

## <<会计信息系统设计>>

### 图书基本信息

书名：<<会计信息系统设计>>

13位ISBN编号：9787565403712

10位ISBN编号：7565403717

出版时间：2011-6

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：杨志宏 等主编

页数：242

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>

## <<会计信息系统设计>>

### 内容概要

在数据处理技术上，会计业务过去一直采用手工操作，用笔墨登记账簿。随着会计业务的发展，手工操作已适应不了日趋复杂的会计数据处理的要求。20世纪40年代，随着科学技术的发展，电子计算机问世了。20世纪50年代，一些发达的西方国家把电子计算机作为数据处理工具引入会计领域，从此会计数据处理技术发生了质的变化，为会计史掀开了崭新的一页。国外，将利用电子数据系统的会计，称为计算机会计，在我国把计算机在会计中的应用称为会计电算化。

随着社会经济的发展，会计电算化也变得越来越重要。因此，自20世纪80年代后期，各高等学校的会计院系都相继设置了会计电算化专业或开设了会计电算化课程。但纵观当前所使用的大多数教材，要么是单纯的会计电算化的操作使用，类似于会计软件的使用手册；要么是纯理论教材，相当于会计电算化的宏观介绍。很少有会计信息系统的系统设计和具体实现方法，不利于学生的实际掌握，特别不适合高职院校的学生使用。

会计电算化是一门跨学科、跨专业的边缘学科，它是会计和计算机的有机结合。要真正地学会和掌握会计电算化，既要懂得会计信息系统的工作原理，又要掌握会计软件的操作使用。会计电算化的核心是会计信息系统的设计与使用，即如何设计与使用会计软件的问题。

## <<会计信息系统设计>>

### 书籍目录

- 第一章 会计电算化概论
- 第二章 会计信息系统概述
- 第三章 会计信息系统总体设计
- 第四章 总账子系统设计
- 第五章 工资子系统设计
- 第六章 固定资产子系统设计
- 第七章 应收账款子系统设计
- 第八章 应付账款子系统设计
- 第九章 存货子系统设计
- 第十章 产品成本子系统设计
- 第十一章 销售子系统设计
- 第十二章 会计报表子系统设计
- 第十三章 系统的实施与管理
- 附录 程序设计实例
- 主要参考文献

## <<会计信息系统设计>>

### 章节摘录

版权页：插图：1.缓慢发展阶段（1983年以前）这个阶段始于20世纪70年代少数企事业单位单项会计业务的电算化，计算机在会计领域的应用范围十分狭窄，涉及的业务十分单一，最普遍的是工资核算的电算化。

在这个阶段，由于会计电算化人员缺乏、计算机硬件比较昂贵、软件汉化不理想，会计电算化没有得到高度重视。

因此，致使会计电算化的发展比较缓慢。

2.自发发展阶段（1983-1987年）这个阶段，我国掀起了计算机应用的热潮，微型计算机应用开始进入国民经济的各个领域。

主要是由于经济体制改革的不断深化，企业领导认识到企业管理工作特别是会计工作的重要性，实现会计电算化成为大势所趋。

电子计算机在会计领域得以迅速发展，会计部门的计算机数量快速增长。

1986年7月，上海市率先制定了会计电算化工作的管理规定，至1988年3月财政部的调查统计，已有14%的单位开展会计电算化工作。

这一阶段具有理论准备和人才培养不能适应单位的要求，管理工作滞后，各自为战、闭门造车，盲目重复开发，浪费人力、物力和财力资源等特点。

<<会计信息系统设计>>

编辑推荐

<<会计信息系统设计>>

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>