

<<会计信息系统教程>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统教程>>

13位ISBN编号：9787514114386

10位ISBN编号：7514114386

出版时间：2012-2

出版时间：刘中华 经济科学出版社 (2012-02出版)

作者：刘中华 编

页数：316

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>

<<会计信息系统教程>>

内容概要

《会计信息系统教程》从建立并运用企业管理信息系统的角度，对计算机会计信息系统的理论构成及实际应用作了系统的介绍。

其中，理论篇对通用会计信息系统的基本原理和各主要子系统的功能作了详细说明，对目前会计电算化应用中的内部控制等进行了全面的分析。

实务篇对用友软件和金蝶软件的总账系统和报表系统操作使用作了详细讲解，并模拟企业实务，建立了一套完整的会计业务内容。

《21世纪高等院校会计系列规划教材：会计信息系统教程》力求体现出理论与实务并重，教学与科研兼顾，理论科学、体系完整、内容实用的特点。

《21世纪高等院校会计系列规划教材：会计信息系统教程》适用于财经类高等学校会计本科专业及开设“会计电算化”课程的相关专业，亦可作为会计学专业硕士研究生“计算机会计信息系统研究”参考用书，以及中高级会计人员从事会计电算化理论研究及进行中高级会计电算化培训的指导用书。

<<会计信息系统教程>>

书籍目录

理论篇 第一章会计信息系统概述 第一节会计信息系统的基本概念 第二节会计软件的功能结构 第三节手工会计和电算化会计的比较 第四节会计信息系统的管理 第二章会计信息系统的内部控制 第一节会计信息系统内部控制概述 第二节会计信息系统的一般控制 第三节会计信息系统的应用控制 第四节《企业内部控制应用指引第18号——信息系统》解析 第三章企业资源计划与可扩展商业报告语言 第一节企业资源计划(ERP) 第二节可扩展商业报告语言(XBRL) 实务篇 第四章用友通用账务处理系统 第一节系统管理 第二节基础档案的设置 第三节期初余额的录入 第四节定义总账系统参数 第五节凭证的处理 第六节账表管理 第七节期末处理 第五章用友UFO报表系统 第一节UFO报表管理系统概述 第二节报表管理系统的初始设置 第三节报表日常业务处理 第六章金蝶ERP—K/3总账及报表 第一节基础资料维护和系统初始化 第二节账务处理系统 第三节报表处理系统 第七章系统实验操作 第一节系统管理与基础设置 第二节账务处理系统 第三节报表处理系统

<<会计信息系统教程>>

章节摘录

版权页：插图：2.都要遵循基本的会计理论和会计方法。

会计理论是会计学科的结晶，会计方法是会计工作的总结。

电算化会计会引起会计理论和会计方法上的变化，但这种变化是渐进型的，而不是突变型的。

目前的电算化会计必须遵循基本的会计理论和会计方法。

3.共同遵守会计法规和会计准则。

会计法规是开展会计工作的法律依据。

会计准则是指导会计工作的规范，电算化会计不能置会计法规和会计准则于不顾，相反，应当更严格地执行，从措施上、技术上杜绝可能的失误。

4.基本工作要求相同。

两者都有以下的基本工作：（1）采集数据，予以输入；（2）存储数据或资料；（3）数据的加工处理，如排序、分类、计算和统计；（4）信息和数据的传递。

5.复式借贷记账的原理相同。

不管是手工会计还是电算化会计，对发生的经济业务都要运用借贷平衡原理，编制会计分录，记入账户，再进行排序、分类、计算、记录、判断等加工处理，然后编制会计报表。

电子计算机可以输入的原始资料按照事先编好的程序自动产生会计分录，并在棋盘式账户（矩阵簿记）中记账，它所遵循的依然是复式借贷记账原理。

6.都必须保存会计档案。

会计档案是会计的重要历史资料，必须按照规定妥善保管。

实行会计电算化，大部分会计档案的物理性质发生了变化，由手工会计下纸质的会计档案变为磁性介质的会计档案，备份消失而复制很容易，这就要求用更科学的方法，加强对会计档案的保管。

（二）手工会计和电算化会计的区别 会计数据电算化处理和手工处理，其处理过程发生了下列变化：

1.所用的计算工具不同。

手工会计使用的计算工具是算盘、计算器等，电算化会计所使用的计算工具是电子计算机及一些辅助设备。

2.数据载体不同。

手工会计的所有信息主要以纸张为载体，电算化会计的数据载体除必要的原始凭证外，记账凭证、账簿均可用磁性介质作为信息载体。

3.账簿形式和错误更正方法不同。

手工会计中规定日记账、总分类账要用订本式账簿，明细账可以用活页账册；账簿记录的错误要用划线更正法或红字冲正法更正。

电算化会计打印输出的账页是卷带状的，可装订成活页式，不可能是订本式，只有到一定时期，再装订成一本订本式账册，作为会计档案保管；电算化会计中，输入数据要经过逻辑性校验（例如，会计科目逻辑校验、借贷金额平衡校验），因此，不需要用划线更正法来更改账簿记录，如果账簿记录有问题，那么，一定是合法性问题，往往采用输入“更正凭证”加以更改，类似于红字冲正法，以便留下改动痕迹。

<<会计信息系统教程>>

编辑推荐

《21世纪高等院校会计系列规划教材:会计信息系统教程》适用于财经类高等学校会计本科专业及开设“会计电算化”课程的相关专业,亦可作为会计学专业硕士研究生“计算机会计信息系统研究”参考用书,以及中高级会计人员从事会计电算化理论研究及进行中高级会计电算化培训的指导用书。

<<会计信息系统教程>>

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>