

<<会计信息系统实验>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统实验>>

13位ISBN编号：9787303121106

10位ISBN编号：7303121102

出版时间：2011-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：汪刚 编

页数：184

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>

## <<会计信息系统实验>>

### 内容概要

汪刚等主编的《会计信息系统实验》以用友畅捷通T3-企业管理信息化软件教育专版为蓝本，以2007新会计准则科目为基础，对企业会计信息化过程进行了全面模拟。

本实验教程共分三大章。

第一章“实验准备”介绍了会计信息化、《会计信息系统实验》的使用建议、用友畅捷通T3软件安装。

第二章“实验指导”包括十个实验，介绍了用友畅捷通T3软件中系统管理、总账、财务报表、工资管理、固定资产管理、采购管理、销售管理、库存管理和存货核算等子系统的基本功能和使用方法。

第三章“综合实验”从会计信息化应用的角度去模拟一个企业的完整的信息化的过程。

本实验教程为每个实验备份了一个实验账套。

每个实验即环环相扣，又可独立运作，适应不同层次的教学需要。

在每个实验后设置了实验报告环节，学员做完实验要填写实验报告，帮助学生对实验内容加深理解，同时教师也可以此作为记录实验成绩的参考。

《会计信息系统实验》作为普通高等院校本科、高职高专会计以及经济信息管理等相关专业“会计信息系统”课程的实验教材，可以单独使用，与《会计信息系统》教材的配套使用，效果更佳。

## <<会计信息系统实验>>

### 书籍目录

#### 第一章 实验准备

第一节 会计信息化

第二节 本书的使用建议

第三节 用友T3系统安装

#### 第二章 实验

实验一 系统管理

实验二 基础档案设置

实验三 总账管理系统初始设置

实验四 总账管理系统日常业务处理

实验五 总账管理系统出纳管理及期末处理

实验六 财务报表编制

实验七 工资管理

实验八 固定资产管理

实验九 购销存系统初始设置

实验十 购销存日常业务处理

#### 第三章 综合实验

教学支持说明

## &lt;&lt;会计信息系统实验&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：2.渐进性会计信息化的目标是建立一个打破传统会计模式的、全面使用现代信息技术、处理高度自动化、会计信息资源高度共享的开放的新系统。

此过程是一个分步骤、分阶段的渐进发展过程。

3.动态性现代信息技术日新月异，它决定了会计与信息技术的融合也是一个不断发展、不断变化的动态过程。

信息技术的发展无法预见，会计信息化下的会计信息系统的建立也无法想象。

因此，会计信息化必然是一个长期动态的发展过程。

4.兼容性和多元性由于我国各地区、各行业信息化水平严重不平衡，因此在相当长的一段时期内，传统会计组织方式与信息化管理组织方式必将并存，但从社会发展的要求来看，会计信息化是必然趋势。

（三）会计信息化是会计电算化的高级阶段提到会计电算化，大家一定不陌生，会计电算化是计算机应用于会计工作的简称，那么它和会计信息化是一种什么样的关系呢？

会计电算化是会计信息化的初级阶段。

会计电算化表现为对手工会计的模拟，主要是利用计算机代替手工完成记账、算账、报账的会计事务处理工作，对应于原财务会计的知识范畴，主要目的是使会计人员摆脱繁杂的账务处理工作，提高工作效率。

随着社会信息化的快速发展，加强管理成为提升企业竞争力的重要手段，因此，对会计信息系统所提供的信息提出了更高的要求，不仅需要拓展提供信息的范畴，而且注重对数据的分析和深度挖掘。

会计信息化是根据会计目标，按信息管理原理与信息技术重整会计流程，改变了会计处理的程序和方法，实现了对会计业务的信息化管理，能够充分发挥会计在企业管理和决策中的核心作用。

因此，会计电算化是会计信息化的基础阶段，会计信息化是会计电算化顺应信息化发展、对传统会计进行变革的必然结果。

从系统层次看，会计信息化是企业业务处理及管理系统的组成部分，不仅包括事务处理层，还包括信息管理层、决策支持层。

而会计电算化系统只定位在财务部门的内部事务管理，属于事务处理层。

会计电算化一直未能解决好两个问题：一是“无缝连接”问题，很多业务如生产、采购、库存、销售管理等与会计信息系统没有很好地连接；二是“信息孤岛”问题，企业与企业外部的信息交流处于阻塞状态。

传统会计的组织工作及会计信息系统的操作和运用主要由财务部门把握。

财务部门的工作非常专业化，与其他组织没有紧密的联系，企业内部管理信息系统与外部信息系统缺乏交流。

这种状况不能适应现代管理一体化、集成化的要求，对提高企业整体竞争优势不利。

信息技术的迅猛发展使企业期望信息技术更智能化，并为企业带来实实在在的经济效益。

提倡把会计信息系统的构建置身于企业管理和社会信息化的大背景下，建立会计与企业和社会的有机联系。

信息化的会计系统是与其他管理系统和外部系统的有效联合，是一种更开放、更智能化、能随时感知信息的变化、实时处理、便于进行交互式活动的信息系统。

## <<会计信息系统实验>>

### 编辑推荐

《会计信息系统实验》为全国高等职业教育会计专业精品系列教材之一。

<<会计信息系统实验>>

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>