

<<会计软件操作>>

图书基本信息

书名 : <<会计软件操作>>

13位ISBN编号 : 9787040099744

10位ISBN编号 : 7040099748

出版时间 : 2001-7

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 闻少铭编

页数 : 214

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>

<<会计软件操作>>

前言

《会计软件操作》是教育部高职高专规划教材，依据教育部最新制定的《高职高专教育会计专业人才培养方案》，吸取高职高专教育在探索培养应用性专门人才方面取得的成功经验及教研成果编写而成。

随着我国社会主义市场经济体制的进一步完善和各项改革的深化、计算机技术的飞速发展、电子商务的广泛应用，特别是全球经济一体化进程的不断加快，财务软件的应用平台、开发技术和功能体系不断更新，会计电算化的应用水平不断提高，应用范围不断扩大。

同时，企事业单位对会计电算化人才的要求也越来越高。

我们必须对教学内容进行较大的变革和及时更新，而教材建设与更新是其中非常重要的一个方面。

基于这种认识，本书以第九届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议1999年10月31日修订通过的《中华人民共和国会计法》为指导，依据财政部颁布的最新《企业会计制度》、《企业会计准则》、具体会计准则及分行业的会计制度，以用友软件股份公司开发的网络财务软件为蓝本，以企业经济业务为主线，阐述网络财务软件的应用技术。

本书内容包括会计软件概述、会计软件安装、会计软件的初始化设置、总账系统、UFO报表管理、工资核算、固定资产管理、应收应付款管理等。

本书根据用户的实际需要来确定各项任务，并将任务进行合理分解，对每个特定的任务，用直观的屏幕操作图表、清晰的步骤说明和典型的应用案例，指导用户去完成这些任务。

初级用户根据本书中的步骤、提示和画面，可以很快学会会计软件的操作；比较熟练的用户，则可以按照本书的操作更快地了解其他通用财务软件的操作。

在学习的过程中，建议采取边看书边上机操作的方式，不断总结实践经验，这样就能在很短的时间内掌握其精髓，成为软件操作的行家。

本书由哈尔滨商业大学张洪瀚教授、长春工程学院闫少铭副教授编写，由张洪瀚编写第一章、第二章、第三章和第四章，闫少铭编写第五章、第六章、第七章和第八章，并由张洪瀚教授总纂。

本书由陕西经贸学院常士剑教授任主审。

本书在编写过程中得到了教育部高教司高职高专处、高等教育出版社高职高专编辑室有关领导和老师及用友公司的大力支持，还参阅了有关的教材、著作及软件，在此一并表示真诚的感谢。

限于编者的水平，且时间仓促，书中难免存在疏漏和不妥之处，敬请批评指正。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的会计（会计电算化）专业教材，也可作为各级财政、财务部门以及社会各界组织的会计电算化培训班教材，还可为广大财经管理干部学习会计电算化的用书。

<<会计软件操作>>

内容概要

《会计软件操作》是教育部高职高专规划教材，是以教育部《高职高专教育会计专业人才培养方案》为依据编写的。

《会计软件操作》主要包括会计软件概述、会计软件安装、会计软件的初始化设置、总账系统、UFO 报表管理、工资核算、固定资产管理、应收应付管理等内容。

《会计软件操作》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的会计（会计电算化）专业教材，也可供各级财政、财务部门电算化培训及社会读者使用。

<<会计软件操作>>

书籍目录

第一章 会计软件概述
1.1 会计软件的概念及分类
1.2 会计软件的功能结构
1.3 会计软件的业务处理过程
第二章 会计软件安装
2.1 会计软件运行环境
2.2 会计软件安装
2.3 会计软件的启动与退出
第三章 会计软件的初始化设置
3.1 初始化准备工作
3.2 账套初始化
3.3 系统初始化
第四章 总账系统
4.1 日常会计业务凭证管理
4.2 出纳管理
4.3 账簿管理
4.4 期末处理
第五章 UFO报表管理
5.1 UFO报表管理系统概述
5.2 报表格式定义
5.3 报表公式编辑
5.4 报表管理
第六章 工资核算
6.1 工资管理系统的主要功能
6.2 系统初始化设置
6.3 工资类别管理
第七章 固定资产管理
7.1 固定资产管理系统的主要功能
7.2 系统初始设置
7.3 日常管理
7.4 账表管理
第八章 应收应付款管理
8.1 应收应付款管理系统的功能
8.2 系统的初始化
8.3 应收款系统日常处理及查询统计
8.4 应付款系统日常处理及查询统计
参考文献

<<会计软件操作>>

章节摘录

1.1 会计软件的概念及分类 1.1.1 会计软件的基本概念 计算机系统由硬件系统和软件系统组成。

软件系统又由系统软件和应用软件组成。

系统软件包括操作系统、诊断程序、控制程序及支持、管理和控制计算机系统资源正常运行的软件。应用软件则是计算机应用人员及某一行业的专业技术人员共同解决该行业的业务处理过程而设计的软件，包括处理会计业务的会计软件、处理税务业务的税收软件、完成办公自动化的办公软件等。

软件系统是计算机运行所需要的各种程序及其有关资料的集合，是计算机正常工作的必备条件。它可以扩大计算机的功能和提高计算机的工作效率。

会计软件是以会计理论和会计方法为核心，以会计法规和会计制度为依据，以计算机技术和通信技术为技术基础，以会计数据为处理对象，以会计核算、财务管理、为经营管理提供信息为目标，用计算机处理会计业务的应用软件。

用友财务软件、金蝶财务软件等都是目前应用较为广泛的会计软件。

1.1.2 会计软件的分类 会计软件从功能上可分为：单项核算型会计软件，在会计业务中只完成某一项核算工作；核算型会计软件，它可以完成会计业务中所有核算工作；管理型会计软件，它在核算型会计软件基础上，增加了为企业管理提供信息的功能，为决策者提供帮助。

会计软件从运用范围上可分为专用会计软件和通用会计软件两种。

专用会计软件是针对某一企业的状况而开发设计的会计软件，其优点是针对性强，符合本企业管理和业务处理要求，缺点是灵活性差。

通用会计软件是由软件公司根据会计管理和核算方法而设计的解决“共性”问题，并把解决“个性”问题部分留给用户做二次开发的会计软件。

任何企业通过一系列的定义和设置都可以把通用会计软件转化为适合本单位会计核算特点的专用会计软件。

通用会计软件的优点是通用性强，维护方便，可根据发展进行升级，缺点是在初始设置时需要一定的技巧。

<<会计软件操作>>

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>