

<<成本与管理会计>>

图书基本信息

书名：<<成本与管理会计>>

13位ISBN编号：9787111392415

10位ISBN编号：7111392418

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：赵书和 编

页数：362

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>

<<成本与管理会计>>

内容概要

《会计学专业新企业会计准则教材：成本与管理会计（第3版）》随着《企业内部控制基本规范》等一系列新会计法则的颁布实施，企业所面临的财务环境也有所改变。为了能适应这种改变，使读者及时了解相关准则的变化，在保持全书整体框架不变的情况下，作者对本书进行了更新。同第1版、第2版一样，本书最大的特点依然是将“成本会计”与“管理会计”这两门课程整合起来，繁简适中、言简意赅。

《会计学专业新企业会计准则教材：成本与管理会计（第3版）》可作为财务管理专业、会计专业、审计专业、资产评估专业及工商管理类学科的本、专科教材，也可作为社会自学考试的参考书，或各类、各级财务人员后续教育的培训教材。

<<成本与管理会计>>

书籍目录

- 前言
- 教学建议
- 第1章 成本会计概论
 - 学习目标
 - 1.1 成本概述
 - 1.2 成本会计概述
 - 本章小结
 - 思考题
- 第2章 产品成本核算的要求和程序
 - 学习目标
 - 2.1 成本核算的要求
 - 2.2 费用的分类
 - 2.3 产品成本核算的一般程序
 - 本章小结
 - 思考题
- 第3章 生产费用在各种产品之间的归集与分配
 - 学习目标
 - 3.1 各项要素费用的归集与分配
 - 3.2 长期待摊费用的归集与分配
 - 3.3 辅助生产费用的归集与分配
 - 3.4 生产损失的归集与分配
 - 3.5 制造费用的归集与分配
 - 本章小结
 - 思考题
 - 自测题
- 第4章 生产费用在完工产品和在产品之间的归集与分配
 - 学习目标
 - 4.1 在产品数量的确定
 - 4.2 生产费用在完工产品和在产品之间的分配
 - 4.3 完工产品成本的结转
 - 本章小结
 - 思考题
 - 自测题
- 第5章 产品成本计算方法
 - 学习目标
 - 5.1 产品成本计算方法概述
 - 5.2 品种法
 - 5.3 分批法
 - 5.4 分步法
 - 本章小结
 - 思考题
 - 自测题
- 第6章 产品成本计算的辅助方法
 - 学习目标
 - 6.1 产品成本计算的分类法

<<成本与管理会计>>

6.2 产品成本计算的定额法

6.3 各种成本计算方法的应用

本章小结

思考题

自测题

第7章 其他行业的成本核算

学习目标

7.1 施工企业建筑安装工程成本核算

7.2 农业企业生产成本核算

7.3 商品流通企业成本核算

本章小结

思考题

自测题

第8章 管理会计概述

学习目标

8.1 管理会计的定义

8.2 管理会计的形成与发展

8.3 管理会计的基本内容与职能

8.4 管理会计与相关会计学科的关系

本章小结

思考题

第9章 成本性态分析和变动成本法

学习目标

9.1 成本性态分析

9.2 本量利分析概述

9.3 变动成本法

本章小结

思考题

自测题

附录9A混合成本的分解方法

第10章 预测分析

学习目标

10.1 预测分析概述

10.2 利润预测分析

10.3 销售预测分析

10.4 成本预测分析

本章小结

思考题

自测题

第11章 短期经营决策

学习目标

11.1 短期经营决策概述

11.2 产品生产决策

11.3 产品定价决策

本章小结

思考题

自测题

<<成本与管理会计>>

第12章 长期投资决策

学习目标

12.1 长期投资决策概述

12.2 长期投资决策需要考虑的重要因素：货币时间价值

12.3 长期投资决策需要考虑的重要因素：现金流量估算

12.4 长期投资决策的基本方法

12.5 长期投资决策的风险分析

本章小结

思考题

自测题

第13章 全面预算

学习目标

13.1 全面预算概述

13.2 全面预算的内容和编制

13.3 预算控制的几种形式

本章小结

思考题

自测题

第14章 成本控制：标准成本系统

学习目标

14.1 标准成本系统概述

14.2 标准成本核算

14.3 成本差异的计算及分析

14.4 成本差异的账务处理

本章小结

思考题

自测题

第15章 责任会计

学习目标

15.1 责任会计概述

15.2 责任中心及其业绩评价

15.3 内部转移价格

本章小结

思考题

自测题

第16章 作业成本法

学习目标

16.1 作业成本法概述

16.2 作业成本法的基本原理

16.3 作业成本法的基本程序

16.4 作业成本法与传统成本法的比较

16.5 作业成本法在我国应用的可行性

本章小结

思考题

自测题

附录A货币时间价值计算表

附录B部分自测题参考答案

<<成本与管理会计>>

参考文献

<<成本与管理会计>>

章节摘录

(2) 按照生产组织的特点分类。

工业企业的生产按照生产组织的特点, 可分为大量生产、成批生产、单件生产。

1) 大量生产。

大量生产是指不断地重复生产品种相同产品的生产。

这种生产一般生产的品种较少, 成本水平比较稳定。

冶金、纺织、造纸、酿酒、粮食等生产都属于这种类型的生产。

2) 成批生产。

成批生产是指按照产品的批别和数量进行的生产。

这种生产一般生产的品种较多, 而且各种产品的生产是成批重复进行。

服装、计算机、手机等生产多属于这种类型的生产。

成批生产按产品的批量大小, 还可以分为大批生产和小批生产。

大批生产的性质接近大量生产; 小批生产的性质接近于单件生产。

3) 单件生产。

单件生产是指按照需求, 生产个别的、性质特殊的产品的生产。

这种生产很少重复进行。

飞机制造、船舶制造、新产品试制等, 都属于这种类型生产。

3. 生产特点和管理要求决定着产品成本计算方法 生产特点和管理要求决定产品成本计算方法主要体现在成本计算对象的确定上。

生产类型不同, 管理要求不同, 成本计算对象也不一样。

以产品品种为成本计算对象的品种法一般适用于大量、大批单步骤生产, 或者大量、大批多步骤生产, 管理上不要求分步计算成本的企业。

以产品批别为成本计算对象的分批法一般适用于小批生产、单件生产的企业。

以产品品种、生产步骤为成本计算对象的分步法适用于大量、大批多步骤生产的企业。

5.2 品种法 5.2.1 品种法的适用范围 产品成本计算的品种法, 是以产品的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。

品种法主要适用于大量、大批单步骤生产, 或者大量、大批多步骤生产, 且管理上不要求分步计算成本的企业。

在这些单步骤生产的企业中, 产品生产工艺只有一个加工步骤, 并且只能在同一地点加工完成, 因此也就不需要按照生产步骤计算产品成本。

在大量、大批多步骤生产的企业中, 如果企业或车间的规模较小, 或者车间是封闭式的, 即从投入原材料到加工完成产成品的全过程, 都在一个车间内进行或者生产是按流水线组织的, 尽管是多步骤的复杂生产, 但在管理上并不要求按照产品的生产步骤计算产品成本, 也可以采用品种法计算产品成本。

此外, 在大中型企业中的辅助生产车间, 如供电、供水车间等, 其成本计算也可以采用品种法。

工业企业所选择的成本计算方法主要是为了加强成本管理。

因此, 不论是什么生产类型的企业, 也不论管理上是否要求分批或分步计算成本, 最终都要按照产品品种计算出每种产品成本。

也就是说, 品种法在各种成本计算方法中是最基本的成本计算方法。

5.2.2 品种法的程序 品种法的成本计算程序遵循前述的成本核算的一般程序。

1. 单一产品生产成本核算的一般程序 采用品种法计算产品成本的企业或车间里, 如果只生产一种产品, 该产品就是成本计算对象, 只需要为这种产品开设一个产品成本明细账, 账内按成本项目设专栏, 汇集所发生的生产费用。

为生产该种产品所发生的生产费用, 都是该种产品的直接费用, 可以直接记入该产品成本明细账, 而不存在将生产费用在各种产品之间进行分配的问题。

如果该种产品属于单步骤的简单生产, 月末计算产品成本时, 一般不存在尚未完工的在产品, 或者在

<<成本与管理会计>>

产品数量较小，因此可以不计算在产品成本。

汇集在该种产品成本明细账中的生产费用，就是该种产品的总成本。

用该种产品的总成本除以该种产品的产量，即可求出该种产品的平均单位成本。

2.两种以上的多种产品成本核算的一般程序 如果企业生产两种以上的多种产品，产品成本明细账就要按照产品品种分别开设，分别汇集生产费用。

在产品生产中所发生的直接费用，可以直接记入各产品成本明细账；发生的间接费用，则需要采用适当的方法，在各种产品之间进行分配，然后分别记入各产品的成本明细账。

如果月末没有在产品，或者在产品数量较小，也可以不计算在产品成本；如果月末有在产品，而且在产品数量较大，就需要将汇集在产品成本明细账中的生产费用，采用适当的分配方法，进一步在完工产品与月末在产品之间进行分配，分别计算完工产品成本与月末在产品成本。

由于品种法的成本计算期是固定在每月月末（由反复不断地大量、大批生产某种或几种产品的特点决定），因而其成本计算期与会计报告期一致，而与生产周期不一致。

<<成本与管理会计>>

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>