

《会计电算化原理与应用——高等财经院校教材》

书籍信息

版次：1
页数：245
字数：320000
印刷时间：2004年07月01日
开本：
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787505818675
丛书名：高等财经院校教材

编辑推荐

内容简介

本书全面、系统地介绍了会计电算化的工作原理、分析、设计与使用方法。从会计电算化的原理入手，对电算化会计信息系统的各个模块进行了分析，并提出了设计方案，从而实现了会计学与管理信息系统的有机结合。在编写过程中，吸收和参考了国内外一些*研究成果，对许多前沿问题进行了探讨，包括会计决策支持系统、会计电算化内部控制、电算化审计等。本书对掌握会计电算化的基本原理、会计软件的设计与应用，都具有很好的参考价值。可作为高等院校、中等专业学校及各类会计电算化知识培训的教材使用，也可供会计软件开发与使用人员参考。

目录

第一章 会计电算化概论

1.1 会计电算化

1.1.1 会计电算化的产生

1.1.2 会计电算化的意义

1.1.3 会计软件

1.2 会计电算化的发展

1.2.1 国外会计电算化的发展概况

1.2.2 我国会计电算化的发展过程

1.2.3 会计电算化的发展趋势

1.3 电算化会计信息系统

1.3.1 电算化会计信息系统概述

1.3.2 计算机对会计信息系统的影响

1.3.3 电算化会计信息系统的功能结构

1.4 电算化会计信息系统的开发

1.4.1 电算化会计信息系统的运行环境

1.4.2 电算化会计信息系统采用的数据库管理系统

1.4.3 电算化会计信息系统的开发方法

1.4.4 电算化会计信息系统的开发工具

习题一

第二章 账务处理系统

2.1 账务处理系统业务分析

2.1.1 账务处理系统概述

2.1.2 账务处理的方法

2.1.3 账务处理程序

2.2 账务处理系统功能设计

2.2.1 账长处理系统功能需求

2.2.2 账务处理系统功能结构

2.2.3 账务处理系统设计原则

2.3 账务处理系统数据库设计

2.4 账务处理系统功能模块设计

2.4.1 账套管理

2.4.2 会计科目设置

2.4.3 初始余额输入

2.4.4 凭证类别设置

2.4.5 结算方式设置

2.4.6 自动转凭证定义

2.4.7 凭证填制

2.4.8 凭证审核

2.4.9 记账

2.4.10 自动转账

2.4.11 结账

2.4.12 总账查询

2.4.13 明细账查询

2.4.14 往来目录管理

2.4.15 往来业务初始录入

2.4.16 往来核销

2.4.17 往来查询

2.4.18 银行未达账初始输入

2.4.19 银行对账单输入

2.4.20 自动对账

2.4.21 手工对账

2.4.22 未达账查询

2.4.23 余额调节表查询

2.4.24 操作权限设置

2.4.25 口令设置

2.4.26 操作员更换

2.4.27 操作日志管理

2.5 账务处理系统程序设计实例

习题二

第三章 工资核算系统

3.1 工资核算系统业务分析

.....

第四章 固定资产核算系统

第五章 材料核算系统

第六章 销售核算系统

第七章 会计报表系统

第八章 会计电算化工作的开展

附录：会计电算化管理制度

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)