<<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
 - 6.7.4 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

第一图书网, tushu007.com <<会计信息系统原理与方法>>

<<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