

<<成本会计学>>

图书基本信息

书名：<<成本会计学>>

13位ISBN编号：9787512100732

10位ISBN编号：7512100736

出版时间：2010-5

出版时间：王志红 清华大学出版社，北京交通大学出版社（2010-05出版）

作者：王志红 编

页数：273

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>

<<成本会计学>>

前言

成本会计是会计学科体系的重要组成部分，成本信息同时为对外财务报告和内部管理分析所利用。最近的二三十年中，制造环境的变化大大地改变了成本的内涵和外延。

传统成本所强调的主要成本（即直接材料和直接人工之和）的比重不断下降，而间接费用在产品成本中的比重则日益加大。

同时，我国企业的快速发展也对成本计算提出了新的要求，由过去强调成本核算严格执行成本开支范围，转向在满足合规性的前提下尽可能考虑企业管理者的成本信息需求。

本书正是基于反映上述变化而编写的。

本书的宗旨在于从准确性、相关性、及时性及信息获取成本等多个侧面审视成本信息的质量特征。

在编写过程中，本书突出体现以下几方面的特色。

第一，对于成本核算过程，在强调制造企业成本核算过程的同时，注重整个核算过程中影响成本信息质量的行为选择因素，强调职业判断的重要性。

第二，重视成本制度设计，并尽可能在成本计算的过程中兼顾财务会计信息生成和管理活动的成本信息需求两个方面。

第三，拓宽成本概念。

在重点说明制造成本及其计算要领的同时，介绍管理活动中典型的成本概念。

全书共分为12章。

第1章是导论，着重说明成本信息和成本会计系统，以及成本会计工作的组织；第2章说明产品成本计算的基本程序和基本原则；第3章至第6章具体介绍产品成本计算各步骤的基本要领；第7章至第10章涉及产品成本计算的各种方法，其中第7章是分批法成本计算，第8章是分步法成本计算，第9章是标准成本计算和定额法成本计算，第10章是作业成本计算；第11章和第12章介绍用于管理分析的成本信息，其中第11章是变动成本计算，第12章涉及质量成本、环境成本、生命周期成本和目标成本法。

本书由南开大学商学院会计系王志红主编，负责全书提纲的拟定及对全书内容的编写和总纂工作。

参与本书编写的人员如下：高洁参与第5章，张佳丽参与第6章，朱晓晨参与第7章，陈文聪参与第8章，刘倩参与第9章和第11章，樊驰参与第10章和第12章，在此谨表感谢。

本书的编写和出版得到了北京交通大学出版社和清华大学出版社领导和黎丹编辑的大力支持，在此向他们表示诚挚的谢意。

限于作者的水平，书中一定还有不少缺点甚至错误，恳请各位同行和读者批评指正。

<<成本会计学>>

内容概要

纵观近几年国内出版的成本会计教材，虽然在强调成本信息同时满足财务报告和管理需要方面略有改观，但总体来说，一是产品成本计算的色彩依然很浓，二是缺乏各种成本计算方法协调和设计的内容，三是重视方法的介绍，而轻视成本信息的质量。本教材正是基于克服上述缺陷的目的而编写的。

<<成本会计学>>

书籍目录

第1章 导论1.1 成本与成本信息1.2 成本会计系统1.3 成本会计工作的组织1.4 成本计算对象参考文献思考与练习第2章 产品成本计算的基本程序2.1 生产费用与产品成本2.2 成本信息的生成2.3 成本核算的原则2.4 成本核算的基础工作2.5 产品成本的核算方法参考文献思考与练习第3章 直接费用的核算3.1 直接费用概述3.2 直接材料费用的核算3.3 直接人工费用的核算参考文献思考与练习第4章 辅助生产费用的归集与分配4.1 基本生产部门和辅助生产部门4.2 辅助生产费用的归集4.3 辅助生产费用的分配参考文献思考与练习第5章 制造费用的归集与分配5.1 制造费用的内容5.2 “制造费用”账户的设置5.3 制造费用的归集5.4 制造费用的分配5.5 制造费用归集和分配的账务处理程序参考文献思考与练习第6章 完工产品成本与在产品成本的计算6.1 产品数量的核算6.2 废品损失的核算6.3 完工产品成本与在产品成本的核算6.4 副产品的成本核算6.5 成本核算的举例(品种法)参考文献思考与练习第7章 分批法成本计算7.1 分批法的概念和适用范围7.2 分批法的成本核算方法7.3 简化分批法7.4 分批零件法参考文献思考与练习第8章 分步法成本计算8.1 分步法的概念和特点8.2 逐步结转分步法8.3 平行结转分步法8.4 联产品的成本核算参考文献思考与练习第9章 标准成本制度和定额法9.1 标准成本制度概述9.2 标准成本的制定9.3 标准成本差异的计算与分析9.4 标准成本制度下的账务处理9.5 标准成本制度的实施9.6 定额法参考文献思考与练习第10章 作业成本计算制度10.1 作业成本制度产生的背景10.2 作业成本计算制度的基本原理10.3 作业成本计算的基本概念10.4 作业成本计算的基本程序10.5 作业成本计算制度的特点和适用范围参考文献思考与练习第11章 变动成本计算11.1 完全成本计算及其局限性11.2 成本按成本习性进行分类11.3 变动成本计算的基本原理11.4 变动成本计算的优缺点参考文献思考与练习第12章 其他成本计算12.1 质量成本12.2 环境成本12.3 生命周期成本12.4 目标成本法参考文献思考与练习

<<成本会计学>>

章节摘录

插图：2.5.1 产品成本核算方法的种类不同的成本计算对象，决定了成本计算将选择不同的方法。具体来说，以每一品种的产品作为成本计算对象的成本计算方法称为品种法；以产品订单或批别作为成本计算对象的成本计算方法称为分批法；而以各个步骤的加工产品作为成本计算对象的成本计算方法则称为分步法。

(1) 产品成本计算的品种法品种法是以产品品种为成本计算对象归集生产费用、计算产品成本的一种方法。

采用品种法计算产品成本的企业或车间，如果只生产一种产品，成本计算对象就是该种产品，计算成本时，只需开设一张成本计算单，发生的生产费用全部都是直接费用，直接计入这种产品的成本。如果生产多种产品，就要按产品品种开设多张成本计算单，发生的直接费用计入各种产品成本计算单中，间接费用则要采用适当的分配方法，在各成本计算对象之间。

月末计算成本时，如果没有在产品或者在产品数量很少，则不需要计算月末在产品成本，各种产品的成本计算单中按成本项目归集的全部生产费用就是该产品的总成本。

用总成本除以产量，即可得出产品的单位成本。

如果月末有在产品，而且数量较多，则应将成本计算单内归集的生产费用采用适当的分配方法，在完工产品和月末在产品间进行分配，以便计算产成品成本和月末在产品成本。

(2) 产品成本计算的分批法分批法又称为“订单法”，是以产品批别或订单为成本计算对象归集生产费用、计算产品成本的一种方法。

采用分批法时，可以根据购货单位的订单来确定产品的批量，一般是一张订单为一批；如果一张订单中不止一种产品，也可将这几种产品分为几批；如果一张订单中虽只有一种产品，但数量较大，则可按最优批量将其划分为数批；如果几张订单都订有同一种产品，且数量都不多，也可将其合并为一批；如果订单中只有一件产品，但较大型和复杂，生产周期长，也可按产品的组成部分将其分为数批投产。

采用分批法，仍按会计期间于月终归集生产费用。

当某批产品完工时，归集在成本计算单中的生产费用就是完工产品的成本；某批产品未完工时，归集于成本计算单中的生产费用就是在产品成本。

各批产品的成本计算期与生产周期一致，月末一般不存在完工产品与在产品之间分配费用的问题。

但是，在一批产品跨月份完工交货时，为了在管理上与统计工作口径一致，并计算销售成本，月末就需要在完工产品和在产品之间分配费用，以计算产成品成本。

(3) 产品成本计算的分步法分步法是以产品的生产步骤为成本计算对象归集生产费用、计算产品成本的一种方法。

<<成本会计学>>

编辑推荐

《成本会计学》是现代会计学精品系列教材。

<<成本会计学>>

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>