

《成本会计》

图书基本信息

书名：《成本会计》

13位ISBN编号：9787542934215

10位ISBN编号：754293421X

出版时间：2012-5

出版社：立信会计出版社

作者：强永革

页数：269

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》

内容概要

《成本会计(修订版)》，本书共分五章：第一章成本会计总论；第二章阐述成本核算要求、核算程序和账务处理程序；第三章阐述要素费用核算和跨期费用核算；第四章阐述成本计算的几种主要方法；第五章工业企业成本费用报表分析。

书籍目录

第一章 总论

第一节 成本会计的对象、职能和任务

- 一、成本会计的对象
- 二、成本会计的职能
- 三、成本会计的任务

第二节 成本会计的工作组织

- 一、成本会计的机构
- 二、成本会计人员
- 三、成本会计的制度

本章小结

复习思考题

第二章 工业企业成本核算概述

第一节 工业企业成本核算的要求

- 一、严格遵守国家规定的成本开支范围和费用开支标准
- 二、正确划分各种费用界限
- 三、做好各项成本核算的基础工作
- 四、根据生产特点和管理要求，采用适当的成本计算方法

第二节 费用要素和成本费用项目

- 一、工业企业费用要素
- 二、成本费用项目

第三节 工业企业成本核算的一般程序、账户设置及账务处理程序

- 一、成本核算的一般程序
- 二、成本核算的总账账户和明细账的设置
- 三、工业企业成本核算的账务处理程序

本章小结

复习思考题

第三章 工业企业成本费用核算原理

第一节 要素费用的核算

- 一、要素费用的核算程序
- 二、材料费用的核算
- 三、外购动力费用的核算
- 四、工资费用及福利费的核算
- 五、折旧费的核算
- 六、其他支出的核算

第二节 待摊费用和预付费用的核算

- 一、待摊费用的核算
- 二、预付费用的核算

第三节 辅助生产费用的核算

- 一、辅助生产费用的归集
- 二、辅助生产费用的分配

第四节 制造费用的核算

- 一、制造费用的归集
- 二、制造费用的分配

第五节 生产损失的核算

- 一、生产损失核算的意义
- 二、废品损失的核算
- 三、停工损失的核算

第六节 生产费用在完工产品与在产品之间分配的核算

- 一、在产品数量的核算
- 二、生产费用在完工产品与在产品之间的分配
- 三、完工产品成本的结转

本章小结

复习思考题

实训题

第四章 产品成本计算方法

第一节 工业企业所涉及的成本计算的方法

- 一、生产特点和管理要求对产品成本计算方法的影响
- 二、产品成本计算的基本方法
- 三、成本计算的辅助方法

第二节 品种法

- 一、品种法的特点和使用范围
- 二、品种法的计算程序和账务处理
- 三、品种法的实例

第三节 分批法

- 一、分批法的特点和适用范围
- 二、分批法的计算程序和账务处理
- 三、分批法的实例
- 四、简化的分批法

第四节 分步法

- 一、分步法的特点和适用范围
- 二、分步法的计算程序和分类
- 三、逐步结转分步法
- 四、平行结转分步法

第五节 分类法

- 一、分类法的特点和适用范围
- 二、分类法的计算程序与实例

本章小结

复习思考题

实训题

第五章 工业企业成本费用报表与分析

第一节 工业企业成本费用报表的作用和种类

- 一、成本报表的含义
- 二、成本报表的作用
- 三、成本报表的种类
- 四、编制成本报表的依据和基本要求

第二节 成本费用报表的分析方法

- 一、比较分析法
- 二、比率分析法
- 三、因素分析法

第三节 商品产品成本表的编制和分析

- 一、商品产品成本表的含义
- 二、商品产品成本表的结构
- 三、商品产品成本表的编制方法和分析方法

第四节 主要产品单位成本表的编制和分析

- 一、主要产品单位成本表的含义和作用
- 二、主要产品单位成本表的结构和编制

三、主要产品单位成本表的分析0

第五节 制造费用明细表的编制

一、制造费用明细表的含义和作用

二、制造费用明细表的结构

三、制造费用明细表的编制

第六节 期间费用报表的编制

一、期间费用报表的含义和作用

二、期间费用报表的结构和编制

本章小结

复习思考题

实训题

附录一 产品成本管理基础

一、成本预测

二、成本决策

三、成本控制原理

附录二 其他行业成本核算

一、商品流通企业的成本核算

二、施工企业的成本核算

三、交通运输企业的成本核算

附录三 实训题

一、辅助生产费用归集与分配实训

二、品种法实训

主要参考文献

二、施工企业的成本核算

(一) 施工企业生产经营特点 施工企业主要是依据建造合同为客户(建造单位)进行建筑工程和安装工程的生产经营企业。 施工企业提供的建筑工程有:各种房屋、建筑物和设备基础等建设工程;各种管道、输电线路、通讯导线等敷设工程;各种窑炉、炼焦炉、蒸汽炉等砌筑工程;矿井开凿、钻井及道路工程;工程地质勘探、拆除旧建筑物、平整土地及建筑场地完工后的清理、绿化工程;水利工程;特殊工程如防空、地下建筑等工程。 施工企业提供的设备安装工程主要有:生产、动力、起重、运输和医疗、实验等单位各种需要安装设备的装配、装置工程;与设备相连的工作台、梯子、栏杆的安装工程;为测定安装工程质量,对相关设备进行试运行工作。 施工企业生产经营与工业企业相比,具有显著的特点。

1. 施工生产的流动性 施工企业是依据每一建造合同在指定的施工区域进行定点定期施工。不同的建造合同约定的施工时期和施工地点是不同的,而同一施工区域是固定不变的,这种位置的固定性决定了施工企业施工生产的流动性。其流动性表现在三个方面:一是不同工种的工人都要在同一建筑物的不同部位上进行流动施工;二是生产工人要在同一工地的不同单位工程之间进行流动施工;三是企业的施工队伍要在不同工地、不同地区承包工程之间进行区域性流动施工。

2. 施工生产的单一性(或单件性) 每一建筑安装工程都有独特的形式、结构与质量要求,需要单独的设计图纸,并与客户分别订立合同,以满足客户的独特需求。因此,不同地区、不同条件下的建筑安装工程很少有样式、尺寸、质量完全一样的,建筑安装工程的多样性,使得企业施工具有单件性。

3. 施工生产的长期性 建筑安装工程通常规模较大,并且往往会受各种气候条件的影响,因此施工周期较长。往往工程的开工和完工日期分属不同的会计年度,有的甚至长达数年。加之在市场经济条件下,施工企业在不确定的环境下经营,企业必然面临较大的经营风险,这样就对施工企业成本和施工费用的会计处理产生了较大的影响。

施工企业生产经营活动的特点决定了施工企业的成本核算与考核以及生产经营管理的其他方面都有着不同于其他行业企业的特点,最终影响了施工企业施工成本的核算和施工费用的确认。

(二) 施工企业成本计算的特点 施工企业生产经营的特点对施工企业成本计算的影响,主要体现在对成本计算对象的确定、成本计算期的划分、成本核算项目及成本核算账户的设置、成本核算程序的安排等几个方面。

精彩短评

1、不过真正的实用价值不高，理论的东西

《成本会计》

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：www.tushu000.com