

<<会计信息系统>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统>>

13位ISBN编号：9787300105925

10位ISBN编号：7300105920

出版时间：2009-6

出版时间：中国人民大学

作者：张瑞君//蒋砚章

页数：390

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;会计信息系统&gt;&gt;

## 前言

中国人民大学会计系列教材（以下简称系列教材）自1993年推出第一版至今，已经有16个年头了。这期间我国经济实现了高速发展，会计制度与会计准则也发生了巨大变化，大学会计教育无论从规模还是质量来看都有了很大的进步。

回顾十几年的发展历史，从系列教材的第一版到现在呈现在读者面前的第五版，我们都在努力适应环境的变化，尽可能满足老师和同学的需要。

系列教材第一版是由我国当时的重大会计改革催生的。

那次会计改革的“一个显著特点是国家会计管理部门改变了建国以来一直沿用的通过制定和审定分部门、分所有者的统一会计制度来规范各基层单位会计工作的模式，而代之以制定所有企业均适用的会计准则来指导会计核算工作的模式”（阎达五，系列教材第一版总序）。

在编写系列教材第一版时我们关注两个重点：一是适应我国会计制度从苏联模式向以美国为代表的西方模式的转变，教材的编写遵循1992年颁布的“两则两制”（“两则”是指《企业会计准则》与《企业财务通则》，“两制”是指行业会计制度与行业财务制度）的要求；二是教材之间尽可能避免重复。

1993年7月起开始陆续出版的系列教材第一版，共有9本，即《初级会计学》、《财务会计学》、《成本会计学》、《经营决策会计学》、《责任会计学》、《高级会计学》、《财务管理学》、《审计学》、《计算机会计学》。

系列教材第二版从1997年10月起陆续出版。

第二版的主要变化是根据各兄弟院校的课程设置情况，将《经营决策会计学》与《责任会计学》合并为《管理会计学》。

系列教材第三版从2001年u月起陆续出版。

“第三版修订工作除了因国家修订《会计法》、国务院颁布《企业财务会计报告条例》、财政部修订和颁布《企业具体会计准则》以及颁布新的《企业会计制度》等法律、法规需要进一步协调原教材与现行规章制度不够衔接之处外，还尽可能吸收了一些国内外财会理论界近年来所取得的新的理论研究成果”（阎达五，系列教材第三版总序）。

2006年7月开始出版的系列教材第四版，修改了原教材与2007年1月1日开始实施的新《企业会计准则》和《注册会计师审计准则》之间的不协调之处，并将《计算机会计学》更名为《会计信息系统》。

## <<会计信息系统>>

### 内容概要

本书由浅入深地介绍了会计信息系统的基本概念、会计信息系统的分析与设计方法，使学生理解和初步掌握在信息技术环境中如何实现和完成会计职能；通过对账务处理、销售与应收账款、采购与付款和存货等子系统处理流程、数据文件、总体结构和系统功能的分析与讲解，使学生深刻理解和掌握如何将信息技术与财务；会计工作有机融合的基本原理和方法，从全局观和系统观的视角理解财务/会计的核算和控制职能的有效发挥；通过信息技术环境下的会计报表编制与分析的阐述，培养学生利用会计软件编制外部会计报表和企业内部管理报表的能力，以及对会计信息进行再利用的能力；通过对会计信息系统审计的讨论，使学生能够了解计算机审计方法和会计信息系统内部控制的解决方案。

## &lt;&lt;会计信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 信息时代的变迁与会计信息系统的产生与发展 1.1 信息时代的变迁 1.2 对信息的再认识 1.3 信息系统 1.4 会计信息系统 1.5 会计信息系统的功能结构 1.6 会计信息系统与ERP的关系 第2章 会计信息系统的规划、分析与设计 2.1 会计信息系统开发概述 2.2 会计信息系统的规划 2.3 会计信息系统的分析 2.4 会计信息系统的设计 第3章 账务处理与总账子系统 3.1 账务处理概述 3.2 账务处理的流程分析 3.3 总账子系统的总体设计 3.4 总账子系统的初始设置 3.5 凭证管理 3.6 出纳管理 3.7 期末处理与账表输出 3.8 辅助管理——往来和项目核算与管理 3.9 总账子系统的改进——财务业务一体化策略 第4章 销售与收款核算与管理 4.1 销售与收款核算和管理需求分析 4.2 IT环境下销售与收款子系统的流程分析 4.3 销售与收款子系统功能结构设计 4.4 基础设置 4.5 销售与收款业务处理 4.6 销售、收款业务与财务的一体化策略 4.7 月末结账与统计分析 第5章 采购与付款核算与管理 5.1 采购与付款循环的核算和管理需求分析 5.2 IT环境下采购与付款子系统的流程分析 5.3 采购与付款子系统总体结构设计 5.4 采购与付款子系统的初始设置 5.5 采购与入库管理 5.6 采购发票、采购结算与付款管理 5.7 账表输出和统计分析 第6章 存货核算与管理 6.1 存货核算与管理需求分析 6.2 IT环境下存货核算与管理的流程 6.3 存货子系统的总体结构设计 6.4 存货子系统初始设置 6.5 存货子系统日常核算 6.6 存货账表输出与存货分析 第7章 其他业务核算与管理 7.1 人力资源核算与管理 7.2 资产核算与管理 7.3 生产业务核算与管理 7.4 人力资源、资产、生产业务与财务一体化应用 第8章 会计报表编制与分析 8.1 会计报表需求分析 8.2 会计报表的编制 8.3 会计报表的分析 8.4 账表一体化应用 第9章 会计信息系统的建设 9.1 会计信息系统的IT平台构建 9.2 会计软件的选择策略 9.3 会计信息系统的实施 9.4 会计信息系统的验收 第10章 会计信息系统审计 10.1 会计信息系统审计概述 10.2 会计信息系统审计的主要方法 10.3 审计软件

## 章节摘录

插图：与会计信息系统中的其他子系统相比，成本系统具有以下特点：（1）由于成本系统计算方法多（如品种法、分步法、分类法等）及成本核算体制不同（如一级核算体制、二级核算体制），成本核算的处理流程比较复杂。

（2）成本系统不易通用化。

由于生产过程、生产工艺千差万别，成本核算方法多样，成本系统的通用难度较大。

（3）与其他子系统之间的数据交换多。

产品成本计算是生产费用归集和分配的过程，关于生产费用（直接材料、直接人工、折旧费用等）的原始数据在其他子系统已经输入（如材料费用在存货系统、职工薪酬在工资系统、折旧费用在固定资产系统等），在成本系统中无须再输入，只需从上述各系统中将需要的数据转来，在成本系统中归集，然后按照一定的分配标准进行分配。

在成本系统中通过成本计算得到的在产品 and 产成品的数量和成本信息再转入存货系统，以便计算存货的收入和发出成本，为产品销售提供销售成本信息。

另外，成本系统的成本计算结果还要转入总账子系统，以便进行账务处理和将来编制会计报表。

成本系统与会计信息系统中其他子系统之间的关系如图7—7所示。

7.3.2 成本核算与管理业务流程分析企业的成本核算体制不同，成本核算的程序、成本计算方法也不相同。

成本计算方法要根据成本计算对象、成本计算期和生产费用在完工产品与在产品之间分配的特点加以选择。

品种法是产品成本核算的最基本方法，按照一级成本核算体制（即集中成本核算体制）采用品种法进行成本核算，体现了产品成本核算的一般程序。

下面以按照一级核算体制并采用品种法进行产品成本核算为例，讨论成本系统的处理流程，其账务处理基本程序如图7—8所示。

## <<会计信息系统>>

### 编辑推荐

《会计信息系统》是张瑞君编写的，由中国人民大学出版社出版。

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>