

《会计电算化原理与实务(第二版)》

图书基本信息

书名：《会计电算化原理与实务(第二版)》

13位ISBN编号：9787801470904

10位ISBN编号：7801470907

出版时间：1998-12

出版社：企业管理出版

页数：218

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

第一篇 会计电算化原理

第1章 会计信息系统

§ 1.1 会计数据处理技术概述

§ 1.2 会计信息系统

§ 1.3 会计信息系统的特点

第2章 电算化会计信息系统

§ 2.1 会计电算化概述

§ 2.2 电算化会计信息系统

§ 2.3 电算化会计信息系统的结构

§ 2.4 电算化会计信息系统数据处理流程

§ 2.5 电算化会计信息系统的模式

§ 2.6 会计电算化与手工会计的关系及意义

第3章 会计软件

§ 3.1 会计软件的概念及分类

§ 3.2 商品化会计软件

§ 3.3 会计软件的基本功能

§ 3.4 会计软件各子系统的划分

第二篇 会计电算化实务

第4章 用友账务处理系统

§ 4.1 用友账务处理系统概述

§ 4.2 账务系统的初始化 基础会计核算

§ 4.3 日常账务处理及账簿处理

§ 4.4 银行业务及期末业务处理

§ 4.5 账务系统数据管理

§ 4.6 用友账务报表处理系统

§ 4.7 报表格式设计与编辑

第5章 安易会计软件：账表处理系统

§ 5.1 账表处理系统概述

§ 5.2 系统初始设置

§ 5.3 日常会计核算

§ 5.4 日常辅助核算

§ 5.5 会计报表处理

§ 5.6 财务分析

第6章 金蝶财务软件简介

§ 6.1 金蝶财务软件概况

§ 6.2 会计主体账簿设置

§ 6.3 日常业务处理

§ 6.4 报表处理

§ 6.5 工资核算

§ 6.6 财务分析

第三篇 会计电算化管理

第7章 电算化会计信息系统的内部控制

§ 7.1 内部控制概述

§ 7.2 会计信息系统内部控制体系

§ 7.3 一般控制方法

§ 7.4 系统应用控制方法

第8章 电算化会计信息系统实施与管理

§ 8.1 实现会计电算化的条件和步骤

§ 8.2 电算化会计信息系统的的使用

§ 8.3 电算化会计信息系统的管理

第9章 电算化审计

§ 9.1 电算化审计概述

§ 9.2 手工审计与电算化审计

§ 9.3 电算化审计的方法

§ 9.4 电算化会计信息系统的审计

第四篇 会计电算化设计

第10章 会计软件开发原理

§ 10.1 会计软件开发的原则

§ 10.2 软件研制生命周期

§ 10.3 软件生命周期各阶段的任务

§ 10.4 电算化会计信息系统的设计步骤与方法

第11章 会计软件设计与实现

§ 11.1 账务处理子系统

§ 11.2 工资核算子系统

§ 11.3 会计报表处理子系统

第五篇 会计电算化上机实习

第12章 账务账表处理系统上机实习

实验一

实验二

实验三

实验四

实验五

实验六

实验七

实验八

实验九

实验十

主要参考文献

《会计电算化原理与实务(第二版)》

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:www.tushu000.com