

## <<会计电算化>>

### 图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787305058127

10位ISBN编号：7305058122

出版时间：2009-4

出版时间：南京大学出版社

作者：刘其生，姜军 主编

页数：308

字数：500000

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>

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 内容概要

本书主要介绍会计电算化的基本理论，包括会计电算化概论、会计电算化的控制与管理、会计电算化信息系统的开发方法，并以北京用友软件股份有限公司开发的、适用于中小型企业的用友财务通标；佳版为蓝本，介绍会计软件的操作方法，主要包括系统安装、系统管理及基础设置、账务处理系统、会计报表处理系统、往来管理系统、工资管理系统、固定资产管理系统、存货核算系统。书中附有单项实训11个，实训一至实训七为账表处理系统实训，内容连贯，要求建立一个核算账套，其他四个为往来、工资、固定资产、存货等子系统配套实训，要求分别建立核算账套。附录中收录了会计电算化的有关制度和规定。

本书适合作为高职高专、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院会计类专业的通用教材及其他相关专业的教材，也可供五年制高职学生使用，并可作为社会从业人士的业务参考用书。

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 会计电算化概论 第一节 会计电算化的意义 第二节 会计电算化的发展 第三节 会计电算化的组织实施第二章 会计电算化的控制与管理 第一节 内部控制概述 第二节 会计电算化的宏观管理 第三节 会计电算化的微观管理 第四节 计算机审计第三章 会计电算化信息系统的开发方法 第一节 制订开发计划 第二节 系统调查 第三节 系统分析 第四节 系统设计 第五节 详细设计第四章 会计软件的安装 第一节 会计软件的运行环境 第二节 会计软件的安装 第三节 会计软件的一般操作流程 第四节 会计软件的启动与退出第五章 系统管理及基础设置 第一节 系统管理 第二节 基础设置第六章 账务处理系统 第一节 账务处理系统概述 第二节 账务处理系统的初始设置 第三节 日常账务处理 第四节 期末处理第七章 会计报表处理系统 第一节 会计报表处理系统概述 第二节 会计报表的格式设计 第三节 会计报表的数据处理第八章 往来管理系统 第一节 往来管理系统概述 第二节 往来账表查询 第三节 往来管理第九章 工资管理系统 第一节 工资管理系统概述 第二节 工资管理系统的初始设置 第三节 工资管理第十章 固定资产管理系统 第一节 固定资产管理系统的概述 第二节 固定资产管理系统的初始设置 第三节 固定资产管理第十一章 存货核算系统 第一节 存货核算系统概述 第二节 存货核算系统的初始设置 第三节 存货核算附录一 会计电算化工作规范附录二 会计电算化管理办法附录三 会计核算软件基本功能规范附录四 商品化会计核算软件评审规则参考文献

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 会计电算化概论 第一节 会计电算化的意义 一、会计电算化的概念 会计电算化是以货币为主要计量单位,借助现代电子与信息技术,运用一定的技术方法,对企事业单位的物质资源与经济活动进行连续、系统、全面、综合地核算和监督的一项管理活动。它以计算机为主要工具,通过对各种会计数据的收集、输入、加工、存储、输出等手段,对经济业务进行系统的核算与管理。

会计电算化是会计发展史上一次重大的革命。它不仅仅是会计发展的需要,而且也是经济和科学技术发展对会计工作提出的要求。同时,会计电算化已经成为一门融计算机科学、管理科学和会计学为一体的学科,在经济管理诸领域中处于应用计算机的领先地位,正在带动经济管理诸领域逐步向现代化方向迈进。

二、会计电算化的意义 会计电算化作为一种现代会计处理手段,对于提高会计工作质量,促进会计职能转变,提高经济效益,推动管理现代化有十分重要的作用。具体来说,会计电算化的意义包括以下几个方面。

<<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>