

<<会计信息系统教程>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统教程>>

13位ISBN编号：9787121072741

10位ISBN编号：7121072742

出版时间：2008-10

出版时间：吴扬俊,沈文华 电子工业出版社 (2008-01出版)

作者：吴扬俊，沈文华

页数：238

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>

<<会计信息系统教程>>

内容概要

《会计信息系统教程（第3版）》分上、下两篇，共11章加5个附录。

上篇（1 - 7章）会计信息系统基础，包括会计信息系统概论、账务处理系统、报表处理系统、其他核算管理系统、会计信息系统的实施与管理、会计信息系统的开发、ERP沙盘模拟与财务软件设计。

下篇（8 - 11章）会计软件的操作使用，介绍在我国广泛使用的用友软件股份有限公司U8.52软件、金蝶软件集团有限公司KIS7.5软件，重点介绍其中的账务处理系统和报表处理系统的操作使用方法。

各章都附有复习思考题，并在附录中提供了上机综合练习资料。

《会计信息系统教程（第3版）》是为高等院校（包括本科和大专）财务会计、经济管理、信息管理等各类专业教学需要而编写的，也可作为财会人员培训和自学的教材。

<<会计信息系统教程>>

书籍目录

上篇 会计信息系统基础第1章 会计信息系统概论1.1 会计信息系统的基本概念1.1.1 会计电算化与会计信息系统1.1.2 计算机信息系统1.1.3 会计信息系统的定义1.1.4 会计信息系统与管理信息系统1.2 会计信息系统的基本特征1.2.1 会计信息系统与手工会计系统1.2.2 会计信息系统与其他管理信息子系统1.3 会计信息系统的作用1.4 会计信息系统的分类1.5 会计信息系统的功能结构1.6 会计信息系统的发展过程和发展趋势1.6.1 国外会计信息系统的发展概况1.6.2 国内会计电算化/会计信息系统的发展概况1.6.3 我国会计信息系统的发展趋势1.7 如何教好和学好本课程1.7.1 写给教师1.7.2 写给学生第2章 账务处理系统2.1 账务处理系统概述2.1.1 账务处理系统在会计核算系统中的地位与作用2.1.2 账务处理系统的主要内容2.1.3 账务处理系统的计算机处理与手工处理的区别2.2 建立账务处理系统的准备工作2.2.1 会计资料的准备2.2.2 企业基本档案的整理2.3 账务处理系统的初始设置2.3.1 系统的参数设置2.3.2 账簿的初始化与设置会计科目2.3.3 设置凭证类型和外汇汇率2.3.4 输入期初余额2.4 账务处理系统的日常业务操作2.4.1 凭证处理2.4.2 凭证审核2.4.3 凭证查询、汇总、输出与模拟记账2.4.4 记账2.4.5 银行对账2.4.6 结账2.4.7 账簿查询2.5 账务处理系统的维护与管理2.5.1 数据备份与恢复2.5.2 数据整理2.5.3 对操作人员的管理2.5.4 使用监测与工作日志的查询第3章 报表处理系统3.1 报表处理系统概述3.1.1 会计报表的作用3.1.2 会计报表的种类和构成3.1.3 报表的数据来源3.2 报表的设计与编制3.2.1 会计报表的登记注册3.2.2 会计报表的格式设计3.2.3 会计报表的公式设置3.2.4 会计报表的汇总与合并3.2.5 会计报表的输出3.3 财务报表分析3.3.1 财务报表分析概述3.3.2 财务报表分析软件介绍第4章 其他核算管理系统4.1 工资管理系统4.1.1 工资管理系统的特点和意义4.1.2 工资管理系统的初始化4.1.3 日常业务4.1.4 工资报表和月末处理4.2 固定资产管理系统4.2.1 固定资产管理系统的功能与特点4.2.2 固定资产管理系统的初始化4.2.3 固定资产业务处理4.2.4 账表管理及制单、月末处理第5章 会计信息系统的实施与管理5.1 会计信息系统的实施5.1.1 会计信息系统实施的基本条件5.1.2 会计信息系统实施的步骤5.2 会计信息系统的控制5.2.1 会计信息系统控制概述5.2.2 会计信息系统的一般控制5.2.3 会计信息系统的应用控制5.3 会计信息系统的岗位责任制5.3.1 会计信息系统的岗位划分5.3.2 岗位责任制的基本内容5.3.3 中小企业实施会计信息系统后的岗位设置5.4 会计信息系统的操作管理5.4.1 系统的使用管理5.4.2 上机操作管理5.4.3 会计业务处理程序管理5.5 系统的维护管理5.5.1 计算机硬件设备的维护5.5.2 系统软件和财务软件的维护5.5.3 会计数据的安全维护5.6 会计档案管理5.6.1 会计信息系统档案的内容5.6.2 会计账簿、报表的生成与管理5.6.3 其他第6章 会计信息系统的开发6.1 会计信息系统的开发方法6.1.1 生命周期法6.1.2 原型法6.2 系统准备6.2.1 系统初步调查6.2.2 可行性分析6.2.3 可行性分析报告6.3 系统分析6.3.1 系统详细调查6.3.2 结构化系统分析方法(SA)6.3.3 数据流图(DFD)6.3.4 数据字典(DD)6.3.5 需求分析6.3.6 系统分析说明书6.4 系统设计6.4.1 总体设计6.4.2 代码设计6.4.3 数据库设计6.4.4 输入/输出设计6.4.5 系统设计说明书6.5 系统的实施和维护6.5.1 结构化程序设计6.5.2 系统调试6.5.3 系统切换6.5.4 系统维护6.6 程序设计实例6.6.1 表单界面设计6.6.2 控件的属性6.6.3 事件方法程序6.6.4 软件模块的连编第7章 ERP沙盘模拟与财务软件设计7.1 ERP沙盘模拟概述7.1.1 ERP简介7.1.2 ERP的教学现状7.1.3 ERP沙盘模拟简介7.1.4 ERP沙盘模拟实训内容7.2 用友ERP沙盘模拟竞赛7.2.1 用友ERP沙盘模拟竞赛简介7.2.2 用友ERP沙盘模拟竞赛规则7.2.3 用友ERP电子沙盘的特点7.3 ERP沙盘模拟中的财务问题7.4 基于ERP沙盘模拟平台的设计7.4.1 基于ERP沙盘模拟平台的功能设计7.4.2 基于ERP沙盘模拟平台的制度设计7.4.3 基于ERP沙盘平台的财务软件设计下篇 会计软件的操作使用第8章 用友账务处理系统的操作使用8.1 用友会计软件概述8.2 系统的安装、启动和建立账套8.2.1 系统技术架构与运行环境8.2.2 系统安装8.2.3 启动系统和建账8.3 基础设置8.4 总账初始设置8.4.1 设置账簿选项8.4.2 外币设置8.4.3 建立会计科目8.4.4 建立辅助核算8.4.5 设定凭证类别、常用摘要及常用凭证8.4.6 期初余额的录入8.5 日常账务的操作8.5.1 填制凭证8.5.2 凭证审核8.5.3 记账8.6 出纳管理8.6.1 银行对账期初录入8.6.2 输入银行对账单8.6.3 银行对账8.6.4 余额调节表、已达账与未达账的查询8.7 期末处理8.7.1 定义转账凭证8.7.2 生成转账凭证8.7.3 对账及试算平衡8.7.4 结账第9章 用友UFO报表处理系统的操作使用9.1 UFO的主要功能9.2 UFO的主要概念9.2.1 报表的格式状态与数据状态9.2.2 固定区及可变区9.2.3 关键字9.3 制作报表的流程9.4 报表公式9.5 报表处理案例9.6 报表管理9.6.1 报表格式管理9.6.2 表页管理9.6.3 报表数据管理9.7 图表功能9.7.1 UFO图表概述9.7.2 图表的操作9.8 其他功能第10章 金蝶账务处理系统的操作使用10.1 金蝶会计软件概述10.2 系统的安装与启

<<会计信息系统教程>>

动10.2.1 系统安装10.2.2 启动系统10.3 系统的初始化10.3.1 用户管理设置10.3.2 建立新账套10.3.3 系统初始设置10.3.4 启用账套10.4 日常账务处理10.4.1 凭证处理10.4.2 凭证过账10.4.3 账簿报表查询10.4.4 期末结账第11章 金蝶报表处理系统的操作使用11.1 金蝶报表系统简介11.2 资产负债表的查看及修改11.3 利润表的查看及修改11.4 自定义报表11.4.1 报表的新建11.4.2 报表格式设计11.4.3 报表的取数公式11.4.4 报表的重算和输出11.4.5 报表的保存/引入/引出11.5 报表分析11.5.1 资产负债分析11.5.2 财务指标分析附录A 财政部会计电算化管理办法附录B 财政部会计电算化工作规范附录C 财政部商品化会计核算软件评审规则附录D 财政部会计核算软件基本功能规范附录E 上机综合练习资料参考文献

<<会计信息系统教程>>

章节摘录

上篇 会计信息系统基础第1章 会计信息系统概论本章详细阐述了会计电算化与会计信息系统、计算机信息系统、会计信息系统与管理信息系统的基本概念。

讨论了会计信息系统的基本特征、会计信息系统的作用、会计信息系统的分类及国内外会计信息系统的发展过程和发展趋势,最后对如何教好和学好本课程提出了我们的建议。

1.1 会计信息系统的基本概念在我国,“会计电算化”一词已被人们广泛认可。

但什么是“会计电算化”;本教材的名称为什么不使用《会计电算化教程》,而使用《会计信息系统教程》;会计电算化与会计信息系统之间是什么关系?这是本节要回答的第一个问题。

会计信息系统是一个企事业管理信息系统的一个子系统,而管理信息系统又是计算机信息系统的一种类型,那么什么是计算机信息系统,会计信息系统与管理信息系统之间又是什么关系?这是本节要回答的第二个问题。

1.1.1 会计电算化与会计信息系统 据调查,在我国“会计电算化”一词最早来源于1981年8月,在财政部、第一机械工业部、中国会计学会的支持下,中国人民大学和长春第一汽车制造厂联合召开了“财务、会计、成本应用电子计算机问题讨论会”,在这次会上第一次提出“会计电算化”的概念,当时是把“电子计算机在会计业务处理工作中的应用”简称为“会计电算化”。

从字面上讲,“会计电算化”是指会计业务处理电子计算机化,即会计业务处理工具由原来的算盘转变为电子计算机,其中的“化”字是一个动词,是指用电子计算机这个现代化的工具替代算盘、计算器的一个过程。

“会计电算化”一词如同“工业自动化”、“农业机械化”、“社会信息化”等词一样,是一种概括性的通俗提法,人们很容易理解和接受,但对其内涵和外延并没有明确的定义。

<<会计信息系统教程>>

编辑推荐

《会计信息系统教程(第3版)》：高等学校教材。

<<会计信息系统教程>>

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>