

《成本会计(修订本)》

图书基本信息

书名：《成本会计(修订本)》

13位ISBN编号：9787502329471

10位ISBN编号：7502329471

出版时间：1997-10

出版社：科学技术文献出版社

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《成本会计(修订本)》

内容概要

内容简介

为适应成本核算制度的改革，满足广大财会人员学习制造成本法和财经院校教学的需要，并参考国内外的相关资料，编写了《成本会计》一书。全书共15章，主要阐述制造成本核算的原理，详细介绍制造成本的各种核算方法、成本会计报表的设计、编制与分析。在理论和实际的结合方面，作了有益的探讨。

本书简明实用，适用于会计人员、企业管理人员、财经院校师生阅读。

书籍目录

目录

第1章 绪论

- 1 - 1 成本会计的意义
- 1 - 2 成本会计的目标与职能
- 1 - 3 成本分类

第2章 成本会计的基础工作

- 2 - 1 生产的分类
- 2 - 2 成本会计的原则
- 2 - 3 成本费用开支范围
- 2 - 4 成本核算的基础工作
- 2 - 5 成本会计工作的组织
- 2 - 6 成本流程

第3章 材料会计

- 3 - 1 概述
- 3 - 2 材料的计价方法
- 3 - 3 购料会计
- 3 - 4 收料会计
- 3 - 5 领料会计
- 3 - 6 材料核算流程图
- 3 - 7 间接材料的核算
- 3 - 8 材料控制

第4章 人工成本会计

- 4 - 1 人工与人工成本
- 4 - 2 人工成本核算的原始记录
- 4 - 3 人工成本分配于各成本对象的核算
- 4 - 4 工资的结算
- 4 - 5 人工成本结算与分配举例
- 4 - 6 工资附加费的核算

第5章 制造费用会计

- 5 - 1 制造费用的划分
- 5 - 2 制造费用计入成本的特点
- 5 - 3 制造费用的归集过程
- 5 - 4 制造费用的分配方法
- 5 - 5 制造费用的分配过程
- 5 - 6 制造费用会计处理程序图解
- 5 - 7 制造费用的控制

第6章 辅助生产部门会计

- 6 - 1 辅助生产部门的费用要素
- 6 - 2 辅助生产部门帐务处理的特点
- 6 - 3 辅助生产部门费用的归集
- 6 - 4 辅助生产费用的分配标准
- 6 - 5 辅助生产部门费用的分配
- 6 - 6 辅助生产费用帐务处理程序图解

第7章 完工产品成本的计算

- 7 - 1 完工产品、半成品与在产品
- 7 - 2 完工产品与在产品数量的核算
- 7 - 3 在产品成本的计算

- 7 - 4完工产品成本的结转
- 附录 废品与废品损失的核算
- 第8章 产品成本计算的品种法
 - 8 - 1品种法概述
 - 8 - 2品种法举例
 - 8 - 3品种法的延伸 分类成本计算法
- 第9章 产品成本计算的分批法
 - 9 - 1分批法的基本特点
 - 9 - 2分批法的基本类型
 - 9 - 3成本项目的归集
 - 9 - 4分批法举例
 - 9 - 5简化的分批成本计算法
- 第10章 产品成本计算的分步法
 - 10 - 1分步法的特点和成本计算程序
 - 10 - 2产量记录、生产损益和约当产量的计算
 - 10 - 3逐步结转分步法
 - 10 - 4平行结转分步法
- 第11章 联产品和副产品的成本计算
 - 11 - 1联产品的特性及成本计算
 - 11 - 2副产品及副产品成本的处理
- 第12章 产品成本计算的定额法
 - 12 - 1定额法的基本内容
 - 12 - 2产品定额成本的计算
 - 12 - 3脱离定额差异的计算
 - 12 - 4定额变动差异的核算
 - 12 - 5完工产品实际成本的计算
- 第13章 标准成本法
 - 13 - 1概述
 - 13 - 2标准成本的制定
 - 13 - 3成本差异的计算与分析
 - 13 - 4成本差异的帐务处理
 - 13 - 5标准成本法的应用
- 第14章 成本报表
 - 14 - 1成本报表的作用与编制要求
 - 14 - 2成本报表的设计
 - 14 - 3成本报表的编制
- 第15章 成本分析
 - 15 - 1成本分析概述
 - 15 - 2成本分析的基本方法
 - 15 - 3全部商品产品成本计划完成情况分析
 - 15 - 4可比产品成本降低计划完成情况分析
 - 15 - 5主要产品单位成本分析
 - 15 - 6产品单位成本的技术经济分析
- 后记

《成本会计(修订本)》

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:www.tushu000.com