

# 《会计电算化原理与实务》

## 图书基本信息

书名：《会计电算化原理与实务》

13位ISBN编号：9787302256571

10位ISBN编号：7302256578

出版时间：2011-7

出版社：清华大学出版社

页数：262

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《会计电算化原理与实务》

## 内容概要

《会计电算化原理与实务》着重讲解会计电算化管理软件中财务会计业务处理的基本知识和操作方法，使读者在了解会计电算化信息系统基本知识的基础上，系统学习会计电算化管理软件的基本工作原理和会计核算与管理的全部工作过程，掌握电算化会计核算体系、总账、薪资管理、固定资产管理、应收款管理、应付款管理以及财务报表系统的工作原理和过程，并从管理和监督的角度了解企业会计业务数据处理的流程，掌握利用财务软件查找账务和报表资料的方法。全书共分8章，并附有课内实验资料。

《会计电算化原理与实务》可作为各类院校会计、税务、审计及相关经济管理专业会计电算化课程的教材，也适用于欲掌握会计电算化管理软件应用的人员使用。

## 书籍目录

### 第1章 会计电算化概论

- 1.1 会计电算化的基本概念
    - 1.1.1 信息
    - 1.1.2 系统
    - 1.1.3 会计电算化
  - 1.2 会计电算化信息系统
    - 1.2.1 会计电算化信息系统数据处理流程
    - 1.2.2 会计电算化信息系统的划分及其关系
    - 1.2.3 会计电算化信息系统对传统会计信息系统的影响
  - 1.3 会计电算化信息系统的建设
    - 1.3.1 会计电算化的发展
    - 1.3.2 会计电算化的管理
    - 1.3.3 会计电算化的实施过程
- 本章 小结

### 第2章 会计核算体系的建立

- 2.1 系统管理
    - 2.1.1 系统管理概述
    - 2.1.2 会计核算账套
    - 2.1.3 操作员设置
  - 2.2 系统初始化设置
    - 2.2.1 人事档案设置
    - 2.2.2 供应链档案设置
    - 2.2.3 项目目录
  - 2.3 实验一系统管理
    - 2.3.1 实验目的
    - 2.3.2 实验内容
    - 2.3.3 实验资料
    - 2.3.4 实验要求
    - 2.3.5 操作指导
  - 2.4 实验二基础档案设置
    - 2.4.1 实验目的
    - 2.4.2 实验内容
    - 2.4.3 实验资料
    - 2.4.4 实验要求
    - 2.4.5 操作指导
- 本章 小结

### 第3章 总账系统

- 3.1 总账系统概述
  - 3.1.1 总账系统的基本业务流程
  - 3.1.2 总账系统的基本功能模块
  - 3.1.3 总账系统的基本操作过程
- 3.2 总账系统初始设置
  - 3.2.1 财务初始设置
  - 3.2.2 “选项”参数调整
- 3.3 日常账务处理
  - 3.3.1 凭证管理
  - 3.3.2 凭证审核

## 3.3.3 常用项目设置

## 3.4 期末处理

### 3.4.1 转账设置

### 3.4.2 记账

### 3.4.3 对账

### 3.4.4 结账

## 3.5 出纳管理

### 3.5.1 现金日记账、银行存款日记账和资金日报表

### 3.5.2 银行对账

## 3.6 实验三总账管理系统初始设置

### 3.6.1 实验目的

### 3.6.2 实验内容

### 3.6.3 实验要求

### 3.6.4 实验资料

### 3.6.5 操作指导

## 3.7 总账管理系统日常业务处理

### 3.7.1 实验目的

### 3.7.2 实验内容

### 3.7.3 实验要求

.....

## 第4章 薪资管理系统

## 第5章 固定资产管理系统

## 第6章 应收款管理系统

## 第7章 应付款管理系统

## 第8章 报表管理系统

# 《会计电算化原理与实务》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)