《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

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 电臬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

版权信息

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