

<<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：9787311032432

10位ISBN编号：7311032431

出版时间：2009-9

出版时间：李希富 兰州大学出版社 (2009-09出版)

作者：李希富 编

页数：301

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

当今，以计算机信息技术为核心的高新技术革命正在推动人类社会进入一个新的文明，信息技术正全面渗透到人类社会的各个方面。

全球一体化和经济一体化的逐步形成、市场竞争的不断加剧以及客户需求的越来越苛刻都迫切需要各单位提升自我的管理水平和应变能力，及时调整自己的发展策略，重组自己的业务流程与组织机构，同时还需要利用现代信息技术手段实现企业管理信息化，以期不断提升企业在市场中的竞争力，并利用集成化企业管理信息系统提供及时、准确和完整的信息，以增强决策的有效性，提高管理效率和经济效益。

作为企业管理信息系统重要核心子系统的会计信息系统，随着时代的变革也发生了根本性的转变。它由过去单纯的记账、算账、报账，发展成为以管理为核心的面向企业生产经营全过程的企业级会计信息系统；由过去单纯的只对资金流进行管理，发展成为对资金流、物流、信息流的全面管理；由过去单纯的财务管理，发展成为财务与业务（购、销、存）一体化管理；由过去单一的财务部门级应用系统，发展成为跨越企业多个部门的企业级应用系统；由过去孤立的几个财务模块，发展成为具有总账、报表、应收、应付、工资、固定资产、采购计划、采购管理、库存管理、存货核算、销售管理、成本管理、财务分析、决策支持等多个模块集成化的会计信息系统。

企业应用会计信息系统不仅仅是为了减轻财务人员的劳动强度、提高工作效率，更重要的是降低库存、加速资金周转、减少坏账，从而提高企业的综合竞争力。

计算机网络技术、数据库技术、多媒体技术等IT技术现在、将来都在不断改变会计这一职业的传统，在重新赋予会计新的内涵的同时，各种新的管理思想也在改变着会计管理的内容和会计人员的工作。在这种背景下，会计人员需要不断更新自我的会计理论知识和会计技能。

无论是在中国还是在西方的会计教学体系中，“会计信息系统”都是会计专业的一门主干课程，而且其内容也是会计专业学生必备的基本知识。

本书紧密结合国内外会计信息系统研究的最新成果和电算会计教学实践的最新发展，大量引入一些新的概念、新的提法，如财务与业务一体化、企业级会计信息系统等，从而有力地推动了会计信息系统课程在理论与方法上的更新。

## <<会计信息系统>>

### 内容概要

《21世纪会计学专业系列教材：会计信息系统》紧密结合国内外会计信息系统研究的最新成果和电算会计教学实践的最新发展，大量引入一些新的概念、新的提法，如财务与业务一体化、企业级会计信息系统等，从而有力地推动了会计信息系统课程在理论与方法上的更新。

## &lt;&lt;会计信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 会计信息系统概述第一节 数据、信息与信息系统第二节 会计信息系统第三节 手工会计和电算化会计的比较第四节 会计电算化的管理第二章 会计软件第一节 会计软件的概念及分类第二节 会计软件的功能结构第三节 会计软件的选择与评价第三章 会计信息系统的分析与设计第一节 软件工程第二节 系统调查第三节 系统分析第四节 系统设计第五节 程序设计与测试第四章 会计信息系统的实施与运行第一节 会计信息系统运行前的准备第二节 会计信息系统的实施第三节 会计信息系统内部管理制度第四节 会计信息系统的维护第五章 通用账务处理系统第一节 账务处理系统概述第二节 系统初始化第三节 日常账务处理第四节 出纳管理第五节 期末处理第六节 数据管理与系统服务第六章 通用报表处理系统第一节 报表处理系统概述第二节 报表编制的格式与方法第三节 报表的编制与输出第七章 其他核算管理系统概述第一节 采购管理与应付账款管理系统第二节 销售管理与应收账款管理系统第三节 库存管理与存货核算系统第四节 工资管理系统第五节 固定资产管理系统第六节 成本核算系统第八章 企业资源计划ERP第一节 企业资源计划概述第二节 ERP的主要功能模块第九章 计算机会计信息系统的内部控制第一节 计算机会计信息系统内部控制概述第二节 计算机会计信息系统的一般控制第三节 计算机会计信息系统的应用控制第十章 计算机审计第一节 计算机审计概述第二节 计算机审计的目标和程序第三节 计算机审计的内容第四节 计算机舞弊审计第十一章 会计信息系统实验实验一 系统管理实验二 基础档案设置实验三 总账管理系统初始设置实验四 总账管理系统日常业务处理实验五 总账管理系统银行对账实验六 总账管理系统期末处理实验七 UFO报表管理(一)实验八 UFO报表管理(二)实验九 UFO报表管理(三)

## 章节摘录

插图：1.格式管理功能例如一张体检表，在使用之前应印制好所有固定的内容，如：表头标题、检查项目、表格线，并留出填写内容的位置等。

财经电子表软件的格式设计就如同制作一张未填写的空体检表。

需要说明的是这张空体检表不是一次性应用的表，而是一块模块，可以利用这块模板无限复制相同式样的表格，因为在财经电子表软件中，格式部分包括表样（格式设计填制的所有内容）、单元属性（使用报表时填写内容的性质）、数据处理公式等内容。

所以利用财经电子表软件可以制作使用者需要的任何一种表格，并为后续的复制及数据处理做好准备。

2.数据处理功能财经电子表软件能以一种报表格式管理上万张格式相同的报表数据（即每张报表格式完全相同，数据不同，格式与数据组成一个报表文件），使这些相同格式的报表资料，统一在一个报表文件中管理，并以数据库的处理方式对其进行各种复杂的报表数据处理。

（1）立体表数据处理：例如一张负债表一个月一张，一年共12张，电子表软件将这12张资产负债表在屏幕上以一叠表的形式显现，不但直观、易查找，而且可以方便地进行各种数据处理，如小计、合计、累计、汇总和他表、他页取数运算等等。

（2）网络分布式处理：利用网络分布式处理原理，实现数据的充分共享。

例如：一叠某种统计表，可以从几个不同的网络工作站同时录入数据，单位主管可以在自己办公室的终端上查看所需的数据。

（3）通过利用种类丰富的函数，包括统计类函数、提取账务软件数据函数、算术运算函数、表处理专用函数、数据交换类函数和逻辑等等，满足使用者的应用需要。

（4）具有其他综合功能，如：汇总、计算、数字审核、舍位平衡处理、数据编辑、浏览、查询、合并、折算以及表格转换为数据库、数据库转换为报表等各种数据处理功能。

使用者可据此完成各种复杂的报表编制工作，解决其他核算软件不易解决的问题。

3.数据视图分析功能例如：一张资产负债表共12页（每月一张），当管理者希望在一页表上看到一年12个月各月的主要数据时，就必须将12页的表数据重新组织并显示在一页上。

数据视图就是由使用者根据管理和分析的需要，将财经电子表软件管理的某个表或多个表中的部分数据抽取出来，生成一个平面或立体的“虚表”（即格式上是构架报表的框架，但“表”内的数据完全来源于被抽取的报表，不能直接修改，它随报表数据的变化而变化，所以称为虚表），再利用表中的数据企业经营状况分析，最终做出经济决策。

<<会计信息系统>>

编辑推荐

《会计信息系统》：21世纪会计学专业系列教材。

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>