

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787302192879

10位ISBN编号：7302192871

出版时间：2009-2

出版时间：清华大学

作者：张新华,王桂媛

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>

## <<会计电算化>>

### 内容概要

《会计电算化》选择了目前国内主流财务软件“用友ERP-U8”作为实训软件，突出实践，兼顾理论。

《会计电算化》共分七章，第一章介绍会计电算化的基础知识，第二至七章重点介绍与财务会计实际工作密切相关的系统管理、账务处理系统、报表处理系统、工资管理系统、固定资产管理系统、应收款系统、应付款系统、供应链管理系统等。

书中每章后附有练习题及前后连贯、结合实际的实训题，附录中包含综合实训题。

《会计电算化》主要供高职高专院校会计、会计电算化、审计、财务管理、经济管理等相关专业学生使用，也可作为其他院校、会计、经济等相关从业人员的学习参考资料。

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 会计电算化基础知识 第一节 会计电算化 第二节 会计信息系统 第三节 会计软件 第四节 会计电算化的实施 本章小结 练习题 第二章 系统管理及基础设置 第一节 系统的运行环境 第二节 会计软件的安装与运行 第三节 账套管理 第四节 操作员管理 第五节 基础设置 本章小结 练习题 实训题 第三章 总账系统 第一节 总账系统简介 第二节 总账系统初始设置 第三节 凭证处理 第四节 出纳管理 第五节 账簿管理 第六节 期末处理 本章小结 练习题 实训题 第四章 报表系统 第一节 UFO报表系统简介及基本概念 第二节 报表格式设计 第三节 函数与公式定义 第四节 报表数据处理 本章小结 练习题 实训题 第五章 工资和固定资产管理系统 第一节 工资管理系统 第二节 固定资产管理系统 本章小结 练习题 实训题 第六章 应收应付系统 第一节 应收应付系统概述 第二节 应收应付系统初始化 第三节 应收系统业务处理 第四节 应付系统业务处理 本章小结 练习题 实训题 第七章 供应链管理系统 第一节 供应链系统初始化 第二节 采购业务处理 第三节 销售业务处理 第四节 存货管理业务的处理 本章小结 练习题 实训题 附录A 综合实训附录B 会计电算化工作规范 附录C 会计电算化管理办法

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 会计电算化基础知识 【学习目标】 1. 了解会计电算化的含义和发展过程，掌握电算化会计信息系统与手工会计信息系统的关系。

2. 了解会计信息系统的基本概念，掌握会计信息系统的物理结构和功能结构。

3. 了解会计软件的概念、分类，掌握商品化会计软件的优缺点。

4. 掌握会计电算化的实施过程。

第一节 会计电算化 一、会计电算化的含义 会计电算化是以电子计算机为主的当代电子技术和信息技术应用到会计实务中的简称，是用电子计算机代替人工记账、算账、报账，以及部分替代人脑完成对会计信息的分析、预测、决策的过程。

会计电算化是现代化大生产和新技术革命的必然产物，它不仅是会计数据处理手段的变革，而且必将对会计理论和实务产生深远的影响。

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引申和发展。它不仅指“计算机技术在会计工作中的应用”，而且指其他相关的工作，如会计电算化制度的建立、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观管理、计算机审计、会计电算档案管理等。

所以“会计电算化”有两层含义：一是狭义的会计电算化，是指电子计算机技术在会计实务中的应用；另一层含义是广义的会计电算化，是指会计电子化及其相关工作，也可称之为“会计电算化工作”。

会计电算化是研究如何利用电子计算机信息处理技术进行会计核算、会计管理、会计辅助决策及有关的所有工作。

它的主要任务是：研究如何在会计实务中应用计算机来提高会计核算和会计管理水平，及时、准确地提供会计实务信息。

从会计电算化的研究对象和主要任务来看，它不仅是研究如何通过电子计算机及相关技术获取会计信息的全过程，而且也研究如何按管理的需要，对现行会计工作进行改革和发展。

## <<会计电算化>>

### 编辑推荐

简化理论，突出应用，实训内容丰富，注重技能培养，免费提供配套教学资源。

<<会计电算化>>

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>