

## <<会计电算化实务>>

### 图书基本信息

书名：<<会计电算化实务>>

13位ISBN编号：9787111233350

10位ISBN编号：7111233352

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业

作者：魏锋 编

页数：322

字数：357000

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>

## <<会计电算化实务>>

### 内容概要

本书阐述了会计电算化基本理论和方法，以会计实务为基础，以金蝶财务软件、用友财务软件为蓝本，介绍了会计电算化的概念、意义、内容及新发展、新技术，会计核算软件基本功能规范，会计电算化管理工作；会计核算软件账务处理、工资、固定资产、报表子系统及财务分析等运行基本过程及方法。

本书的特点是深入浅出、实用性强，采取了根据日常会计实务处理流程讲解会计电算化软件的新视角，使读者在大量的会计实务资料的处理中，能够更为全面地掌握会计电算化理论、软件功能和操作技巧，提高读者用现代化计算工具处理经济业务的意识。

本书是“成人高等教育经济管理专业精品教材”中的一本，本套教材都配有光盘，便于自学和教学。

纸质教材每章包括：学习目标或主要内容、小结、习题与复习思考题；光盘内容包括：学习指导（包括各章学习目的、主要内容、重点难点）、自测题库（包括模拟试卷）、参考答案、使用说明等，是纸质教材的有益补充。

教材形式适合成人学习特点，有利于提高学生的自主学习能力，适合作为成人高等教育的教材及成人自学教材、高等院校管理学各专业的本科教材，也可供企事业单位会计人员、管理人员以及对会计感兴趣的其他人士自学参考。

## &lt;&lt;会计电算化实务&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书序前言第一章 会计电算化概论 第一节 数据与信息 第二节 会计电算化信息系统 第三节 会计核算技术的发展 第四节 国内外会计电算化概况 小结 习题与思考题第二章 会计电算化的组织和管 第一节 会计电算化的组织管理 第二节 会计电算化的操作管理 第三节 会计电算化的维护管理 第四节 会计电算化的文档管理 第五节 会计电算化管理办法 小结 习题与思考题第三章 会计电算化的新技术 第一节 网络化会计信息系统 第二节 ERP系统与会计电算化 第三节 电子联机实时报告系统 小结 习题与思考题第四章 财务核算系统框架的建立 第一节 金蝶财务软件概述 第二节 前期基础工作 第三节 财务核算系统的建立与管理 第四节 初始设置 小结 习题与思考题第五章 日常核算业务处理 第一节 日常账务处理 第二节 账簿管理 第三节 固定资产核算业务日常处理 第四节 工资核算业务日常处理 第五节 往来核算业务日常处理 第六节 出纳业务日常处理 小结 习题与思考题第六章 期末处理 第一节 工资核算业务期末处理 第二节 固定资产核算业务期末处理 第三节 出纳业务期末处理 第四节 往来业务期末处理 第五节 其他核算业务期末处理 小结 习题与思考题第七章 报表编制与财务分析 第一节 资产负债表、利润表定义和编制 第二节 财务分析 小结 习题与思考题第八章 账务处理子系统 第一节 用友U8财务软件简介 第二节 账务处理系统的初始设置 第三节 日常账务处理与账簿管理 第四节 账簿的管理 第五节 月末处理 小结 习题与思考题第九章 会计报表子系统 第一节 会计报表子系统概述 第二节 会计报表格式设计 第三节 会计报表的数据来源 第四节 会计报表公式定义与计算 第五节 会计报表的生成与输出 小结 习题与思考题第十章 会计电算化实践实务材料参考文献

## <<会计电算化实务>>

### 章节摘录

**第一章 会计电算化概论** 1954年,美国通用电气公司首次利用电子计算机计算职工薪金的举动,引起了会计数据处理技术的变革,开创了利用计算机进行会计数据处理的新纪元。

1979年,长春第一汽车制造厂大规模信息系统的设计与实施,是我国会计电算化发展过程的一个里程碑。

1981年8月,在财政部、第一机械工业部、中国会计学会的支持下,中国人民大学和长春第一汽车制造厂联合召开了“财务、会计、成本应用电子计算机问题讨论会”,第一次提出了“会计电算化”的概念。

会计电算化的基本含义是指将电子计算机技术应用到会计业务处理工作中,应用会计软件指挥各种计算机设备替代手工完成会计工作,并完成手工处理无法实现的功能。

会计电算化以后,会计处理技术发生了质的飞跃,这种变化不仅影响到会计实务,也对某些传统的会计理论产生了很大的影响。

随着会计电算化事业的不断发展,会计电算化的含义得到了进一步延伸,它不仅涉及会计信息系统(会计核算、会计管理、会计决策等)的理论与实务研究,还融进了与其相关的所有工作,如会计电算化组织的培训、会计电算化制度的建立、计算机审计等内容。

现在大家普遍认为,会计电算化是现代会计学科的重要组成部分,它是研究计算机会计理论与计算机会计实务的一门会计边缘学科。

.....

<<会计电算化实务>>

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>