

<<会计软件实用教程>>

图书基本信息

书名：<<会计软件实用教程>>

13位ISBN编号：9787560334820

10位ISBN编号：7560334822

出版时间：2012-2

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：黎明，刘胜达 主编

页数：332

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>

<<会计软件实用教程>>

内容概要

本书以目前企事业单位普遍采用的用友ERP—U8.72版软件为操作平台,结合ERP系统的相关功能,重点讲解会计电算化工作的开展和会计核算软件的具体应用,使读者在了解会计信息系统基本知识的基础上,系统掌握ERP系统中的财务管理子系统,包括总账核算、会计报表编制、薪资管理、固定资产管理、应收/应付款管理等业务功能。

本书可作为会计学、财务管理、工商管理类专业的学生进行会计软件学习的教材,也可作为社会上各企事业单位会计工作者的工作参考书。

<<会计软件实用教程>>

书籍目录

第一篇 入门篇

第一章 会计电算化概述

第一节 会计电算化基础

第二节 会计电算化的实施过程

第三节 会计电算化的组织管理

本章小结

第二章 会计软件基本理论

第一节 会计软件概述

第二节 ERP与会计软件

第三节 用友ERP—U8简介及其安装

本章小结

第三章 基本会计核算业务演练

第一节 电算化与手工会计核算的对比

第二节 会计电算化处理基本功能体验

本章小结

第二篇 提高篇

第四章 系统管理

第一节 注册

第二节 角色和用户

第三节 建立新账套

第四节 角色和用户的权限设置

第五节 账套管理

本章小结

案例一 系统管理

第五章 创建基础信息

第一节 前期准备

.....

第三篇 高级应用篇

第四篇 实践篇

参考文献

章节摘录

版权页：插图：会计电算化改变了会计核算方式、数据储存形式、数据处理程序和方法，扩大了会计数据领域，提高了会计信息质量，改变了会计内部控制与审计的方法和技术，推动了会计理论与会计技术的进一步发展完善，促进了会计管理制度的改革，是整个会计理论研究与会计实务的一次根本性变革。

从表面上看，会计电算化只不过是将电子计算机应用于会计核算工作中，以计算机替代人工记账，减轻会计人员的劳动强度，提高会计核算的速度和精度。

然而，会计电算化不仅仅是核算工具和核算方法的改进，它必然会引起会计工作组织和人员分工的改变，促进会计人员素质和知识结构的提高，提高会计工作效率和质量，解放会计人员的时间和精力，促进会计工作职能的转变，推动会计理论和会计技术的进步，提高整个会计工作水平，大幅度增加企业的经济效益，使会计理论和实务的方方面面都发生前所未有的深刻变化。

二、会计电算化的相关基本概念（一）会计数据与会计信息 1. 会计数据 数据（Data）是用来记录客观事物的性质、形态、结构和特征的符号，并能对客观事物的属性进行描述。

它包括数值型数据和非数值型数据，如300元、红色等都是数据。

会计数据（Accounting Data）则是用于描述经济业务属性的数据，它是对企业经济业务发生情况的客观记录。

在会计工作中，从不同渠道、不同来源取得的各种原始资料、原始凭证以及记账凭证等上面所记载的数据一般都属于会计数据。

但这些会计数据本身并不能作为人们判断和得出结论的可靠依据，它还必须按照一定的加工程序加工成为对会计工作有用的、有价值的会计信息。

2. 会计信息 信息（Information）是数据加工的结果，它可以用符号、文字、数字、图表等形式对客观事物的性质、形式、结构和特征等方面进行反映，以揭示客观事物的本质。

信息必然是数据，数据则未必都是信息。

只有经过加工整理后且满足有关人员的需要的数据，才被视为信息。

这就说明，在某种意义上信息具有相对性，加工后的数据如果没有使用价值，则仍然属于无用的数据，不能认为它是信息。

会计信息（Accounting Information）是指按照一定的要求或需要，通过一系列专门的会计核算方法，对会计数据加工或处理后提供给经济管理层所需要的各项会计数据，包括资产、负债、所有者权益信息，收入、费用、利润信息，以及能以货币表现的信息与未来信息。

比如，对原始凭证以及记账凭证进行加工处理形成的总账、明细账和日记账等账簿信息，由于对相关人员（如内审人员等）是有用的，因此可认为是会计信息。

<<会计软件实用教程>>

编辑推荐

<<会计软件实用教程>>

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>