金流出）的能力。

回想一下，以权责发生制为基础的营业收入包括非现金费用，如摊销费用和坏账费用。

因此，资本投资的净现金流入不同于营业收入。

本章提到的4种资本预算方法中，只有会计收益率法以权责发生制下的收益为基础，另外3种方法都以投资的预期净现金流人为基础。

预期的净现金流入包括什么呢？

现金流入包括这项投资所带来的未来现金收入和由于这项投资使未来现金营运成本的持续节约以及这项资产的剩余价值。

为计算这项投资的净现金流入，现金流入需要减掉这项投资的未来现金流出，现金流出包括使这项投资持续的营运成本、翻新、维护、修理费用。

初始投资本身也是一笔大额的现金流出。

但是，在计算时，通常将投资额与其他所有与这项投资有关的现金流分开考虑。

在本书的例题与作业中，预期的净现金流入是已知的。

在现实中，大多数资本投资分析所需要的数据源于雇员对整个公司各项投入（根据资本投资的类型有生产、市场等）的预测，因而只能做到尽量精准。

<<管理会计>>

编辑推荐

《管理会计》为“十二五”国家重点图书出版规划项目。

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>