

<<会计信息系统基础与实务>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统基础与实务>>

13位ISBN编号：9787313069504

10位ISBN编号：7313069502

出版时间：2011-2

出版时间：上海交通大学出版社

作者：张芳丽，武静 主编

页数：346

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>

## <<会计信息系统基础与实务>>

### 内容概要

张芳丽、武静主编的《会计信息系统基础与实务》以新会计准则为依据，以用友通和用友ERP-U8 V8.72管理软件为平台，将最新的会计知识融合于财务软件。

本书的编写遵循理论与实务相结合、案例与上机练习相结合的原则，既注重会计信息系统的基础理论和基本知识的讲解，又注重相关软件的实际操作和对会计信息系统管理工作的介绍。

教材内容新颖、全面，设计周密，实验完备，覆盖面广，实用性强，真实易懂，可以满足教学与实训需求。

并配有相应的实验及指导，其内容相互关联，前后衔接，可适应不同层次教学的需要。

《会计信息系统基础与实务》共分10章，内容包括：会计信息系统概述、会计信息系统开发的方法、用友通的基本操作、系统应用基础、账务处理系统、报表管理、薪资管理系统、固定资产管理系统、往来账款管理软件模块的应用、购销存管理系统模块的应用。

书后附有会计核算软件基本功能规范及山东省初级会计电算化考试样题(理论部分)。

《会计信息系统基础与实务》既可作为高等院校会计、经济管理等专业“会计信息系统”、“会计电算化”、“计算机会计学”课程的教材，还可作为会计电算化上岗培训、函授和自学教材。

## <<会计信息系统基础与实务>>

### 书籍目录

第1章会计信息系统概述第1节会计信息系统的基本概念第2节会计信息系统的发展第3节会计信息系统的  
应用体系结构第4节会计信息系统的功能结构第5节会计软件市场及产品思考与练习题第2章会计信息  
系统开发的方法第1节会计信息系统开发概述第2节系统分析与系统设计思考与练习题第3章用友通的基本  
操作第1节用友通软件概述第2节系统的安装第3节系统管理第4节基础档案设置第5节总账第6节?务报  
表编制课后实验第4章系统应用基础第1节用友ERP-U8简介第2节系统的安装和启动第3节系统管理第4  
节企业应用平台课后实验第5章账务处理系统第1节账务处理系统概述第2节系统初始化第3节日常业务  
处理第4节出?管理第5节期末业务处理课后实验第6章报表管理第1节报表系统概述第2节报表结构设置  
第3节报表子系统日常处理课后实验第7章薪资管理系统第1节薪资管理系统概述第2节薪资管理系统的  
初始化设置第3节薪资管理系统的日常业务处理第4节薪资管理系统的期末处理课后实验第8章固定资  
产管理系统第1节固定资产管理系统概述第2节固定资产管理系统的初始化设置第3节固定资产管理系统日  
常业务的处理第4节固定资产管理系统的期末处理课后实验第9章往来账款管理软件模块的应用第1节往  
来账款核算管理概述第2节应收款管理系统初始化第3节应收款管理系统日常业务处理第4节应收款管理  
系统月末处理第5节应收款管理系统其他业务处理课后实验第10章购销存管理系统模块的应用第1节购  
销存管理系统概述第2节购销存系统的初始化过程第3节采购业务处理第4节库存与存货业务处理第5节  
销售业务处理课后实验附录附录一：会计核算软件基本功能规范附录二：山东省初级会计电算化考试  
样题(理论部分)

## &lt;&lt;会计信息系统基础与实务&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：(2) 低成本维护。

C/S结构的维护工作量等于(服务器+n·客户端)的维护量，即维护工作主要集中在客户端，客户端越多，维护量越大，维护量是随着客户端的增加而增加的。

B/S结构的维护工作量主要在服务器端，而客户端的维护可以称得上零成本维护，在大规模应用。

B/S结构模式时，节约的维护成本相当可观。

(3) 点对点的实时通信。

B/S结构模式提供了点对点的通信方式，即支持分布在不同地区和城市的客户端进行业务数据的输入、输出和处理请求，并通过点对点的通信方式把信息实时传递到服务器，实现了数据实时、动态、自动的传递。

(4) 数据集中存储。

C/S结构是共享数据存放在服务器中，而在B/S结构下，客户端能够通过网络、点对点通信将全部数据都集中在数据库服务器中。

对于大企业、企业集团来说，无论组织成员在何处，当经济业务发生时，业务及财会人员在客户端利用会计管理软件直接将业务信息送入同一数据库中，使得网络中成员共享数据更加全面，做到“数出一门，信息集中”，有力地支持了实施控制对数据共享的需求；各级管理者无论在何处，都可以从同一数据库中实时获取数据，自动生产出“信息产品”支持决策，控制组织成员的经济活动，做到“集中于咫尺之内，监控于天涯之外”。

此外，B/S结构实施速度快、易部署和低维护成本等优点保证了企业所有成员的投入成本都低，因此，B/S结构是支持协同商务集中管理的基础。

在会计信息系统的建设过程中，需要构建会计信息系统运行的IT平台，此时就需要根据会计核算、控制和管理的需要确立其应用体系结构、会计软件和数据文件的配置策略。

目前管理软件高端市场基本都采用了B/S结构，如用友NC，浪潮的ERP.GS，金蝶的EAS等第4节会计信息系统的功能结构会计信息系统的功能结构主要描述会计信息系统的核心，即由哪几个子系统组成，以及每个子系统的基本功能。

会计信息系统是随着信息技术革命和会计学科的发展逐步发展和完善的。

早期的会计信息系统所包含的子系统非常少，主要是工资核算、总账、报表等子系统。

每个子系统功能相对比较简单，主要是帮助财会人员完成记账、算账、报账等基本核算业务。

随着信息技术的革命和会计学科的发展，越来越多新的信息技术应用于会计信息系统：与此同时，随着会计改革的不断深入，越来越多的先进会计管理理论和管理方法也不断加入会计信息系统，使得会计信息系统功能不断丰富和完善。

目前，会计信息系统已经从核算型发展成为管理型，它涵盖了供、产、销、人、财、物以及决策分析等企业经济活动的各个领域，并与管理信息系统中的其他子系统有机融合，共同为提高组织运作效率和效益服务。

由于企业性质、行业特点以及会计核算和管理的需求不同，会计信息系统所包含的内容不尽相同，其子系统的划分也不尽相同。

<<会计信息系统基础与实务>>

编辑推荐

《会计信息系统基础与实务》是21世纪全国高等院校会计类规划教材之一。

<<会计信息系统基础与实务>>

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>