

<<成本会计学>>

图书基本信息

书名：<<成本会计学>>

13位ISBN编号：9787040235593

10位ISBN编号：7040235595

出版时间：2008-3

出版时间：高等教育出版社

作者：杜方 著

页数：163

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>

## &lt;&lt;成本会计学&gt;&gt;

## 前言

为了适应社会主义市场经济发展的需要，全面落实《教育部关于以就业为导向深化高等职业教育改革的若干意见》的精神，我们结合国家最新颁布的《企业会计准则》和《企业会计准则——应用指南》，组织编写了这本教材。

本书系统阐述了工业企业成本会计核算的基本原理、基本方法和操作规程，具有较强的理论性、实践性和通用性。

本书在编写过程中，以“培养应用型、技能型人才”为宗旨，汲取了国内许多知名专家、学者编写高校教材的优点和宝贵经验。

通过在教材各章节中设立“案例分析”、“相关链接”、“问题与思考”、“实务操作”、“本章小结”等多个栏目，一方面有利于加强教学过程中师生互动，另一方面便于学生更好地理解工业企业成本核算的基本理论。

同时，我们在编写过程中，尽可能多地采用流程图、表格、公式等多种形式，使抽象的理论进一步直观化、具体化、条理化、简易化，使学生能够在短时间内熟练掌握工业企业成本核算的实务操作原理和程序，增强学生的实践能力和动手能力。

此外，本书还配有相关教学资源。

本书由宁夏财经职业技术学院杜方担任主编，负责拟定编写提纲，并对全书进行修改总纂，由陈岩、刘小玲担任副主编。

主要编写人员有：杜方（第一、三、四、九章），于兴波（第二章），刘建国（第五章），吴晓莉（第六章），张瑶（第十章），刘小玲（第十一、十二章），东北财经大学职业技术学院陈岩（第七、八章）。

本书实务操作栏目由刘百灵、王江宁、贾秋敏编写。

本书由东北财经大学津桥商学院陈国辉教授、会计学院陈文铭教授负责主审。

在编写过程中我们还参阅了国内同行的有关论著（见书后参考文献），并得到了东北财经大学职业技术学院刘继伟教授的大力支持，在此一并致以诚挚的谢意。

由于编写时间仓促，作者水平有限，本书错漏和欠妥之处在所难免，恳请读者批评指正，并提出宝贵意见。

## <<成本会计学>>

### 内容概要

《成本会计学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据财政部2006年颁布的《企业会计准则》和《企业会计准则——应用指南》，并在总结近几年高职会计教学经验的基础上编写而成的。

《成本会计学》以工业企业成本核算为出发点，主要介绍了成本会计的基础理论知识、成本核算的基本要求 and 一般程序、各项要素费用的归集和分配、生产费用在完工产品与在产品之间的分配方法、产品成本计算方法以及成本报表的编制和成本分析的方法。

《成本会计学》注重实用、语言精练、条理清晰、易学易懂。

《成本会计学》适用于普通高等院校（高职高专、应用型本科）、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院会计类专业及其他相关专业成本会计课程的教学，也可供五年制高职学生使用，并可作为社会从业人士的参考读物。

## &lt;&lt;成本会计学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论第一节 支出、费用和成本第二节 成本会计的概念和内容第三节 成本会计的基础工作和工作组织第二章 成本核算的基本要求、一般程序及账户设置第一节 成本核算的基本要求第二节 成本核算的一般程序第三节 产品成本核算的账户设置第三章 要素费用的核算第一节 要素费用概述第二节 材料费用的核算第三节 外购动力费用的核算第四节 人工费用的核算第五节 其他各项要素费用的核算第四章 辅助生产费用的核算第一节 辅助生产费用的归集第二节 辅助生产费用的分配第五章 废品损失和停工损失的核算第一节 废品损失第二节 停工损失第六章 制造费用的核算第一节 制造费用的归集第二节 制造费用的分配第七章 生产费用在完工产品与在产品之间的分配第一节 在产品与完工产品第二节 生产费用在完工产品与在产品之间的分配方法第八章 产品成本计算方法概述第一节 生产特点与管理要求对产品成本计算方法的影响第二节 产品成本的计算方法第九章 产品成本计算基本方法第一节 品种法第二节 分批法第三节 分步法第十章 产品成本计算辅助方法第一节 分类法第二节 定额法第十一章 成本报表第一节 成本报表概述第二节 成本报表的编制第十二章 成本分析第一节 成本分析概述第二节 成本分析的内容参考文献

## 章节摘录

阳光食品加工厂是某省专门加工绿色食品的省级优秀企业，该企业设有四个职能部门：行政管理部门、物资采购部门、产品销售部门、财务核算部门；三个生产部门：一个基本生产车间（食品加工）和两个辅助生产单位（供水车间、供电车间）。

相对而言，每一个职能部门以及基本生产车间都离不开对水的耗用和对电的耗用。

同时，供水和供电两个辅助生产单位彼此之间也为对方提供能源。

那么，作为企业财务人员，在进行产品成本的核算时，就势必要考虑这样两个问题：第一，两个辅助生产单位所发生的各项费用应采用何种方法在各个受益者之间进行分配？

第二，哪种方法既适合于本企业生产特点的要求又能够准确地计算和分配辅助生产单位所发生的各项费用？

通过本章的学习，将为你提供明确的思路。

工业企业的辅助生产，是为企业基本生产和经营管理服务而进行的产品生产和劳务供应。

对于耗用这些产品或劳务的车间、部门而言，这些辅助生产的产品构成了企业基本生产的产品成本和经营管理费用的一项内容，合理地归集和分配辅助生产费用是企业正确进行成本费用核算必不可少的一个重要环节。

本章所阐述的主要内容就是辅助生产费用的归集和分配问题。

<<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>