

<<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：9787811233537

10位ISBN编号：7811233533

出版时间：2008-8

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：王立卫 主编

页数：241

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>

前言

随着信息技术及企业管理理论和实践的飞速发展，企业的会计信息化水平不断提高，会计信息系统本身也在持续地变革和进步。

目前，会计信息系统已经实现了与企业资源计划系统的整合，采购、存货、制造与成本、销售等业务信息与会计信息实现了一体化处理，从而提高了会计信息的完整性和及时性。

同时，会计信息系统更加体现多学科、实践性的特点，通过对会计信息系统的学习，可以促使人们从信息技术的角度来理解和处理会计问题，发展会计方法，完善会计职能，评价会计效率等。

本书结合目前应用广泛的用友ERP-u870系统中财务会计相关模块的实际应用来编写，力图贴近会计信息化的发展实际，并针对会计信息系统的上述特点来设计全书结构和内容，以期全面反映相关的知识和技能。

本书在编写过程中力图凸显以下几方面的特色。

1.本书着眼于企业资源计划系统的全局来讲解会计信息的处理过程，以强化会计信息与业务信息的关联性为重点，有助于读者从整体上把握会计信息的处理流程。

2.本书反映了会计信息系统理论研究和业界技术应用的最新成果，重点突出，内容新颖，对实际工作和学习有很强的指导作用。

3.本书以会计信息系统的应用为出发点，以培养技术应用能力为主线，基础理论知识以必需、够用为度，强化实践操作能力的培养。

4.本书加强对会计信息处理流程的反映，突出对流程设计、运用的认知、理解和训练，对当前会计电算化教学中的处理流程等难点进行具有针对性的讲解。

5.本书大量使用图表来辅助讲解，体例新颖，内容生动，实践性强。

本书共11章，第1章介绍会计信息系统的基本知识和用友ERP-u870的功能概览；第2-11章是应用部分，分子系统介绍会计信息系统的原理、结构和实务操作，包括系统管理、系统基础设置、总账子系统、会计报表子系统、薪资管理子系统、固定资产管理子系统、应收款管理子系统、应付款管理子系统、财务业务一体化和成本管理子系统等内容。

本书可作为高职高专院校会计类、管理类专业的教学用书，也可作为企业财务会计人员、管理人员和财务软件维护人员的参考用书。

<<会计信息系统>>

内容概要

当前，会计信息系统实现了企业的供应、生产、销售等业务管理系统与财务会计系统的一体化整合，保证了会计信息的完整性。

财务会计信息表现为结果信息，其他业务信息表现为原因信息，通过因果关系链分析会计信息报告体系，就可追根问底，寻求形成会计信息的起始原因——业务信息。

本书以财务信息与业务管理信息的关系为切入点，从会计的本质出发，帮助读者从整体上把握会计信息的产生、获取、传递及加工处理在用友ERP-U870系统中的实现。

本书可作为高职高专院校会计类、管理类专业的教学用书，也可作为企业财务会计人员、管理人员和财务软件维护人员的参考用书

<<会计信息系统>>

书籍目录

第1章 会计信息系统与用友ERP-U870 1.1 会计信息系统与用友ERP-u870概述 1.1.1 会计信息系统的概念 1.1.2 会计信息系统的特点 1.1.3 会计信息系统的发展阶段 1.1.4 会计信息系统的主流应用 1.1.5 用友ERF-U870概述 1.2 用友ERP-U870系统概述 1.2.1 用友ERP-U870系统的构成 1.2.2 用友ERP-U870系统的特点 1.2.3 用友ERP-U870系统所支持的应用模式 1.3 用友ERP-U870的部署与安装 1.3.1 安装环境的配置 1.3.2 安装及注意事项 复习思考题第2章 系统管理 2.1 用友ERP-U870系统管理概述 2.1.1 用友ERP-U870的系统管理功能 2.1.2 系统管理与其他子系统的关系 2.2 用友ERP-u870系统管理应用指南 2.2.1 系统管理的注册 2.2.2 操作员权限管理 2.2.3 账套管理 2.2.4 系统的安全管理 复习思考题第3章 系统基础设置 3.1 企业应用平台简介 3.1.1 企业应用平台概述 3.1.2 企业应用平台的基本功能 3.2 基础信息与基础档案的设置 3.2.1 基础信息的设置 3.2.2 基础档案的设置 3.3 数据权限与单据的设置 3.3.1 数据权限控制设置 3.3.2 数据权限设置 3.3.3 金额权限设置 3.3.4 单据格式设计 3.3.5 单据编号设计 复习思考题第4章 总账子系统 4.1 总账子系统的原理 4.1.1 总账子系统的功能目标 4.1.2 总账子系统与其他子系统的关系 4.1.3 总账子系统的数据处理流程 4.1.4 总账子系统的功能模块结构 4.2 总账子系统的初始化 4.2.1 总账子系统启用的基本流程 4.2.2 总账子系统的初始化处理 4.2.3 期初余额的整理录入 4.3 总账子系统的日常业务处理 4.3.1 填制凭证 4.3.2 修改凭证第5章 会计报表子系统第6章 薪资管理子系统第7章 固定资产管理子系统第8章 应收款管理子系统第9章 应付款管理子系统第10章 财务业务一体化第11章 成本管理子系统参考文献

章节摘录

第1章 会计信息系统与用友ERP-U8701.1 会计信息系统与用友ERP-u870概述1.1.2 会计信息系统的特点与手工会计操作相比,电子计算机及互联网环境下的会计信息系统具有以下主要特点。

(1) 会计信息系统以计算机和互联网信息技术为主要工具,采用人、机结合方式,进行相互操作。

(2) 数据采集要求标准化和规范化。

由于系统要从原始单据中接收或获取会计的原始数据,所以必须对输入的数据标准化、规范化,以适应计算机处理的需要。

因此,要改变以往会计凭证不统一的状况,采取统一的编码,建立统一的数据输入格式,并加强对输入数据的校验,保证输入数据的正确性。

特别是在互联网的环境下,各种原始凭证变成电子化的,原始凭证通过网络方式进行传递,会计信息系统可以通过互联网直接在企业内部和外部各个部门分散收集原始数据,这大大节省了原始数据搜集的成本和时间,提高了原始数据的准确性。

(3) 数据处理方式集中化和自动化。

数据处理集中化是指在实现会计电算化以后,由原各个业务岗位的核算工作统一为计算机处理。

特别是建立网络以后,由于数据的共享,数据的处理必须集中。

数据处理自动化是指在数据处理过程中,人工干预明显减少,程序设定后,数据自动进行处理。

(4) 会计信息载体无纸化。

在会计信息系统中,会计证、账、表信息的存储介质采用看不见、摸不着的光、电、磁介质。

计算机采用的光、电、磁介质不同于纸介质,人不能直接识读,但是存放在其上的信息量大,查询速度快,易于复制和删除。

在互联网环境下,会计信息不仅存储无纸化,而且数据输入、处理过程及会计信息输出都将采用无纸化的形式。

(5) 财务和业务的协同处理。

一方面是财务和企业内部业务的协同

编辑推荐

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>