

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787550404014

10位ISBN编号：7550404011

出版时间：2011-11

出版时间：西南财经大学出版社

作者：冯自钦，庄惠生 主编

页数：253

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，是一个应用电子计算机实现的会计信息系统。

它实现了数据处理的自动化，使传统的手工会计信息系统发展演变为电算化会计信息系统。

会计电算化产生以后，使得会计理论、处理技术和会计实务都发生了前所未有的变化，它是会计发展史上的一次重大革命，它的应用和发展不仅能够改善和提高我国会计工作的效率和效果，而且对于推动我国现代会计信息化建设具有重要的作用。

它既是会计自身发展的需要，也是经济和科技对会计工作提出的基本要求。

会计电算化已经成为现代会计学科的一个分支，是一门研究计算机会计理论和计算机会计实务的应用学科。

本书根据普通高等院校会计电算化人才培养模式、培养目标和课程体系特点，结合会计电算化在我国的发展和现状，

以提高学生的会计电算化理论知识水平和应用能力为基本原则，系统阐述会计电算化的理论和实务。

全书共12章，涵盖了会计电算化的基本理论和实务，全面系统地讲解了会计电算化的基本概念、目标作用、应用平台、开发和实施方法、内部控制等基本内容。

以用友ERP—U8会计电算化软件为应用模板，系统讲解了ERP系统管理、总账管理、报表管理、工资管理、固定资产管理、应收账款管理和应付账款管理。

按照实践教学的要求，本书在附录部分提供了多套上机实验。

本书语言通俗、重点突出、结构清晰，能够满足普通高等院校会计电算化的教学需要。

<<会计电算化>>

书籍目录

第一章 总论

- 第一节 会计电算化的产生与发展
- 第二节 会计电算化的概念和内容
- 第三节 会计电算化的作用与目标
- 第四节 会计电算化对传统手工会计的影响

第二章 会计电算化基础

- 第一节 会计电算化的基础知识
- 第二节 会计电算化的应用平台
- 第三节 会计电算化的系统集成
- 第四节 网络会计

第三章 会计电算化系统开发与实施

- 第一节 会计电算化系统开发方法
- 第二节 会计电算化系统的实施
- 第三节 会计电算化系统的管理与维护

第四章 会计电算化系统内部控制

- 第一节 会计电算化内部控制概述
- 第二节 会计电算化内部控制的设计原则
- 第三节 会计电算化内部控制的内容

第五章 用友ERP系统概述

- 第一节 用友ERP—U8的基本功能
- 第二节 用友ERP—U8的安装启动与卸载
- 第三节 用友ERP—U8的基本操作与操作流程

第六章 用友ERP系统管理

- 第一节 用友ERP系统管理概述
- 第二节 用友ERP系统账套管理
- 第三节 用友ERP系统权限管理
- 第四节 用友ERP系统年度账管理

第七章 用友ERP总账管理

- 第一节 用友ERP总账管理概述
- 第二节 用友ERP总账系统初始化
- 第三节 用友ERP总账系统日常处理
- 第四节 用友ERP总账系统期末处理

第八章 用友ERP报表管理

- 第一节 UFO报表管理概述
- 第二节 UFO自定义报表设计
- 第三节 利用模板生成UFO报表
- 第四节 UFO报表管理

第九章 用友ERP工资管理

- 第一节 用友ERP工资管理概述
- 第二节 用友ERP工资管理基础设置
- 第三节 用友ERP工资管理业务处理
- 第四节 用友ERP工资管理统计分析

第十章 用友ERP固定资产管理

- 第一节 用友ERP固定资产系统概述
- 第二节 用友ERP固定资产系统初始设置

<<会计电算化>>

第三节 用友ERP固定资产系统业务处理

第四节 用友ERP固定资产账表管理

第十一章 用友ERP应收账款管理

第十二章 用友ERP应付账款管理

附录

参考书目

<<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>