

<<会计电算化教程>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化教程>>

13位ISBN编号：9787121168536

10位ISBN编号：7121168537

出版时间：2012-5

出版时间：电子工业出版社

作者：毛华扬 等编著

页数：369

字数：520000

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>

## <<会计电算化教程>>

### 前言

会计电算化经过30多年的发展，伴随着我国计算机技术的提高与会计行业的不断革新，会计电算化走出了一条具有中国特色的本土化道路，并取得了巨大的成功。

我们根据多年教学、财务软件开发和研究的经验，编写了本教材。

本书主要讲述会计电算化基本原理、会计电算化的组织、会计电算化的实施、会计软件与ERP的关系、会计电算化后的管理，以及金蝶KIS专业版和用友T3财务通两种财务软件的应用。

两种软件都能实现财务业务一体化教学，其中一个软件可作为学生自学使用。

本教材主要适用于大学会计、财务管理、审计、信息管理等专业的会计电算化课程，也可供高职、高专会计和会计电算化专业及财务人员会计电算化上岗培训使用。

本教材在第二版的基础上进行了重新编写，具体由毛华扬、张晓娟、李帅、毛川完成。

在编写中，我们参考了相关的资料，除已标出的资料来源以外，可能还会有遗漏，若原作者发现，请予提出，以便在下一版中列入。

在此对原作者表示诚挚的谢意。

本书在编写过程中得到了用友集团畅捷通信息技术股份有限公司、金蝶国际软件集团有限公司的大力支持和帮助，在此表示感谢。

本书案例中使用的人名、公司名均为虚构。

由于时间仓促和作者水平有限，不足之处在所难免，欢迎批评指正，以便在下一版中进行修改。

编著者

## <<会计电算化教程>>

### 内容概要

《会计电算化教程(第3版)》主要讲述会计电算化基本原理、会计电算化的组织、会计电算化的实施、会计软件与erp的关系、会计电算化后的管理,金蝶kis专业版和用友t3财务通两种财务软件的应用方法。

《会计电算化教程(第3版)》主要适用于大学会计、财务管理、审计、信息管理等专业的会计电算化课程,也可供高职、高专会计和会计电算化专业及财务人员会计电算化上岗培训使用。

## <<会计电算化教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 会计电算化概论

##### 1.1 会计电算化基础

###### 1.1.1 会计电算化

###### 1.1.2 会计电算化的作用

###### 1.1.3 会计电算化的正确认识

###### 1.1.4 会计电算化的管理体制

###### 1.1.5 我国会计电算化的发展过程

###### 1.1.6 我国会计电算化的发展趋势

##### 1.2 会计电算化的基本内容

###### 1.2.1 建立会计信息系统的基本条件

###### 1.2.2 实施会计信息系统的基本内容

##### 1.3 复习题

###### 1.3.1 思考题

###### 1.3.2 判断题

###### 1.3.3 单选题

###### 1.3.4 多选题

###### 1.3.5 参考答案

#### 第2章 会计电算化的基本知识

##### 2.1 会计软件基本概念及分类

###### 2.1.1 概述

###### 2.1.2 会计软件的分类

###### 2.1.3 会计软件的基本结构及主要功能

##### 2.2 电算化会计系统模式

##### 2.3 会计软件的开发方法

###### 2.3.1 会计软件开发的一般方法

###### 2.3.2 电算化会计系统的总体分析与设计

##### 2.4 会计软件的基本要求

###### 2.4.1 对会计软件基本要求的含义

###### 2.4.2 对会计软件的基本要求

##### 2.5 会计软件选购原则

###### 2.5.1 自行开发会计软件

###### 2.5.2 购买商品化会计软件

###### 2.5.3 商品化会计软件的选择

##### 2.6 硬件设备和系统软件的选购原则

###### 2.6.1 购置准备

###### 2.6.2 硬件设备选购

###### 2.6.3 系统软件选择

##### 2.7 建立会计电算化岗位责任制

###### 2.7.1 会计电算化工作组织的要求

###### 2.7.2 会计电算化后会计部门的组织形式

###### 2.7.3 会计电算化人员的管理

##### 2.8 会计软件的实施流程

###### 2.8.1 项目实施概述

###### 2.8.2 项目实施组织

###### 2.8.3 项目实施

## <<会计电算化教程>>

### 2.9 计算机替代手工记账后的管理

#### 2.9.1 电算化后的内部控制

#### 2.9.2 电算化会计系统的应用管理

#### 2.9.3 电算化档案管理

### 2.10 erp与会计软件的联系

#### 2.10.1 erp的发展过程

#### 2.10.2 erp的管理思想

#### 2.10.3 erp的作用

#### 2.10.4 erp的主要模块

#### 2.10.5 erp与会计软件的关系

### 2.11 复习题

#### 2.11.1 思考题

#### 2.11.2 判断题

#### 2.11.3 单选题

#### 2.11.4 多选题

#### 2.11.5 参考答案

### 第3章 金蝶kis专业版应用

#### 3.1 基本应用方法

##### 3.1.1 安装

##### 3.1.2 操作流程

##### 3.1.3 实验资料说明

#### 3.2 基础设置实验

##### 3.2.1 初始化流程

##### 3.2.2 新建账套

##### 3.2.3 设置系统参数

##### 3.2.4 用户权限设置

##### 3.2.5 设置凭证类型

##### 3.2.6 设置外币及汇率

##### 3.2.7 设置核算项目

##### 3.2.8 设置结算方式

##### 3.2.9 会计科目

#### 3.3 初始化实验

##### 3.3.1 初始化的基本内容

##### 3.3.2 输入科目数据

##### 3.3.3 固定资产初始数据

##### 3.3.4 启用账套

#### 3.4 账务处理实验

##### 3.4.1 账务处理的基本功能和流程

##### 3.4.2 凭证录入与修改

##### 3.4.3 常用账表

#### 3.5 往来管理实验

##### 3.5.1 基本功能

##### 3.5.2 往来业务处理

##### 3.5.3 往来核销

##### 3.5.4 账龄分析

#### 3.6 固定资产实验

##### 3.6.1 基本功能

## <<会计电算化教程>>

- 3.6.2 固定资产增加
- 3.6.3 固定资产变动
- 3.6.4 计提折旧
- 3.6.5 报表查询
- 3.7 工资管理实验
  - 3.7.1 基本功能
  - 3.7.2 基础资料设置
  - 3.7.3 工资录入
  - 3.7.4 工资报表
  - 3.7.5 工资费用分配
  - 3.7.6 银行代发表
- 3.8 期末结账实验
  - 3.8.1 期末业务
  - 3.8.2 自动转账
  - 3.8.3 期末调汇
  - 3.8.4 结转损益
  - 3.8.5 财务期末结账
- 3.9 报表与分析实验
  - 3.9.1 主要功能
  - 3.9.2 自定义报表编制
  - 3.9.3 常规报表编制
  - 3.9.4 报表分析
- 3.10 复习题
  - 3.10.1 复习思考题
  - 3.10.2 判断题
  - 3.10.3 单选题
  - 3.10.4 多选题
  - 3.10.5 复习题参考答案
- 第4章 用友t3财务通应用
  - 4.1 会计软件应用的基本流程
    - 4.1.1 会计软件的总体流程
    - 4.1.2 会计软件操作流程
  - 4.2 软件安装和应用方法
    - 4.2.1 软件安装
    - 4.2.2 软件操作界面及操作流程概述
  - 4.3 系统管理
    - 4.3.1 系统管理功能概述
    - 4.3.2 建账
    - 4.3.3 操作员及权限设置、账套备份与恢复
  - 4.4 基础设置
    - 4.4.1 基础设置概述
    - 4.4.2 部门和职员档案设置
    - 4.4.3 客户分类与客户档案设置
    - 4.4.4 供应商分类与供应商档案设置
    - 4.4.5 仓库和存货档案设置
    - 4.4.6 外币、凭证类别和结算方式设置
    - 4.4.7 收发类别、采购类型和销售类型设置

## &lt;&lt;会计电算化教程&gt;&gt;

- 4.4.8 会计科目设置
- 4.5 账务处理
  - 4.5.1 账务处理一般应用方法
  - 4.5.2 总账设置
  - 4.5.3 日常账务业务处理
  - 4.5.4 总账查询
- 4.6 采购管理
  - 4.6.1 采购管理功能概述
  - 4.6.2 采购管理初始设置
  - 4.6.3 采购日常业务处理
  - 4.6.4 采购查询
- 4.7 库存管理
  - 4.7.1 库存管理功能概述
  - 4.7.2 库存管理实验
- 4.8 销售管理
  - 4.8.1 销售管理功能概述
  - 4.8.2 销售管理初始设置
  - 4.8.3 销售日常业务处理
  - 4.8.4 销售查询
- 4.9 核算管理
  - 4.9.1 核算管理功能概述
  - 4.9.2 核算管理基础设置
  - 4.9.3 核算管理日常业务
  - 4.9.4 核算资料查询
- 4.10 往来管理
  - 4.10.1 往来管理概述
  - 4.10.2 往来账核销
  - 4.10.3 往来账的查询
- 4.11 固定资产管理
  - 4.11.1 固定资产管理功能概述
  - 4.11.2 固定资产初始设置
  - 4.11.3 固定资产日常处理
  - 4.11.4 固定资产查询
- 4.12 工资管理
  - 4.12.1 工资管理功能概述
  - 4.12.2 工资基础设置
  - 4.12.3 日常工资处理
  - 4.12.4 工资信息查询
- 4.13 现金银行
  - 4.13.1 现金银行概述
  - 4.13.2 期初设置
  - 4.13.3 日常业务处理
  - 4.13.4 信息查询
- 4.14 期末处理
  - 4.14.1 期末处理概述
  - 4.14.2 自动转账
  - 4.14.3 汇兑损益

<<会计电算化教程>>

- 4.14.4 销售成本结转
- 4.14.5 损益结转
- 4.14.6 期末对账
- 4.14.7 月末结账
- 4.15 报表管理
  - 4.15.1 报表编制的一般方法
  - 4.15.2 t3报表管理功能概述
  - 4.15.3 报表制作流程与报表公式定义
  - 4.15.4 报表管理实验
  - 4.15.5 自定义报表制作
- 4.16 复习题
  - 4.16.1 思考题
  - 4.16.2 判断题
  - 4.16.3 单选题
  - 4.16.4 多选题
  - 4.16.5 参考答案
- 参考文献



<<会计电算化教程>>

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>