

## <<成本会计模拟实训>>

### 图书基本信息

书名：<<成本会计模拟实训>>

13位ISBN编号：9787302224303

10位ISBN编号：7302224307

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学

作者：王思武 编

页数：225

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>

## <<成本会计模拟实训>>

### 前言

成本会计是一门实践性很强的学科。

如果不通过实际训练与模拟,就很难提高学生的分析与解决问题的能力,因此,学习者不仅需要掌握成本会计核算的理论与方法,更需要提高在实践中快速的适应能力与动手能力,从而能准确地进行成本核算,理性地进行成本分析,为企业管理者提供高效的成本信息。

然而,会计专业的学生实习难,一直是困扰会计教学中的一大难题,阻碍会计专业学习者技能提高的瓶颈,传统学生实习存在诸多的局限性:实习内容难以深入,存在如隔靴搔痒、训练方法过于单一等不足之处。

本实训教程主要针对成本会计学中的各种成本核算方法而编写的综合训练,具体包括:品种法、分批法、分步法、分类法、定额法以及成本报表的编制与分析。

通过实际案例模拟各种类型企业的经营环境,全面地练习在成本会计中各种核算方法,使学生能在较短的时间内掌握更多的成本会计专业知识,做到理论联系实际,增强感性认识,充分地理解制造企业中成本核算的基本流程,全面地提高学习者分析问题和解决问题的能力。

本书主要特点如下。

**系统性。**

本教程实训资料不仅包括成本核算的三种基本方法,还包括了成本核算的两种辅助方法;不仅训练了学习者成本核算本身,还训练了涉及成本报表的编制与分析;同时,还将成本会计中核算各种费用的归集与分配方法有机地与各项实训结合在一起。

学习者通过实训,能全面、系统地掌握所学知识,达到融会贯通的目的。

**仿真性。**

该教程的编写是在搜集了大量的相关资料,认真筛选典型企业案例,经反复斟酌后编写成的,使成本会计的实验案例、原始资料具有较强的仿真性。

通过实训,可以增强学习者的感性认识,提高学习者的操作技能。

本书由王思武担任主编,王会云、张娟担任副主编。

参加编写人员的具体分工如下:第一章、实训3、实训4由王思武撰写;实训1、实训2由张娟撰写;实训5、实训6、实训7由王会云撰写;最后由王思武对全书进行总纂。

虽然我们为本教材的撰写已做了很大的努力,但由于成稿时间仓促,加之我们的水平所限,书中难免有疏漏和不足之处,诚恳欢迎各位专家、读者批评指正,以便在再版时完善。

## <<成本会计模拟实训>>

### 内容概要

本书是面向应用型本科的会计学、会计电算化、审计专业的教材，其吸收了当前国内多位学者的最新教研成果，采用最新的39项企业会计准则和48项注册会计师审计准则，通过实际案例模拟各种类型企业的经营环境，全面地练习成本会计中各种核算方法，对于加强该课程实践性环节教学，解决会计外出实践的困难，达到提高学生动手能力、分析能力和解决问题能力的目的，具有较强的实用性、可操作性和广泛的职业需求性。

本书既适用于本科及大专院校会计专业类、审计专业类；会计电算化类学生，也适用于企业成本会计从业人员的职业需求。

## &lt;&lt;成本会计模拟实训&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 成本会计实训概述 第一节 成本会计核算的基本原理与方法 一、成本及成本会计的含义  
 二、成本核算的基础工作 三、成本核算的账户体系 四、成本核算的基本程序 第二节  
 成本会计实训的基本要求 一、实训的目的 二、实训的要求 三、实训的组织 第二章 成本  
 会计实训的内容 实训1 产品成本计算的品种法 一、实验目的 二、品种法的特点与成本计算  
 程序 三、实验资料 四、实验要求 五、实验用纸 实训2 产品成本计算的分批法 一  
 、实验目的 二、分批法的特点与成本计算程序 三、实验资料 四、实验要求 五、实  
 验用纸 实训3 产品成本计算的综合结转分步法 一、实验目的 二、综合结转分步法的特点与  
 程序 三、实验资料 四、实验要求 五、实验用纸 实训4 产品成本计算的平行结转分步  
 法 一、实验目的 二、平行结转分步法的特点与程序 三、实验资料 四、实验要求  
 五、实验用纸 实训5 产品成本计算的分类法 一、实验目的 二、分类法的特点与程序  
 三、实验资料 实训6 产品成本计算的定额法 一、实验目的 二、定额法的特点与程序  
 三、实验资料 四、实验要求 实训7 成本报表的编制及分析 一、实验目的 二、成本  
 报表的编制及分析概述 三、实验资料 四、实验要求 五、实验用纸 第三章 成本会计实训  
 的参考答案 实训1 产品成本计算的品种法 实训2 产品成本计算的分批法 实训3 产品成本计算的  
 综合结转分步法 实训4 产品成本计算的平行结转分步法 实训5 产品成本计算的分类法 实训6 产  
 品成本计算的定额法 实训7 成本报表的编制及分析 参考文献

## &lt;&lt;成本会计模拟实训&gt;&gt;

## 章节摘录

三、实训的组织 成本会计实训从课程设置的角度,可分为两种形式进行,一种是配合《成本会计学》课程的学习同步进行,另一种是单独设置课程集中训练。

第一种情况:实训作为《成本会计学》的课内训练,目的是配合专业课学习,掌握成本核算的基本方法,需要在老师的指导下,随专业课的讲授进度安排,从实训中体会专业课的知识内涵,巩固成本会计的理论知识。

第二种情况:成本实训作为一门单独课程设置,应根据本课程的课时量合理地使用本实训资料,例如,选择学生学习中的薄弱环节,有重点地进行训练;将学生分若干组分不同实训模块分别训练,有计划地在全班交流实训经验与成果,分享各自的成败体验,促进学生共同进步。

从组织形式上看,可根据实验室的条件,选择分组或由个人独立完成两种形式。

如果分组完成实训,建议每组3人左右为宜,首先小组成员应进行合理分工,明确各自的权利与义务,建立合理的考核体系,充分调动每个成员的积极性,在此基础上小组成员应对实训资料进行分析,编写出产品成本核算的流程,进行各项费用的归集和分配、计算产品的成本并进行成本分析;独立完成的形式,实验过程由一人独立完成,有利于帮助学生系统、全面地熟悉和掌握各种成本核算方法,这种形式只有在时间允许的条件下才可以选择,否则效果会恰恰相反。

从实训的手段来看,可通过手工操作和电算化辅助两种实现的手段来完成。

在实训过程中,教师可将实训分为两组进行对比实验,一组采用传统的手工操作;另一组运用计算机软件(如电子表格技术),由学生或教师设计相应的电子表格、输入公式完成各种表格的计算。

这样,不仅可以让学生体会计算机技术应用的优越性,激发学生踏踏实实学好计算机技术的热情,而且可以让学生实际体验到不同工作环境下应具备的工作技能,提高对不同工作环境的适应能力,使学生在有限的时间内,获取更多的收获。

## <<成本会计模拟实训>>

### 编辑推荐

《成本会计模拟实训》特色：融入最新会计准则与法规，吸收最新发展理论与实践经验，精选实验案例，系统地训练成本会计的基本方法，具有较强的仿真效果与实践性。

能全面增强学生的感性认识与操作技能，达到学以致用、融会贯通的目的。

<<成本会计模拟实训>>

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>