

<<会计信息系统>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统>>

13位ISBN编号：9787030306647

10位ISBN编号：7030306643

出版时间：2011-5

出版时间：科学

作者：许永斌//董德明//夏江华

页数：233

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>>

内容概要

本书以现代信息技术在企业管理和会计中应用的最新发展为基础，内容体系围绕管理应用型财会人才信息技术应用能力的培养目标展开，包括会计信息系统应用、开发、管理、控制等技术和方法，会计信息分析技术，信息化环境下会计与业务的一体化策略等。

本书可作为会计学专业会计信息系统课程的教材，也可作为财务管理专业、审计学专业的计算机应用教材。

<<会计信息系统>>

书籍目录

- 总序
- 前言
- 第一章 会计信息系统总论
 - 第一节 会计信息系统与企业组织
 - 第二节 会计信息系统的基本特征
 - 第三节 会计信息系统的结构
 - 第四节 会计信息系统的演变和发展
- 第二章 基本会计信息系统应用
 - 第一节 基本会计信息系统常用功能介绍
 - 第二节 基本会计信息系统初始设置一般方法
 - 第三节 总账系统日常应用一般方法
 - 第四节 报表处理系统应用一般方法
 - 第五节 应收款管理系统应用一般方法
 - 第六节 应付款管理系统应用一般方法
- 第三章 收入循环核算管理系统应用
 - 第一节 收入循环系统的业务流程分析
 - 第二节 收入循环系统的功能设计
 - 第三节 收入循环系统一般使用方法
 - 第四节 收入循环与财务会计循环一体化策略
- 第四章 支出循环核算管理系统应用
 - 第一节 支出循环系统的业务流程分析
 - 第二节 支出循环系统的功能设计
 - 第三节 支出循环系统一般使用方法
 - 第四节 支出循环与财务会计循环一体化策略
- 第五章 基本会计信息系统分析与设计
 - 第一节 信息系统开发方法
 - 第二节 基本会计信息系统逻辑模型
 - 第三节 基本会计信息系统数据库设计
 - 第四节 基本会计信息系统功能设计
- 第六章 会计信息系统的管理、控制与审计
 - 第一节 会计信息系统管理
 - 第二节 会计信息系统控制
 - 第三节 会计信息系统审计
- 第七章 电子商务及其应用
 - 第一节 电子商务概述
 - 第二节 电子商务流程及主要交易模式
 - 第三节 电子支付
 - 第四节 电子商务交易安全
- 第八章 ERP及其应用
 - 第一节 ERP概述
 - 第二节 业务流程重组的基本思想与方法
 - 第三节 ERP的实施
 - 第四节 ERP软件及其应用
- 第九章 基于Excel的会计信息分析技术应用
 - 第一节 会计信息获取及分析技术

第二节 会计报表分析模型及其应用

第三节 Excel函数在会计信息分析中的应用

第四节 Excel工具在会计信息分析中的应用

第十章 基于XBRL的网络财务报告技术

第一节 当前主要财务报告呈报格式比较

第二节 XBRL技术简介

第三节 基于XBRL的财务报表网络共享技术的应用

参考文献

章节摘录

版权页：插图：（二）提高企业现代化管理水平实现会计核算的电算化是计算机应用的初级目标，更高级的目标是将会计信息系统完全融合到整个企业信息化系统中去，全面提高企业现代化管理水平。

这方面的作用主要体现在以下几个方面：（1）为实现集中式管理创造了条件。

金字塔形的企业组织是传统企业主要的运营方式，受信息处理能力限制，企业组织尤其是集团企业一般采用层层分级管理模式，信息处理严重滞后，大大降低了信息的决策有用性。

企业信息化以后，集团企业可以利用网络会计信息系统对所有分支机构进行集中记账、远程报账、远程审计和集中资金调配，实现对整个集团资源的监控和整合，包括权力的集中监控、资源的集中配置和信息的集中共享。

（2）为从经验管理向精细化管理转变创造了条件。

在手工操作条件下，受人工处理信息能力的限制，日常企业管理很难建立在科学及时的定量决策基础上，管理和决策的随意性很大。

在企业信息化环境下，能准确及时地提供各类管理所需信息成为可能，这为实现科学化管理创造了条件。

例如，商业企业管理中的库存管理，在手工操作条件下，面对几万种商品日常的进、销、存经营活动，经营管理人员不通过期末全面的盘点是很难准确掌握商品进、销、存情况的，更不必说作出科学的订货决策。

在会计信息化条件下，计算机能随时反映每一种商品的进、销、存情况，商品是热销还是滞销，库存是积压还是脱销等，计算机随时能提供这方面的定量分析资料，供经营管理人员作出科学的决策。

（3）为从事后管理向事中控制、事先预测转变创造了条件。

在手工操作条件下，受人工处理信息能力的限制，日常企业管理是建立在事后定期核算管理基础上的。

实现会计电算化后，尤其是在企业信息化环境下，通过财务与业务的协同处理，可以实现对经营管理过程的事中控制、反馈和管理，还可通过计算机管理决策模型对各项管理活动进行事先预测和决策，企业管理的现代化水平大大提高。

<<会计信息系统>>

编辑推荐

《管理型财会人才培养系列教材:会计信息系统》是由科学出版社出版的。

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>