

<<会计软件实验教程>>

图书基本信息

书名：<<会计软件实验教程>>

13位ISBN编号：9787302195153

10位ISBN编号：7302195153

出版时间：2009-4

出版时间：清华大学出版社

作者：毛华扬，傅樵 编著

页数：252

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>

<<会计软件实验教程>>

内容概要

本书主要讲述会计软件的一般应用方法和金蝶KIS标准版、用友通标准版的实验应用。采用典型案例方式，通过账务、工资、固定资产、往来、出纳管理、报表、系统维护一体化的具体实验，达到全面掌握财务软件主要模块的目的。

本书采用图表和案例来讲述会计软件的操作方法，易学易用，可帮助读者轻松学习基本知识与操作技术。

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《会计电算化原理与应用》(第2版)(清华大学出版社，ISBN 978-7-302-19405-7)的配套实验教材。

本书适合作为大学会计、财务管理、会计信息化、信息管理类专业的会计电算化课程的实验教材，同时也适合会计电算化上岗培训、社会培训和自学人员使用。

<<会计软件实验教程>>

书籍目录

第1章 会计软件应用方法 1.1 会计软件的基本构成 1.2 会计软件应用前的准备工作 1.3 会计软件的操作流程 1.4 账务处理子系统应用方法 1.5 报表子系统应用方法 1.6 工资子系统应用方法 1.7 固定资产子系统应用方法 1.8 采购、销售和库存管理子系统应用方法 1.9 会计电算化后的日常维护工作 1.10 会计软件升级 1.11 复习思考题第2章 金蝶KIS标准版实验 2.1 基本应用方法 2.2 初始化实验 2.3 账务处理 2.4 固定资产 2.5 工资 2.6 往来管理 2.7 报表与分析 2.8 出纳管理 2.9 系统维护第3章 用友通标准版实验 3.1 基本应用方法 3.2 系统管理 3.3 基础设置 3.4 采购管理 3.5 销售管理 3.6 库存管理 3.7 核算管理 3.8 总账管理 3.9 固定资产管理 3.10 工资管理 3.11 报表管理参考文献

<<会计软件实验教程>>

章节摘录

第1章 会计软件应用方法 会计软件,可以说是纷繁复杂,不同公司有不同的研发平台、不同定位的产品,但就其基本的模式、流程、应用方法来讲,大致是相同的。因此,在学习要注重基本流程和方法的掌握,这样在应用具体的会计软件时,就能得心应手,触类旁通。

1.1 会计软件的基本构成 会计软件的基本结构是由系统的功能层次结构来反映的。

功能结构是指系统按其功能分层分块的结构形式,即模块化的结构。

一个系统可以划分为若干个子系统,每个子系统可划分为几个功能模块,每个功能模块再划分为若干个层次,每个层次沿横向分为若干个模块,每个模块都有相对独立的功能。

一个子系统对应一个独立完整的管理职能,在系统中有较强的独立性,一个功能模块完成某一管理业务,是组成子系统的基本单位;一个程序模块则实现某一具体加工处理,是组成功能模块的基本要素,各层之间、每块之间也有一定的联系。

通过这种联系,将各层、各块组成一个有机的整体,去实现系统目标。

大部分的会计软件按会计核算功能划分为若干个相对独立的子系统,由于系统每一部分的功能简单明了且相对独立,各子系统的会计信息相互传递与交流。

从而形成完整的会计信息系统。

会计软件中具备相对独立的完成会计数据输入、处理和输出功能的各个部分,称为会计软件的子系统。

一个典型的会计软件主要有账务处理、工资核算、固定资产核算、存货核算、成本核算、销售核算、应收及应付账款、会计报表、财务分析等子系统。

根据行业的特点,也有将存货及销售组合成进销存核算子系统的。

这些模块之间的关系及流程如图1—1所示。

<<会计软件实验教程>>

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>