

<<成本会计>>

图书基本信息

书名：<<成本会计>>

13位ISBN编号：9787800018275

10位ISBN编号：780001827X

出版时间：1997-04

出版时间：企业管理出版社

作者：王立彦

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>

## <<成本会计>>

### 作者简介

王立彦 经济学博士，北京大学管理学院会计系教授，北京大学国际会计与财务研究中心副主任，《经济科学》（双月刊）副主编，中国会计学会理事。

罗正英 苏州大学管理学院副教授，苏州大学国际问题研究所硕士生导师，北京大学国际会计与财务研究中心特聘研究员，中国技术经济研究会高级会员。

## &lt;&lt;成本会计&gt;&gt;

## 书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 成本会计循环：方法与程序
  - 第一节 成本与费用概念
    - 一、成本概念
    - 二、费用概念
    - 三、成本与费用的关系
    - 四、费用的分类
  - 第二节 成本核算的要求
    - 一、成本核算的会计技术
    - 二、成本核算对象
    - 三、成本核算的组织
    - 四、成本核算的基础工作
  - 第三节 成本核算程序
    - 一、生产费用的审核和记录
    - 二、生产费用在各种产品之间的分配和归集
    - 三、生产费用在完工产品和在产品之间的分配
  - 第四节 成本会计循环流程
    - 一、成本信息流程
    - 二、成本账户及账务关系
  - 第五节 成本会计基础
    - 一、成本计算
    - 二、成本会计基础
    - 三、生产费用分配的会计处理
  - 第六节 成本会计制度与成本计算方法
    - 一、成本会计制度与组织
    - 二、成本计算方法
    - 三、企业生产类型与成本计算方法
    - 四、成本会计工作自身的成本效益原则
    - 五、JIT生产制度与成本会计制度
- 第二章 成本项目（一）：材料成本与人工成本
  - 第一节 材料取得成本与材料发出成本
    - 一、材料取得成本
    - 二、材料盘存制度
    - 三、材料发出成本的确定
  - 第二节 材料成本的会计处理
    - 一、直接材料耗用与间接材料耗用的划分
    - 二、材料耗用的会计处理
  - 第三节 人工成本与会计计量
    - 一、直接人工成本与间接人工成本
    - 二、工资制度
    - 三、人工成本会计的原始依据
    - 四、人工成本的会计计量
  - 第四节 直接人工成本的会计处理
    - 一、直接人工费用的归集与分配

## &lt;&lt;成本会计&gt;&gt;

## 二、福利费的归集与分配

## 第五节 停工损失的会计处理

## 一、停工损失

## 二、会计处理

## 第三章 成本项目（二）：制造费用

## 第一节 制造费用核算的特点

## 一、制造费用的意义

## 二、制造费用核算的特点

## 第二节 制造费用分项目的会计处理

## 一、“制造费用”账户的运用

## 二、间接材料成本与间接人工成本

## 三、固定资产折旧费

## 四、待摊费用与预提费用

## 五、低值易耗品摊销费用

## 第三节 制造费用分配的会计处理

## 一、制造费用分配标准

## 二、制造费用的分配方法

## 三、制造费用分配释例

## 四、制造费用分配的会计处理

## 第四节 服务部门费用的会计处理

## 一、服务部门费用

## 二、服务部门费用的归集

## 三、服务部门费用的分配

## 第四章 实际成本核算（一）：品种（类）法

## 第一节 品种法成本计算

## 一、品种法成本计算的特点

## 二、品种法成本计算的程序

## 三、单一品种产品成本计算释例

## 四、多品种产品成本计算释例

## 第二节 分类法成本计算

## 一、产品类别成本计算的特点

## 二、产品类别成本计算的程序

## 三、产品类别成本计算释例

## 第五章 实际成本核算（二）：分批法

## 第一节 分批法成本计算的特点

## 一、分批成本制度的适用范围

## 二、分批成本制度的特点

## 三、分批成本单

## 四、责任与控制

## 第二节 分批法成本计算

## 一、直接材料成本

## 二、直接人工成本

## 三、间接成本

## 四、制造费用的分配

## 五、产品制造成本

## 六、产品销售成本

## 七、成本流总结

## &lt;&lt;成本会计&gt;&gt;

## 第三节 分批法的制造费用分配

- 一、成本分配或吸纳
- 二、制造费用预计分配率及运用
- 三、年度分配率
- 四、选择分摊基础的成本动因
- 五、年终会计处理
- 六、选择分摊基础的未来动向

## 第四节 服务企业的分批成本制度

## 第六章 实际成本计算（三）：分步法

## 第一节 分步法成本计算特点

- 一、分批制与分步制的相同点
- 二、分批制与分步制的区别

## 第二节 分步法的成本流

- 一、生产步骤
- 二、材料、人工、制造费用的流程
- 三、产品的约当产量计算
- 四、生产报告书

## 第三节 分步法的成本计算

- 一、存货会计
- 二、分步成本制的主要步骤

## 第七章 非实际成本核算：标准（定额、计划）制

## 第一节 标准成本制

- 一、实际成本计算的缺点
- 二、标准成本制的特点
- 三、标准成本制的作用
- 四、标准成本制的种类
- 五、直接材料成本的制定
- 六、直接人工成本标准的制定
- 七、制造费用标准的制定
- 八、标准成本计算释例

## 第二节 标准成本差异分析

- 一、直接材料标准成本差异的计算分析
- 二、直接人工标准成本差异的计算分析
- 三、制造费用标准成本差异的计算分析

## 第三节 标准成本制的会计处理

- 一、会计账户设置
- 二、标准成本差异的会计处理

## 第四节 标准成本制的实际成本计算

- 一、标准成本制的产品实际成本计算程序
- 二、标准成本制的产品实际成本计算释例

## 第八章 特殊成本计算：联（副）产品与等级品

## 第一节 联产品成本计算

- 一、联产品的概念及特点
- 二、联产品成本的会计处理

## 第二节 副产品成本计算

- 一、副产品的概念及特点
- 二、副产品成本的会计处理

## &lt;&lt;成本会计&gt;&gt;

## 第三节 等级产品的成本计算

- 一、等级产品的概念及特点
- 二、按实物数量分配计算等级产品成本
- 三、按系数分配计算等级产品成本

## 第九章 成本计算变革（一）：变动成本制

## 第一节 变动成本计算的特点

- 一、吸收成本计算的特点
- 二、变动成本计算的特点
- 三、吸收成本与变动成本计算的项目对照
- 四、吸收成本与变动成本计算的释例对照
- 五、吸收成本与变动成本计算的成本流对照
- 六、吸收与变动两种成本计算的争议

## 第二节 吸收成本与变动成本计算的损益处理

- 一、吸收和变动成本计算的损益确定
- 二、两种成本计算引出的认识
- 三、产品存货量变动与净利润变动分析

## 第三节 变动成本计算与适时制

- 一、变动成本计算的利弊
- 二、适时制的影响

## 第十章 成本计算变革（二）：作业成本制

## 第一节 适时制

- 一、什么是适时制
- 二、导致过量库存的原因

## 第二节 适时制系统的关键要素

- 一、有限的供应商
- 二、改进工作现场
- 三、缩短工装准备时间及FMS和CIM
- 四、全面质量控制
- 五、多技能员工

## 第三节 适时制概念的扩展

- 一、适时制系统的益处
- 二、适时制作为一种哲学的核心概念
- 三、适时制管理体系
- 四、适时制与服务组织

## 第四节 适时制与成本计算

- 一、适时制对单位成本的影响
- 二、分步制成本计算的扩展运用

## 第五节 新制造环境的制造费用核算

- 一、全厂单一分配率
- 二、部门分配率
- 三、作业基础成本计算
- 四、作业成本计算模式

## 第六节 作业成本制度的设置

- 一、工序价值分析
- 二、确定作业中心
- 三、向各作业中心追溯成本
- 四、选择成本动因

## &lt;&lt;成本会计&gt;&gt;

## 五、作业成本计算

## 第七节 作业成本制度的评价

- 一、作业成本制度的优点
- 二、作业成本制度的局限性
- 三、作业成本制度的推广
- 四、适时制、作业成本与成本流

## 第十一章 成本信息：历史成本与现时成本

## 第一节 财务会计中的历史成本信息

- 一、财务会计中历史成本
- 二、财务会计中历史成本原则在我国的运用
- 三、企业采用历史成本属性计量资产的优点
- 四、历史成本原则成本信息的局限性

## 第二节 财务会计中的现行成本会计信息

- 一、现行成本概述
- 二、现行成本为基础重编资产负债表
- 三、现行成本为基础编制收益表
- 四、现行成本财务报表的重编程序
- 五、现行成本会计模式评价

## 第十二章 成本报表：设计与编报

## 第一节 成本报表的设计

- 一、成本管理与成本信息
- 二、成本信息流的特点
- 三、成本报表的设计

## 第二节 成本报表的编制方法

- 一、产品生产成本表的编制方法
- 二、商品产品成本表的编制方法
- 三、主要产品单位成本表的编制方法
- 四、制造费用明细表的编制方法
- 五、产品销售费用明细表的编制方法
- 六、生产情况表的编制方法
- 七、材料成本考核表的编制方法
- 八、人工成本考核表的编制方法
- 九、竣工工程成本表的编制方法

## 第十三章 电脑运用：成本会计电算化

## 第一节 成本核算子系统概述

- 一、会计信息系统的组成
- 二、成本核算子系统在会计信息系统中的地位
- 三、成本核算子系统的特点
- 四、成本核算子系统的流程

## 第二节 成本核算子系统功能模块的划分

- 一、系统管理
- 二、数据输入
- 三、数据读入
- 四、数据处理
- 五、报表输出
- 六、机制凭证

## 第三节 成本核算子系统的文件设计

## &lt;&lt;成本会计&gt;&gt;

- 一、成本数据文件分类
- 二、数据字典文件
- 三、数据输入文件
- 四、数据处理文件
- 第四节 成本核算子系统输入、读取的设计
  - 一、读入信息的处理
  - 二、输入信息的处理
- 第五节 成本核算子系统处理过程的设计
  - 一、间接费用分配的设计
  - 二、费用在产成品与产品之间分配的设计
  - 三、成本核算子系统报表输出的设计
- 第十四章 监测与控制：成本系统审计
  - 第一节 成本审计的特点
    - 一、社会审计与内部审计中的成本审计差异
    - 二、成本审计结果的非公开性
    - 三、成本审计的难度
    - 四、成本审计方法的特殊性
  - 第二节 生产成本内部控制系统的审计
    - 一、生产成本内部控制
    - 二、生产成本内控系统的审计
  - 第三节 成本费用审计
    - 一、直接材料费用归集的审计
    - 二、直接材料费用分配的审计
    - 三、直接人工费用归集的审计
    - 四、直接人工费用分配的审计
    - 五、制造费用归集的审计
    - 六、制造费用分配的审计
  - 第四节 产品成本计算的审计
    - 一、在产品成本审计
    - 二、产成品成本审计
- 第十五章 环境成本：成本会计新领域
  - 第一节 环境问题与环境会计
    - 一、环境信息披露
    - 二、环境会计与相关法规
  - 第二节 环境成本的内容及计量
    - 一、不同空间范围的环境成本
    - 二、不同时间范围的环境成本
    - 三、不同功能的环境成本
    - 四、环境成本的会计追踪与分配
  - 第三节 环境成本管理与环境审计
    - 一、ABC与ABM
    - 二、LCC与LCA
    - 三、FCA与LA
    - 四、环境审计及国际六大公司的实践
  - 第四节 英美及国际组织的环境（会计）法规
    - 一、英国
    - 二、美国



<<成本会计>>

三、国际组织  
后记

<<成本会计>>

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>