

<<会计信息系统原理与实验教程>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统原理与实验教程>>

13位ISBN编号：9787302220909

10位ISBN编号：7302220905

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学

作者：李清

页数：342

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>

## <<会计信息系统原理与实验教程>>

### 前言

会计信息系统涉及会计理论及实务、生产与运作管理、计算机软件等诸多方面知识，既有丰富的理论，又注重实践操作，为了适应这种特点，本书将原理的讲解和上机实验紧密、有机地结合起来。

总体而言，本书具有以下特点：(1) 理论联系实际。

将会计信息系统原理与实验内容融为一体，使读者知其然(如何操作)更知其所以然(原理)。

(2) 先进性和实用性。

本书参照用友商品化软件编写以保持教材的先进性和实用性。

书中所有实验均在用友软件U850和U861中运行通过，并给出了详细的操作步骤和说明，以便于读者操作学习。

在我的教学过程中使用这些实验资料收到了非常好的教学效果。

(3) 真正的财务业务一体化实验。

实验二是包含了总账、报表、采购/应付、销售/应收、库存、存货各子系统的综合性实验，真正做到了财务业务一体化，也就是记录采购、销售、出入库等业务事件而后自动生成记账凭证并转入总账子系统中，最后生成会计报表。

这种模式做到了数出一门，数据共享，减少了数据重复、冗余和不一致。

加速了信息传递，加强了财务对业务的及时反映和监控。

减轻了会计人员的重复劳动，是提高企业管理水平和工作效率的有效模式。

为了降低难度，实验二中没有加入工资和固定资产子系统。

(4) 核算模式对比。

实验一是实验二的简化核算模式，只包含了总账和报表两个子系统，以便初学者学习。

可以将实验一和实验二两种核算模式进行对比，从而更好地理解不同模式的会计信息化给企业带来的管理水平提高的不同。

(5) 实务性强。

例如第四章，既阐述了实务中如何编制报表，又总结了实务中常碰到的问题与解决办法。

(6) 难点细讲。

书中难点之处附有例题，并给出了详细的上机操作步骤，以便读者加深理解。

本书既可作为高等院校会计、经济管理等专业本专科学学生学习“会计信息系统”、“会计电算化”、“计算机会计学”课程的教材，也可作为会计研究生、会计专业硕士MPAcc的参考教材，还可作为会计电算化上岗培训、函授和自学教材。

在写作过程中参照了用友软件以及部分学者的劳动成果，在此表示衷心感谢！

## <<会计信息系统原理与实验教程>>

### 内容概要

本书结合用友软件U850和U861详细讲解了会计信息系统各子系统的原理，包括总账、报表、工资、固定资产、采购/应付、销售/应收、库存、存货各子系统，并配有财务业务一体化上机实验及详细的操作步骤。

通过本书的学习，使读者既掌握会计软件操作，又了解会计软件核算原理。

书中还介绍了计算机审计的内容。

本书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，也可作为会计研究生、会计专业硕士MPAcc的参考教材，还可作为会计电算化上岗培训、函授和自学教材。

## &lt;&lt;会计信息系统原理与实验教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 会计信息系统概论 第二节 会计信息系统的职能结构 第三节 会计信息系统的开发方法——生命周期法 第四节 会计信息系统模式的发展历程 第五节 未来会计信息系统应具备的主要特征 第六节 适应企业信息化需要的会计信息系统课程体系建设 复习思考题 第二章 系统管理 第一节 用友软件安装 第二节 系统注册及设置备份计划 第三节 账套管理 第四节 年度账管理 第五节 操作员和权限管理 第六节 基础信息设置 复习思考题 第三章 总账子系统 第一节 总账子系统的目标设计与功能模块设计 第二节 总账子系统的数据库设计 第三节 总账子系统的系统初始化 第四节 总账子系统的数据库设计 第五节 总账子系统的系统初始化 第六节 总账子系统的凭证管理 第七节 总账子系统的出纳管理 第八节 总账子系统的辅助管理——往来、部门、项目核算 第九节 总账子系统的期末处理 第十节 总账子系统的账簿输出 复习思考题 第四章 报表子系统 第一节 报表子系统的数据库和功能模块设计 第二节 损益表的编制方法 第三节 资产负债表的编制方法 第四节 现金流量表的编制方法 复习思考题 第五章 工资子系统 第一节 工资子系统的功能模块和数据流程设计 第二节 工资子系统的处理过程设计 第三节 工资子系统的系统初始化 第四节 工资子系统的业务处理 第五节 工资子系统的账表输出和统计分析 复习思考题 第六章 固定资产子系统 第一节 固定资产核算概述 第二节 固定资产子系统的数据库和功能模块设计 第三节 固定资产子系统的系统初始化 第四节 固定资产子系统的卡片管理 第五节 固定资产子系统的业务处理 第六节 固定资产子系统的账表输出和统计分析 复习思考题 第七章 销售子系统 第一节 销售子系统的功能模块设计 第二节 销售子系统的系统初始化 第三节 销售子系统的业务处理 第四节 销售子系统的账表输出和统计分析 复习思考题 第八章 应收账款子系统 第一节 应收账款子系统的功能模块设计 第二节 应收账款子系统的系统初始化 第三节 应收账款子系统的业务处理 第四节 应收账款子系统的账表输出和统计分析 复习思考题 第九章 采购子系统 第一节 采购子系统的功能模块设计 第二节 采购子系统的系统初始化 第三节 采购子系统的业务处理 第四节 采购子系统的账表输出和统计分析 复习思考题 第十章 应付账款子系统 第一节 应付账款子系统的功能模块设计 第二节 应付账款子系统的系统初始化 第三节 应付账款子系统的业务处理 第四节 应付账款子系统的账表输出和统计分析 复习思考题 第十一章 存货子系统 第一节 存货子系统的功能模块设计 第二节 存货子系统的系统初始化 第三节 存货子系统的业务处理 第四节 存货子系统的账表输出和统计分析 复习思考题 第十二章 库存子系统 第一节 库存子系统的功能模块设计 第二节 库存子系统的系统初始化 第三节 库存子系统的业务处理 第四节 库存子系统的账表输出和统计分析 复习思考题 第十三章 计算机审计 第一节 计算机审计概论 第二节 计算机信息系统的内部控制和审计 第三节 计算机信息系统的程序测试方法 第四节 计算机信息系统的数据库实质性测试 复习思考题 实验一 总账与报表综合实验 实验二 总账、报表、采购/应付、库存、存货、销售/应收综合实验 实验三 工资实验 实验四 固定资产实验 参考文献 附录一 会计科目表 附录二 会计电算化工作规范 附录三 会计档案保管期限表

## &lt;&lt;会计信息系统原理与实验教程&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第一节 会计信息系统概论一、什么是会计信息系统  
会计信息系统是一个面向价值信息的信息系统，是从对其企业中的价值运动进行反映和监督的角度提出信息需求的信息系统，即利用信息技术对会计信息进行采集、存储和处理，完成会计核算任务，并能提供为进行会计管理、分析、决策用的辅助信息的系统(杨周南等，2003)。

二、什么是会计电算化  
会计电算化，即计算机在会计中的应用，也可称为会计信息系统、计算机会计学、电算化会计、会计信息化等。

这些概念之间是有区别的，但通常不过分强调这些概念之间的区别，因此以这些概念命名的书籍内容基本相同。

三、会计信息系统的物理结构  
会计信息系统的物理结构包括硬件设备、软件、数据、规程和人员。

(1) 硬件设备。

包括计算机、打印机、扫描仪、绘图仪等。

其中计算机硬件结构包括单机结构、多机松散、联机结构、文件服务器结构、客户机/服务器结构等，微机局域网络加上远程通信设备是电算化会计信息系统较为理想的硬件结构。

(2) 软件。

操作系统：DOS、Windows、UNIX(Xenix)、OS/2、Novell Netware等； 开发工具：Xbase(DbaseIII、Foxbase等)、Clipper、Foxpro、Vfp、C、VB、VC、Cobol、Power Builder、Delphi、Oracle、Informix、Sybase、Access、SQL Server、DB2等； 会计软件：商品化会计软件、定点开发软件等。

(3) 数据。

包括数据库文件、文本文件、二进制文件等。

(4) 规程。

包括机房管理制度、内部控制制度、软件使用说明书等。

(5) 人员。

包括系统分析、系统设计、程序设计、系统维护及操作员等。

四、会计电算化的任务  
(1) 基层单位的任务包括：第一，建立完整的电算化会计信息系统；第二，使用电算化会计信息系统完成各项会计核算和管理工作，提高会计核算和会计管理水平。

(2) 财政部门(财政部会计司、省财政厅会计处、市县财政局会计科、国务院各部门直属单位的业务主管部门、中国人民解放军总后勤部财务部)管理会计电算化工作的主要任务是： 研究制定会计电算化发展规划，并组织实施； 制定会计电算化管理规章及专业标准、规范，并组织实施； 组织和管理会计电算化人才培训工作； 总结、交流、推广会计电算化经验，指导基层单位开展会计电算化工作。

## <<会计信息系统原理与实验教程>>

### 编辑推荐

《会计信息系统原理与实验教程》特点：理论联系实际。

将原理与实验融为一体，使读者知其然(如何操作)更知其所以然(原理)。

先进性和实用性。

采用用友软件作为操作软件。

以保持教材的先进性和实用性。

所有实验均在用友软件LJ850和LJ861中运行通过，并给出了详细的操作步骤。

以便读者学习。

真正的财务业务一体化实验。

实验二是包含了总账、报表、采购，应付、销售，应收、库存、存货各子系统的综合性实验，真正做到了财务业务一体化，也就是记录采购、销售、出入库等业务事件而后自动生成记账凭证并转入总账子系统中。

这种模式是提高企业管理水平和工作效率的有效模式。

核算模式对比。

实验一是实验二的简化核算模式。

只包含了总账和报表两个子系统，以便初学者学习。

对比实验·和实验二两种核算模式，从而更好地理解不同模式的会计信息化给企业带来的管理水平提高的不同。

难点细讲。

书中难点之处附有例题，并给出了详细的上机操作步骤，以便读者加深对难点的理解。

《会计信息系统原理与实验教程》配有完整的教学课件(教学PPT)，可从网站免费下载。

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>