

<<财务软件应用技术>>

图书基本信息

书名：<<财务软件应用技术>>

13位ISBN编号：9787811227901

10位ISBN编号：7811227908

出版时间：2009-9

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：卢德湖 编

页数：270

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>

## <<财务软件应用技术>>

### 前言

随着计算机技术的飞速发展，Internet技术和电子商务的广泛应用，管理理念的层出不穷以及企业信息化建设的全面推进，财务管理软件的应用平台、开发技术和功能体系也在不断更新，并且应用水平不断提高，应用范围不断扩大，使广大会计、审计、税务及ERP建设的相关人员对财务管理软件的使用和维护提出了更高的要求。

本教材在注重基本理论的同时，重点讲解了财务管理软件（金蝶K/3V7版本）中会计业务处理的基本知识和操作方法，财务管理软件的基本工作原理和会计核算与管理的全部工作流程。

本教材共分四部分，第一部分系统应用基础，内容涵盖了会计信息化建设基础理论、实施过程、金蝶K/3系统概述、安装过程、账套管理等；第二部分总账系统应用，内容涵盖了总账系统概述、系统初始化、凭证处理、往来管理和期末处理等；第三部分报表管理系统，内容涵盖了报表系统概述、报表业务处理、报表取数公式介绍和现金流量表的实现等；第四部分实训案例，以广东非凡企业为案例，引导学生完成账套管理、用户管理、初始建账、凭证处理、期末处理和报表处理的整个业务流程，并针对实训资料给出了具体的操作方法，借助注意事项对实训中遇到的问题给予特别提示，以巩固教学中的重点和难点。

## <<财务软件应用技术>>

### 内容概要

随着计算机技术的飞速发展，Internet技术和电子商务的广泛应用，管理理念的层出不穷以及企业信息化建设的全面推进，财务管理软件的应用平台、开发技术和功能体系也在不断更新，并且应用水平不断提高，应用范围不断扩大，使广大会计、审计、税务及ERP建设的相关人员对财务管理软件的使用和维护提出了更高的要求。

## 书籍目录

第一部分 应用基础第1章 会计信息化基础理论1.1 会计信息化基本概念 / 21.2 会计信息化的内涵 / 31.3 会计信息化产生和发展的条件与动力 / 31.4 会计信息化的特征 / 41.5 会计信息化与会计电算化的区别 / 51.6 我国会计信息化发展存在的问题 / 61.7 会计信息化的发展历程 / 7第2章 会计信息化实施过程2.1 会计信息化系统的构成 / 82.2 会计信息化实施过程 / 9第3章 金蝶K / 3系统概述3.1 金蝶K / 3系统的背景 / 123.2 金蝶K / 3系统的内涵 / 133.3 金蝶K / 3系统的应用框架 / 133.4 金蝶K / 3系统的安全性 / 14第4章 金蝶K / 3系统基本部署策略4.1 基本系统配置 / 164.2 网络结构方案 / 194.3 基本安全策略 / 21第5章 金蝶K / 3系统安装过程5.1 金蝶K / 3系统安装前的环境检测 / 235.2 金蝶K / 3系统的安装过程 / 25第6章 账套管理6.1 账套管理概述 / 296.2 系统管理 / 326.3 系统用户管理 / 336.4 组织机构管理 / 376.5 数据库管理 / 396.6 账套管理 / 486.7 用户管理 / 506.8 权限管理 / 53第7章 K / 3主控台7.1 主控台编辑器 / 647.2 我的K / 3 / 70附《关于全面推进我国会计信息化工作的指导意见》第二部分 总账系统应用第1章 系统概述1.1 总账系统基本功能 / 801.2 总账系统与其他系统的接口 / 811.3 总账系统总体业务流程图 / 82第2章 系统初始化2.1 初始化流程 / 832.2 系统设置 / 832.3 基础资料设置 / 882.4 科目初始数据录入 / 1252.5 现金流量初始数据录入 / 1272.6 结束初始化 / 1292.7 反初始化 / 1292.8 科目初始数据标准模板引出 / 1292.9 科目初始数据引入 / 130第3章 凭证处理3.1 凭证录入 / 1323.2 凭证查询 / 1373.3 凭证审核 / 1393.4 出纳复核 / 1413.5 主管核准 / 1413.6 凭证过账 / 1423.7 凭证冲销 / 1443.8 凭证汇总 / 1443.9 凭证打印 / 1453.10 其他功能介绍 / 146第4章 往来管理4.1 与往来业务相关的设置 / 1554.2 核销管理 / 1584.3 往来对账单 / 1624.4 账龄分析表 / 164第5章 期末处理5.1 期末调汇 / 1675.2 结转损益 / 1695.3 自动转账 / 1715.4 凭证摊销 / 1765.5 凭证预提 / 1805.6 期末结账 / 180第三部分 报表管理系统第1章 系统概述1.1 报表系统主要特色功能 / 1841.2 与其他系统的接 / 186第2章 报表业务处理2.1 报表处理 / 1872.2 报表计算 / 200第3章 报表取数公式介绍3.1 函数的基本操作 / 2033.2 常用的取数公式 / 204第4章 现金流量表4.1 现金流量表基础理论 / 2144.2 现金流量管理系统应用流程 / 2204.3 现金流量表编制 / 2204.4 现金流量表在总账系统的实现方式 / 241第四部分 实训案例实训一 中间层账套管理实训二 账套初始化实训三 日常业务处理实训四 期末处理实训五 报表管理系统

## 章节摘录

插图：传统的会计电算化，实质上并未突破手工会计核算的思想框架。

会计电算化与会计信息化虽然都是利用现代科学技术处理会计业务，提高会计工作的效率和企业财务管理水平，但企业信息化环境下的会计信息化系统与会计电算化系统相比，无论是技术上还是内容上都是一次质的飞跃，两者的内涵大相径庭。

#### 1.历史背景不同。

会计电算化产生于工业社会，随着工业化程度的提高，会计业务的处理量日渐增大，会计工作的处理方法日渐落后，为适应企业的发展，加强信息处理能力，采用了电子计算机对会计业务进行处理。

会计信息化则产生于信息社会，在信息社会中，有一个公式：“企业的财富=经营+信息”，可见信息之重要性。

信息社会要求社会信息化，企业是社会的细胞，社会信息化必然要求企业信息化，企业信息化必然导致会计信息化。

#### 2.目标不同。

现行的会计电算化系统是基于手工会计系统发展而来的，其业务流程与手工操作方法基本一致，主要是为了减轻手工操作系统的重复性劳动，提高效率；而会计信息化系统是从管理者的角度进行设计的，能实现会计业务的信息化管理，充分发挥会计工作在企业管理和决策中的核心作用。

#### 3.技术手段不同。

现行的会计电算化系统由于开始设立时的环境束缚，因此主要是对单功能的计算机设立的，后来的会计电算化软件也是在此基础上发展和改善的；而会计信息化系统是在网络环境下进行设计的，其实现的主要手段是计算机网络及现代通信等新的信息技术。

<<财务软件应用技术>>

编辑推荐

《财务软件应用技术》：21世纪高职高专精品教材·财务会计类省级精品课程省级精品课程

<<财务软件应用技术>>

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>