

<<成本会计实务>>

图书基本信息

书名：<<成本会计实务>>

13位ISBN编号：9787302214939

10位ISBN编号：730221493X

出版时间：2009-12

出版时间：清华大学出版社

作者：顾全根 编

页数：223

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>

<<成本会计实务>>

前言

2006年11月16日，教育部发布了《全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高[2006]16号），提出要积极推行订单培养，探索工学交替、任务驱动、项目导向、顶岗实习等有利于增强学生能力的教学模式；要积极与行业企业合作开发课程，建立突出职业能力培养的课程标准，建设融“教、学、做”为一体、强化学生能力培养的优质教材。

新的《企业会计准则》已于2007年1月1日起施行；新修订的企业所得税法从2008年1月1日起执行；增值税从2009年1月1日起在全国范围内实行转型，由生产型增值税转为消费型增值税，税法在变，会计法规在变，会计专业的教材也需要及时更新。

为适应高职院校教学模式改革的形势，我们通过招标，以课题研究的方式，邀请了全国部分省市高职院校的会计教师、企业会计专家，共同编写了这套工学结合系列教材，共九种十四本，包括《基础会计实务》、《财务会计实务》、《成本会计实务》、《企业纳税实务》、《会计电算化实务》、《财务管理实务》、《审计实务》、《财务报表阅读与分析》、《出纳实务》，其中前五种教材单独配备了“全真实训”以方便教师的教学与学生的实训练习。

本系列教材具有以下特色。

1.项目导向、任务驱动。

以真实的工作目标作为项目，以完成项目的典型工作过程（环节、方法、步骤）作为任务，以任务引领知识、技能和方法，让学生在完成工作任务中学习知识，训练技能，获得实现目标所需要的职业能力。

2.内容适用、突出能力。

根据高职毕业生就业岗位的实际情况，以会计岗位的各种业务为主线，以介绍工作流程中的各个程序和操作步骤为主要内容，围绕职业能力培养，注重内容的实用性和针对性，体现职业教育课程的本质特征。

3.案例引入、学做合一。

每个项目以案例展开并贯穿于整个项目之中，打破长期以来理论与实践二元分离的局面，以任务为核心，配备相应的全真实训教材，便于在做中学、学中做，学做合一，实现理论与实践一体化教学。

4.资源丰富、方便教学。

在教材出版的同时为教师提供教学资源库，主要内容为：教学课件、习题答案、趣味阅读、课程标准、模拟试卷等，以便教师教学参考。

<<成本会计实务>>

内容概要

本教材是根据高职院校培养高技能人才的任务，按照工作过程，以项目导向、任务驱动来设计体例，安排教学内容。

全书以企业成本会计工作过程为主线，将本课程的教学内容分解设计为成本核算的一般程序、要素费用的核算、综合费用的核算、生产费用在完工产品与在产品之间分配、成本计算的基本方法、成本计算的辅助方法、成本报表的编制和分析七个项目。

以项目为单位组织教学，以典型案例为载体，以操作技术为核心，辅以相关专业理论知识，培养学生的综合职业能力。

本书在内容、结构、体例上均有较大创新。

为方便教学和自学，在每个项目后还配有适量的课后练习题，同时还编有《成本会计全真实训》一书，作为本教材的配套实训用书。

本教材力求更好地贯彻工作过程导向、教学做一体化、理实一体化的高职教育理念。

它既可作为高职高专财经类专业的教学用书，也可作为其他类型的教学用书以及在职会计人员专业学习的辅导用书。

<<成本会计实务>>

书籍目录

项目一 成本核算的一般程序	任务1.1 企业成本核算的原则和要求	1.1.1 企业成本核算的原则
1.1.2 企业成本核算的要求	任务1.2 成本的分类	1.2.1 费用按经济内容不同分类
1.2.2 费用按经济用途不同分类	1.2.3 费用的其他分类	任务1.3 成本核算的账户设置
任务1.4 成本核算的一般程序	课后练习	项目二 要素费用的核算
2.1.1 材料的内容与分类	2.1.2 材料的采购与发出计价	2.1.3 材料领用凭证及材料领用控制
2.1.4 材料费用的分配	任务2.2 外购动力费用的归集与分配	2.2.1 外购动力费用的核算
2.2.2 燃料费用的核算	任务2.3 薪酬费用的归集与分配	2.3.1 职工薪酬的内容
2.3.2 职工薪酬核算的原始记录和凭证	2.3.3 职工薪酬的计算	2.3.4 职工薪酬的结算
2.3.5 职工薪酬的归集与分配的账务处理	任务2.4 其他要素费用的归集与分配	2.4.1 固定资产折旧费用的归集与分配
2.4.2 低值易耗品费用的归集与分配	2.4.3 包装物的归集与分配	2.4.4 其他支出的归集与分配
课后练习	项目二 综合费用的核算	任务3.1 辅助生产费用的归集与分配
3.1.1 辅助生产费用的归集	3.1.2 辅助生产费用的分配	任务3.2 制造费用的归集与分配
3.2.1 制造费用的归集	3.2.2 制造费用的分配	任务3.3 废品损失的确认、归集与分配
3.3.1 废品损失的确认	3.3.2 废品损失的归集与分配	任务3.4 停工损失的确认、归集与分配
3.4.1 停工损失的确认	3.4.2 停工损失的归集与分配	课后练习
项目四 生产费用在完工产品与在产品之间分配	任务4.1 在产品的数量核算	4.1.1 在产品与完工产品的关系
4.1.2 在产品的数量核算	任务4.2 生产费用的分配方法	4.2.1 不计在产品成本法
4.2.2 在产品成本按固定成本计价法	4.2.3 在产品按定额成本计价法	4.2.4 在产品按定额比例计价法
4.2.5 按约当产量计算在产品成本法	4.2.6 在产品成本按其所耗用的原材料费用计算	4.2.7 按完工产品计算在产品成本法
任务4.3 完工产品的成本结转	课后练习	项目五 成本计算的基本方法
项目六 成本计算的辅助方法	项目七 成本报表的编制和分析	参考文献

<<成本会计实务>>

章节摘录

插图：1.一般分批法的计算程序采用一般分批法计算产品成本时，其成本计算程序是：（1）按照产品的批别、件别或订单，设置“基本生产成本明细账”或产品成本计算单，并按规定的成本项目设专栏，以便归集生产费用。

采用分批法计算产品成本的企业，基本生产成本明细账的设立和结转，应与生产计划部门签发的生产通知单编号（即产品批号或生产令号）的签发时间和完工时间一致，以保证各批产品成本计算的准确无误。

（2）归集与分配生产费用。

根据各项费用发生的原始凭证，汇总编制各种费用分配表，并将各批产品直接发生的直接材料和直接人工费用，按批号或工作令号直接汇总计入各批产品的基本生产成本明细账中，防止“串批”；将发生的间接费用（如燃料和动力，制造费用等）按其用途和发生地点归集于辅助生产成本和制造费用明细账中，月末按照特定的方法在各批产品之间进行分配，再计入各批产品基本生产成本明细账中。

（3）计算各批完工产品成本。

月末，对已经完工的各批产品，将基本生产成本明细账中所归集的成本项目费用相加，就是完工产品的实际总成本，除以完工产品数量，就是完工产品的单位成本；月末未完工的各批产品其基本生产成本明细账中所归集的生产费用，就是月末在产品成本；月末如果有跨月完工产品，并需交货销售的，则可以按定额成本法或约当产量法等计算完工产品成本和月末在产品成本，待该批产品全部完工时，再计算其实际总成本和单位成本。

2.一般分批法的运用企业概况企业名称：永盛机械制造厂（1）部门设置：设有一个基本生产车间，生产甲、乙、丙、丁四种产品。

（2）生产组织：根据客户订货单，小批生产。

（3）工艺过程：单步骤生产类型。

（4）成本核算的管理要求：提供最终完工产品成本。

（5）成本计算方法：一般分批法。

（6）成本项目设置：直接材料、直接人工、制造费用。

要求根据有关产量记录、月初在产品成本和本月发生的生产费用资料，采用一般分批法对费用进行一系列的归集与分配，编制记账凭证并登记各成本费用明细账，计算并结转各种完工产品成本。

<<成本会计实务>>

编辑推荐

《成本会计实务》：高职高专会计专业工学结合系列教材。

<<成本会计实务>>

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>