

<<会计电算化系统应用操作>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化系统应用操作>>

13位ISBN编号：9787302259855

10位ISBN编号：7302259852

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：何日胜

页数：340

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>

## <<会计电算化系统应用操作>>

### 内容概要

本书第三版是教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材，第四版吸收了我国会计信息化建设的最新成果，在论述会计电算化知识的基础上，从系统的角度，全面地阐述了总账系统和报表系统的整体结构，介绍了会计电算化系统的基本操作流程，重点讲述了各个系统功能的应用性操作。

采用用友ERP—U8

V8.61，设计了一家中型工业企业2010年12月份92笔经济业务198张原始凭证作为操作资料，并根据财政部制定的《企业会计准则2006》和《企业会计准则——应用指南2006》及《企业会计准则讲解2008》进行账务和报表处理，同时将该企业的全部经济业务贯穿于财务软件功能操作的始终，实现了功能描述与实务操作的统一，此外，采用Windows

SQL

Server数据库，使财务软件运行平稳。

全书主要内容包括：会计电算化基础知识、财务软件的系统管理、总账系统的初始化设置、记账凭证的填制与审核、记账、账簿管理、期末账务处理、报表系统等，重点突出财务软件的应用性操作。

本书适用于各类高等院校会计学、财务管理等财经类专业会计电算化课程的应用操作教材，也可作为各类相关专业培训班的教材，同时也是会计核算软件应用操作人员、会计电算化系统管理和开发人员等的参考书。

## <<会计电算化系统应用操作>>

### 书籍目录

#### 第一章 会计电算化基础知识

- 第一节 会计电算化概述
- 第二节 会计电算化的发展
- 第三节 会计核算软件基本功能规范
- 第四节 财务系统的操作流程

#### 第二章 财务软件的系统管理

- 第一节 财务软件的安装
- 第二节 运行环境和系统管理员注册
- 第三节 用户管理
- 第四节 账套管理
- 第五节 用户权限管理
- 第六节 数据的备份与恢复
- 第七节 年度账管理
- 第八节 系统的启用
- 第九节 数据锁定的解除
- 第十节 数据复制与导出

#### 第三章 总账系统的初始化设置

- 第一节 建立会计科目及其编码
- 第二节 外币汇率设置
- 第三节 凭证类别设置
- 第四节 结算方式定义
- 第五节 部门档案设置
- 第六节 人员档案设置
- 第七节 客户档案设置
- 第八节 供应商档案设置
- 第九节 录入期初余额
- 第十节 自定义项目设置
- 第十一节 明细权限设置
- 第十二节 选项设置

.....

#### 第四章 凭证的填制和审核

#### 第五章 记账

#### 第六章 账簿查询

#### 第七章 期末账务处理、

#### 第八章 报表系统

#### 参考文献

## &lt;&lt;会计电算化系统应用操作&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：2.会计管理信息化会计管理信息化是在会计核算信息化的基础上，利用会计核算提供的数据和其他有关数据，借助计算机会计管理软件提供的功能和信息，帮助会计人员筹措和运用资金、节约生产成本和经费开支、提高经济效益。

会计管理信息的内容主要有进行会计预测、编制财务计划、进行会计控制。

会计管理信息系统可由资金管理子系统、成本管理子系统和利润管理子系统组成。

会计管理是指财政管理部门对会计的管理工作，包括会计人员管理与会计信息管理两方面。

利用现代信息技术建立会计人员信息系统和会计证管理系统，还可通过发达的教育培训网络，对在职会计人员进行会计知识的继续教育，使新制定的业务处理规则，运用现代化的网络培训及时传达给广大的会计人员中。

会计信息管理主要是通过会计法、会计准则、财务通则、财务法规、会计制度、财会规定等，对会计工作进行规范化管理。

这种规范和要求必须充分考虑信息技术环境的影响，为会计理论与会计工作的信息化提供合法性支持和发展动力。

3.会计决策支持信息化这是会计信息化的最高阶段，在这一阶段由会计辅助决策支持软件来完成决策工作。

该软件根据会计预测的结果，对产品销售、定价、生产、成本、资金、企业组织、经营方向等进行决策，并输出决策结果。

主要包括经营活动决策模型及其应用、投资活动决策模型及其应用、筹资活动决策模型及其应用。

会计决策支持系统与会计信息系统中的其他子系统共同组成了一个完整的会计信息系统，它们相辅相成，分别完成会计核算、会计管理、会计预测决策等相关工作。

其中，会计核算信息是基础，是后两个层次的重要数据来源，会计决策支持信息化是从前两个阶段的信息化发展而来的，决策所依据的数据要靠前者来提供。

会计决策支持系统按会计决策影响的时间区间不同，可分为短期决策和长期决策两个子系统。

前者以生产经营为内容，后者以项目投资、证券投资及长期资金筹集为内容。

4.会计基本理论信息化基于工业经济社会的传统手工会计基本理论，如何适应和建立在信息社会和知识经济社会下的信息化会计基本理论问题，是目前会计学界正在探讨的问题。

信息技术的发展正在改变着传统会计理论体系，应根据信息社会的特点，在会计基本假设、会计一般原则、会计职能、会计任务、会计核算方法、会计报告原则等方面形成新的会计理论体系，并将这些新会计理论体系的内容录入财务网络系统，让全社会的人都可以上网查询，还可就有关理论问题在全社会中探索和争鸣，形成一个开放式的会计信息体系。

5.会计教育信息化在信息环境下，传授给会计专业学生的应该是与信息技术完美结合的现代会计理论体系，学生学到的不仅是现代会计的基本理论与方法，而且要学会建立与企业相适应的会计信息系统。

此外，应充分利用信息技术的成果，建立会计教育网络系统，面向学校、面向社会，让学校会计专业学生、会计理论和实务工作者，都可以通过网络在会计教育网上学习最新的会计知识，并为之展开讨论。

此外，利用先进的视频信息技术，在电视频道中开设会计频道，面向会计人员，系统地播出信息化的会计知识，让全社会的人都可以有机会接受正规的会计知识教育。

## <<会计电算化系统应用操作>>

### 编辑推荐

《会计电算化系统应用操作(第4版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。

<<会计电算化系统应用操作>>

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>