

<<会计电算化教程>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化教程>>

13位ISBN编号：9787121095290

10位ISBN编号：7121095297

出版时间：2009-10

出版时间：电子工业出版社

作者：毛华扬 等编著

页数：373

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>

<<会计电算化教程>>

内容概要

本书主要讲述会计电算化的一般原理、会计软件的基础知识、金算盘正阳(6F)、金蝶KIS标准版和用友财务通的应用,内容包括会计电算化基本原理、会计电算化的组织、会计电算化的实施、会计软件与ERP的关系、会计电算化后的管理,金算盘正阳(6F)、金蝶KIS标准版和用友财务通三种财务软件中总账、报表、固定资产、工资、出纳管理等模块的应用方法和实验等。

本书采用图表和案例来讲述会计软件的操作方法,易学易用,可帮助读者轻松学习会计电算化理论与操作技术。

本书适合作为大学会计、财务管理、会计信息化、信息管理类专业的会计电算化课程的教材,同时也适合会计电算化上岗培训、社会培训和自学人员使用。

<<会计电算化教程>>

书籍目录

第1章 会计电算化概论	1.1 会计电算化基础	1.1.1 会计电算化	1.1.2 会计电算化的作用
	1.1.3 会计电算化的正确认识	1.1.4 会计电算化的管理体制	1.1.5 我国会计电算化的发展过程
	1.1.6 我国会计电算化的发展趋势	1.2 会计电算化的基本内容	1.2.1 开展会计电算化工作的基本条件
	1.2.2 会计电算化的基本内容	1.3 复习思考题	第2章 会计电算化的基本知识
2.1 会计软件基本概念及分类	2.1.1 概述	2.1.2 会计软件的分类	2.1.3 会计软件的基本结构及主要功能
2.2 电算化会计系统模式	2.3 会计软件的开发方法	2.3.1 会计软件开发的一般方法	2.3.2 电算化会计系统的总体分析与设计
2.4 会计软件的基本要求	2.4.1 对会计软件基本要求的含义	2.4.2 对会计软件的基本要求	2.5 会计软件选购原则
2.5.1 自行开发会计软件	2.5.2 购买商品化会计软件	2.5.3 商品化会计软件的选择	2.6 硬件设备和系统软件的选购原则
2.6.1 购置准备	2.6.2 硬件设备选购	2.6.3 系统软件选择	2.7 建立会计电算化岗位责任制
2.7.1 会计电算化工作组织的要求	2.7.2 会计电算化后会计部门的组织形式	2.7.3 会计电算化人员的管理	2.8 会计软件的实施流程
2.8.1 项目实施概述	2.8.2 项目实施组织	2.8.3 项目实施	2.9 计算机替代手工记账后的管理
2.9.1 电算化后的内部控制	2.9.2 电算化会计系统的应用管理	2.9.3 电算化档案管理	2.10 ERP与会计软件的联系
2.10.1 ERP的发展过程	2.10.2 ERP的管理思想	2.10.3 ERP的作用	2.10.4 ERP的主要模块
2.10.5 ERP与会计软件的关系	2.11 复习思考题	第3章 金算盘正阳标准版应用	3.1 金算盘财务软件账务系统应用基础
3.1.1 系统安装	3.1.2 启动与退出	3.1.3 金算盘财务软件账务系统使用流程	3.1.4 案例资料
3.1.4.1 基础设置业务资料	3.1.4.2 该企业在2007年1月发生如下经济业务	3.1.4.3 银行对账	3.1.4.4 期末报表
3.1.4.5 工资资料	3.2 账套管理	第4章 金蝶KIS标准版应用
	第5章 用友通标准版应用		

<<会计电算化教程>>

章节摘录

第1章 会计电算化概论 1.1 会计电算化基础 1.1.1 会计电算化 “会计电算化”一词是1981年中国会计学会在长春市召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上提出来的。

它是指将电子计算机技术应用到会计业务处理工作中，用计算机来辅助会计核算和管理，通过会计软件指挥计算机替代手工完成或手工很难完成的会计工作，即电子计算机在会计应用中的代名词。

与此同义的还有电脑会计、EDP会计、计算机会计信息系统、会计电算化系统、会计信息化等。

会计电算化的概念广义上是指与实现会计工作电算化有关的所有工作，包括会计电算化软件的开发和应用，会计电算化人才的培训，会计电算化的宏观规划，会计电算化的制度建设，会计电算化软件市场的培育与发展等。

会计电算化在我国从启蒙到现在，已经快30年了，取得了较大成效，包括企业实施会计电算化的数量逐步上升，商品化通用软件产业的形成以及政府管理机构宏观管理和调控作用的发挥等，无不体现了会计电算化带来的新思想、新方法、新作用，使会计工作的作用和地位得到了很大的加强。

1.1.2 会计电算化的作用 会计电算化的作用就是通过实施会计电算化工作后应该达到的目的，即通过信息化的手段，达到提高工作效率，提供更全面、更准确的信息，为管理决策服务的目标，从而促进管理水平的提高，获取更高的经济效益。

其作用主要有以下几个方面：（1）提高会计数据处理的时效性和准确性，提高会计核算的水平和质量，减轻会计人员的劳动强度。

利用计算机技术，把繁杂的记账、算账、结账工作交给高速的计算机处理，从而减轻会计人员的工作强度。

同时会计软件具有很高的精确性和逻辑判断能力，可以避免手工操作产生的误差，以达到提高工作效率的目的。

<<会计电算化教程>>

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>