

<<会计电算化实用教程>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化实用教程>>

13位ISBN编号：9787030248077

10位ISBN编号：7030248074

出版时间：2009-8

出版时间：科学出版社

作者：范凤香 编

页数：371

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>

## <<会计电算化实用教程>>

### 内容概要

本书以新会计准则为依据，以用友ERP-U8 V8.71管理软件为平台，将最新的会计知识融合于财务软件，并配有周密设计的实验及答案，实验内容相互关联，可独立运作，适应不同层次教学的需要。

本书内容新颖、全面、周密设计，实验完备，涵盖了会计电算化基本原理、应用操作及具体实施三大部分，繁简适当，便于操作和理解。

编选理论、实验和习题量适中，覆盖面广泛，涵盖了一般企业经济活动，实用性强，真实易懂，便于学生掌握会计实际操作技能，可以满足教学与实训需求。

本书在注重会计电算化理论学习的同时，更注重实际操作技能、案例教学和社会调查实训等问题。

本书可作为高职高专和本科院校会计专业教材，也可作为在职人员的培训教材。

## &lt;&lt;会计电算化实用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 会计电算化概述 1.1 会计电算化的基本概念 1.2 会计信息系统的基本内容与基本组成 1.3 会计电算化的发展历程 1.4 会计电算化与企业管理信息系统 思考与练习第2章 会计软件的分析与设计 2.1 会计软件开发的方法 2.2 系统分析 2.3 系统设计 思考与练习第3章 电算化账务处理系统 3.1 账务处理子系统概述及流程分析 3.2 账务处理子系统总体设计 3.3 总账子系统初始设置 3.4 凭证处理 3.5 出纳管理 3.6 账表输出 思考与练习第4章 电算化报表处理系统 4.1 报表处理系统概述 4.2 报表的设计与编制 思考与练习第5章 用友管理软件的安装与管理 5.1 系统概述 5.2 系统的安装、启动 5.3 系统管理 5.4 基础设置 思考与练习第6章 用友管理软件的总账系统 6.1 系统概述 6.2 系统初始化 6.3 凭证处理 6.4 出纳管理 6.5 账簿管理 6.6 期末处理 思考与练习第7章 用友管理软件的薪资管理系统 7.1 薪资管理子系统概述 7.2 系统的初始化 7.3 日常处理 7.4 期末处理 思考与练习第8章 用友管理软件的固定资产管理系统 8.1 固定资产管理子系统概述 8.2 系统初始化 8.3 日常处理 8.4 期末处理 思考与练习第9章 用友管理软件的购销存管理系统 9.1 购销存管理子系统的操作流程 9.2 购销存子系统的主要功能模块 9.3 系统初始化 9.4 日常处理 思考与练习第10章 用友管理软件的应收款管理系统 10.1 应收款管理系统概述 10.2 系统初始化 10.3 日常业务处理 10.4 账表查询及期末处理 思考与练习第11章 用友ERP报表管理系统 11.1 UFO报表管理系统概述 11.2 格式设计 11.3 报表公式设计 11.4 UFO报表数据处理 11.5 UFO图表功能 11.6 二次开发功能 11.7 现金流量表编制 思考与练习第12章 会计数据综合利用 12.1 会计数据综合利用的方法 12.2 会计数据综合利用的途径 12.3 从会计软件中获取数据的方法 12.4 Excel与财务软件相结合对会计数据进行综合利用 思考与练习第13章 会计电算化工作的准备 13.1 会计电算化的组织与规划 13.2 会计电算化系统的硬件配置 13.3 会计电算化系统的软件配置 13.4 会计电算化系统的人员配备与培训 思考与练习第14章 会计电算化工作的实施与管理 14.1 会计软件的试运行 14.2 替代手工记账 14.3 会计软件的日常运行 14.4 会计电算化管理制度的建立 思考与练习第15章 会计电算化系统的维护 15.1 会计电算化系统维护概述 15.2 数据维护 15.3 软硬件维护 15.4 意外事故的处理 思考与练习第16章 会计电算化内部控制 16.1 会计电算化的内部控制 16.2 会计电算化的一般控制 16.3 会计电算化的应用控制 思考与练习第17章 电算化审计 17.1 会计电算化对审计的影响 17.2 电算化审计的方法 思考与练习主要参考文献

## 章节摘录

第1章 会计电算化概述 1.1 会计电算化的基本概念 会计是以货币为主要计量单位,采用专门的方法,对企业和行政事业单位乃至整个国家的经济活动进行连续、完整、系统地反映和监督的一种管理活动。

利用计算机进行会计核算和会计管理,实现会计电算化是会计改革与发展的重要内容,也是会计工作现代化的重要组成部分。

会计电算化实现了数据处理自动化,从而使会计信息更及时、更准确,大大推进了企业管理水平的提高,而管理技术的进步又促进了科技进步和社会经济的发展。

由于会计电算化和现代信息技术水平紧密相连,导致它在发展过程中的变化日新月异,从早些时候的“电子计算机在会计中的应用”,发展到后来的“会计电算化”,再到今天的“会计电算化信息系统”以及“会计信息化”。

1.1.1 会计电算化的概念 西方国家把计算机技术在会计中的应用工作称之为电子数据处理会计(Electronic Data Processing Accounting,简称EDP会计)或称电子计算机会计(Computer Accounting)。

而在我国,“会计电算化”一词是1981年8月财政部和中国会计学会在长春召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上由王景新教授正式提出来的。

在当时,它是“电子计算机在会计工作中应用”的简称。

因此,狭义地说,会计电算化是指一个用电子计算机代替手工记账、算账、报账以及代替部分由人脑完成的会计管理和辅助决策的全过程。

随着会计电算化事业的发展,会计电算化的含义得到了进一步的延伸。

现在,凡是与计算机信息技术在会计中应用有关的所有工作都成为会计电算化的重要内容,包括会计电算化的组织、规划、实施、管理、人员培训、制度建立、计算机审计等,所以,广义地说,会计电算化是指与实现会计电算化有关的所有工作。

作为一门边缘学科,会计电算化融计算机科学、管理科学、信息科学和会计学为一体,它将对会计理论和会计实务产生深远的影响。

<<会计电算化实用教程>>

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>