

<<会计信息系统原理与方法>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统原理与方法>>

13位ISBN编号：9787302262121

10位ISBN编号：7302262128

出版时间：2011-9

出版时间：清华大学出版社

作者：毛华扬

页数：382

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>

<<会计信息系统原理与方法>>

内容概要

本书主要讲述会计信息系统的一般原理，会计信息系统的建立方法、实施方法、应用方法，以及会计信息化制度设计和审计方法、会计信息系统的新技术和新趋势。此外，本书还采用一个财务和业务一体化的完整案例在金蝶KIS专业版上实现业务应用，主要涉及账务、采购、销售、库存、出纳、往来、工资、固定资产和报表等业务。

本书结合图表和案例讲述会计信息系统的有关理论、方法论和操作方法，易学易用，可帮助读者轻松学习和掌握。

本书适合作为高等院校会计、财务管理、会计信息化等专业的会计信息化课程的教材，同时也适合社会培训和自学人员使用。

<<会计信息系统原理与方法>>

作者简介

重庆理工大学会计信息化硕士生导师。

近30年来，一直从事会计信息化教学、会计软件开发、市场营销、服务管理等工作，对财务软件开发和会计信息化的基本理论及方法有较深入的研究。

编写专著和教材30余部，主持省部级以上课题10余项，发表论文40余篇。

现任重庆市会计电算化协会副会长、全国审计信息化标准化技术委员会(SAC / TC341)委员兼副秘书长。

曾任中国会计学会中青年会计信息化分会常务理事、财政部商品化会计软件评审组成员、海南省会计电算化管理委员会委员等。

<<会计信息系统原理与方法>>

书籍目录

第1章 会计信息系统概论

1.1 会计信息系统基础

1.1.1 会计信息系统

1.1.2 会计信息系统与会计电算化

1.1.3 会计信息系统的基本目标

1.1.4 现代信息技术对会计工作的影响

1.1.5 对实施会计信息系统的正确认识

1.1.6 我国会计信息化的发展过程

1.2 会计信息化的基本内容

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 会计信息化下的会计核算方法

1.4 复习题

1.4.1 复习思考题

1.4.2 判断题

1.4.3 单选题

1.4.4 多选题

1.4.5 复习题参考答案

第2章 会计信息系统的构成与建立

2.1 会计信息系统的构成

2.1.1 会计信息系统概述

2.1.2 按单位类型划分会计信息系统

2.1.3 会计信息系统中各个子系统的功能

2.1.4 会计信息系统各子系统之间的关系

2.2 会计信息系统的模式

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 会计信息系统的总体分析与设计

2.3.3 会计信息系统软件设计的通用原理与方法

2.4 会计信息系统的基本要求

2.5 商品化会计软件的选择

2.5.1 实现会计信息系统的途径

2.5.2 商品化会计软件选择的步骤

2.5.3 商品化会计软件的评价

2.6 复习题

2.6.1 复习思考题

2.6.2 判断题

2.6.3 单选题

2.6.4 多选题

2.6.5 复习题参考答案

第3章 会计信息系统实施方法

3.1 实施方法论

3.1.1 实施方法概论

3.1.2 项目管理方法论

3.1.3 定制开发方法论

<<会计信息系统原理与方法>>

- 3.1.4 应用实施方法论
- 3.2 项目实施前
 - 3.2.1 明确实施目标
 - 3.2.2 制定实施策略
 - 3.2.3 实施的关键因素
- 3.3 项目实施中
 - 3.3.1 项目组织
 - 3.3.2 系统定义
 - 3.3.3 项目准备
 - 3.3.4 项目培训
 - 3.3.5 系统试运行
 - 3.3.6 系统切换
 - 3.3.7 运行维护
- 3.4 项目实施后
- 3.5 实施控制
 - 3.5.1 实施控制的原则
 - 3.5.2 实施控制的内容
- 3.6 复习题
 - 3.6.1 复习思考题
 - 3.6.2 判断题
 - 3.6.3 单选题
 - 3.6.4 多选题
 - 3.6.5 复习题参考答案
- 第4章 会计信息系统应用方法
 - 4.1 会计信息系统应用前的准备工作
 - 4.1.1 确定会计核算规则
 - 4.1.2 会计基础数据的准备
 - 4.1.3 准备软件应用环境
 - 4.1.4 软件安装的一般方法
 - 4.1.5 会计信息系统操作培训
 - 4.2 会计信息系统的操作流程
 - 4.3 账务处理子系统应用方法
 - 4.3.1 账务处理概述
 - 4.3.2 账务处理子系统的基本功能
 - 4.3.3 信息化账务的处理流程
 - 4.3.4 期初建账及账务初始化
 - 4.3.5 日常账务处理
 - 4.4 采购、销售、库存管理子系统应用方法
 - 4.4.1 进销存与账务的流程
 - 4.4.2 采购管理
 - 4.4.3 销售管理
 - 4.4.4 库存管理
 - 4.5 固定资产子系统应用方法
 - 4.5.1 系统使用前的准备工作
 - 4.5.2 固定资产子系统的流程及特点
 - 4.5.3 固定资产子系统的基本功能
 - 4.5.4 系统初始设置

<<会计信息系统原理与方法>>

4.6 工资子系统应用方法

4.6.1 工资核算的特点

4.6.2 信息化工资核算子系统的内容

4.6.3 工资核算的基本流程

4.6.4 工资核算子系统的功能

4.7 期末结账及系统维护

4.7.1 期末结账的内容

4.7.2 期末结账的处理流程

4.8 报表子系统应用方法

4.8.1 报表编制总体流程

4.8.2 报表编制

4.8.3 报表处理系统的日常应用

4.9 会计信息化后的日常维护工作

4.9.1 环境维护

4.9.2 软件故障维护

4.9.3 软件日常维护

4.10 会计信息系统升级

4.10.1 软件升级概述

4.10.2 软件升级的种类

4.10.3 升级的具体方法

4.11 复习题

4.11.1 复习思考题

4.11.2 判断题

4.11.3 单选题

4.11.4 多选题

4.11.5 复习题参考答案

第5章 金蝶KIS专业版实验

5.1 基本应用方法

5.1.1 安装

5.1.2 操作流程

5.1.3 实验资料说明

5.2 基础设置实验

5.2.1 初始化流程

5.2.2 新建账套

5.2.3 设置系统参数

5.2.4 用户权限设置

5.2.5 设置凭证类型

5.2.6 设置外币及汇率

5.2.7 设置核算项目

5.2.8 设置结算方式

5.2.9 设置仓库、商品和计量单位

5.2.10 会计科目

5.3 初始化实验

5.3.1 初始化的基本内容

5.3.2 输入科目数据

5.3.3 固定资产初始数据

5.3.4 出纳初始数据

<<会计信息系统原理与方法>>

- 5.3.5 启用账套
- 5.4 账务处理实验
 - 5.4.1 账务处理的基本功能和流程
 - 5.4.2 凭证录入与修改
 - 5.4.3 常用账表
- 5.5 采购管理实验
 - 5.5.1 功能和流程
 - 5.5.2 采购业务处理
 - 5.5.3 外购核算
 - 5.5.4 凭证生成
- 5.6 仓存管理实验
 - 5.6.1 基本功能
 - 5.6.2 仓存管理系统与其他系统的接口关系
 - 5.6.3 入库
 - 5.6.4 调拨
- 5.7 销售管理实验
 - 5.7.1 基本功能
 - 5.7.2 销售业务处理流程
 - 5.7.3 销售报价
 - 5.7.4 销售订单
 - 5.7.5 销售出库
 - 5.7.6 销售发票
 - 5.7.7 生成销售凭证
- 5.8 应收应付实验
 - 5.8.1 基本功能
 - 5.8.2 应收款业务
 - 5.8.3 应付款业务
 - 5.8.4 往来核销
 - 5.8.5 账表查询
- 5.9 存货核算实验
 - 5.9.1 基本功能
 - 5.9.2 出入库核算
 - 5.9.3 销售出库凭证
 - 5.9.4 业务与总账对账
 - 5.9.5 业务期末结账
- 5.10 固定资产实验
 - 5.10.1 基本功能
 - 5.10.2 固定资产增加
 - 5.10.3 固定资产变动
 - 5.10.4 计提折旧
 - 5.10.5 报表查询
- 5.11 工资管理实验
 - 5.11.1 基本功能
 - 5.11.2 基础资料设置
 - 5.11.3 工资录入
 - 5.11.4 工资报表
 - 5.11.5 工资费用分配

<<会计信息系统原理与方法>>

- 5.11.6 银行代发表
- 5.12 出纳管理实验
 - 5.12.1 主要功能
 - 5.12.2 现金管理
 - 5.12.3 银行存款管理
 - 5.12.4 出纳期末结账
- 5.13 期末结账实验
 - 5.13.1 期末业务
 - 5.13.2 自动转账
 - 5.13.3 期末调汇
 - 5.13.4 结转损益
 - 5.13.5 财务期末结账
- 5.14 报表与分析实验
 - 5.14.1 主要功能
 - 5.14.2 自定义报表编制
 - 5.14.3 常规报表编制
 - 5.14.4 报表分析
- 5.15 复习题
 - 5.15.1 复习思考题
 - 5.15.2 判断题
 - 5.15.3 单选题
 - 5.15.4 多选题
 - 5.15.5 复习题参考答案
- 第6章 会计信息化制度的设计与审计方法
 - 6.1 会计信息化制度设计导论
 - 6.1.1 会计信息化制度设计的概念
 - 6.1.2 会计信息化制度设计的要求
 - 6.1.3 会计信息化制度设计的内容
 - 6.1.4 会计信息化制度设计的基本程序
 - 6.1.5 ISO 9001与会计信息化制度设计
 - 6.2 会计信息化业务处理制度设计
 - 6.2.1 会计科目设计
 - 6.2.2 凭证设计
 - 6.2.3 账簿设计
 - 6.2.4 结账工作程序设计
 - 6.2.5 会计报表设计
 - 6.2.6 业务处理管理制度设计
 - 6.2.7 会计信息化内部控制制度设计
 - 6.3 会计信息化组织和管理设计
 - 6.3.1 信息化后会计工作的组织设计
 - 6.3.2 会计信息化人员管理制度设计
 - 6.4 会计信息化管理制度设计
 - 6.4.1 会计信息系统使用管理制度设计
 - 6.4.2 会计信息系统维护管理制度设计
 - 6.4.3 会计信息化档案管理制度设计
 - 6.5 会计信息化审计方法
 - 6.5.1 信息化会计对审计的影响

<<会计信息系统原理与方法>>

- 6.5.2 信息化审计的含义
- 6.5.3 信息化审计与手工审计的联系与区别
- 6.5.4 信息化审计的步骤
- 6.5.5 信息化审计的内容
- 6.5.6 信息化审计的方法

6.6 复习题

- 6.6.1 复习思考题
- 6.6.2 判断题
- 6.6.3 单选题
- 6.6.4 多选题
- 6.6.5 复习题参考答案

第7章 会计信息系统新技术和新趋势

7.1 标准化技术

- 7.1.1 会计软件数据接口标准
- 7.1.2 XBRL数据输出标准

7.2 数据仓库技术

- 7.2.1 数据仓库的概念
- 7.2.2 数据仓库的体系结构
- 7.2.3 数据仓库的数据组织
- 7.2.4 数据仓库的模型
- 7.2.5 数据仓库创建的基本步骤
- 7.2.6 基于国家标准数据接口建立数据仓库

7.3 数据挖掘

- 7.3.1 什么是数据挖掘
- 7.3.2 数据挖掘的范围
- 7.3.3 数据挖掘过程
- 7.3.4. 数据挖掘方法

7.4 Web技术、物联网、云计算

- 7.4.1 技术发展情况
- 7.4.2 Web Service
- 7.4.3 物联网
- 7.4.4 云计算

7.5 ERP与会计信息系统

- 7.5.1 ERP的发展过程
- 7.5.2 ERP的管理思想
- 7.5.3 ERP的主要模块
- 7.5.4 ERP与会计信息系统的关系

7.6 会计信息系统与电子商务

- 7.6.1 电子商务的基本概念
- 7.6.2 电子商务会计

7.7 复习题

- 7.7.1 复习思考题
- 7.7.2 判断题
- 7.7.3 单选题
- 7.7.4 多选题
- 7.7.5 复习题参考答案

参考文献

<<会计信息系统原理与方法>>

编辑推荐

毛华扬编著的《会计信息系统原理与方法》将会计信息系统的原理、方法、实验及管理相结合，理论教学和操作演示相结合，图文并茂，便于读者系统掌握会计信息系统的知识和技能。

典型软件与一般方法同时学习，学成后更易于适应其他会计软件。

采用案例式教学，每个实验模块均有阶段结果予以验证，各模块案例实现了一体化，方便读者自查和自学。

本书适合作为本科院校会计、财务管理等专业会计信息化课程的教材，也可用作会计、财务管理、会计信息化等专业研究生的参考用书。

<<会计信息系统原理与方法>>

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>