

<<会计信息系统实用教程>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统实用教程>>

13位ISBN编号：9787508437866

10位ISBN编号：7508437861

出版时间：2006-5

出版时间：水利水电

作者：石焱

页数：311

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>

<<会计信息系统实用教程>>

前言

随着财务、管理、计算机、通信和信息技术的迅速发展与广泛应用，人类正在以前所未有的速度全面进入信息化社会，并由此带来了科研和生产的重大飞跃。

财务管理、电子商务、企业信息化以及其他许多新技术的发展与应用，均与会计信息系统紧密相连。为了培养在企业、事业、管理、服务第一线岗位上从事高级技术工作的21世纪应用型人才，开设会计信息系统这门课程是十分重要和必要的。

会计信息系统应用是电子商务、会计电算化、财会、经济管理等专业的主要技术基础课，是进一步学习专业课及以后从事财务管理等工作的一门必修课。

本书从应用型人才培养目标的需求出发，结合会计信息系统课程具有较强的实践性特点，注重可操作性，强调基本概念、原理与财务软件的具体应用相结合。

全书共11章，主要内容包括：会计信息系统概述、系统管理和基础设置、购销存业务系统、总账系统、会计报表系统、工资管理系统、固定资产系统、应收系统、应付系统、ERP实施和ERP沙盘模拟对抗课程介绍，并且安排了15个会计信息系统实验，供学生实验及课程设计时参考。

本书主要特色是：采用“以应用为目的，以必需、够用为度”的编写原则；在讲清基本概念的同时，结合实际、强化训练，突出适应性、实用性和针对性，强调“讲、学、做”的统一协调；以应用为主线，以用友ERP850财务软件为教学平台，介绍会计信息系统的基本知识和实用技术，可将ERP850财务软件安装并进行模拟教学实验，实验内容可按书上例题或书后习题要求操作，每个实验均按实验步骤操作，并可以直接将正确的实验结果从中国水利水电出版社网站<http://www.waterpub.com.cn/softdown/>下载恢复，直接进入下一阶段的讲解，不必每次学习重新录入，节约讲练成本，同时也有利于学生短时间内理解理论知识，了解和掌握软件的功能，培养学生实践能力、形成自学能力，做到学以致用，提高解决实际工作中所遇问题的能力；采用教学内容模块化的组织方法，以知识单元为依据构建模块，使其具有相对的独立性，读者可以根据需要从中选取学习内容。

本书由国家林业局管理干部学院石焱和石家庄经济学院杨武岐任主编，王兴鹏、史富莲任副主编，各章主要编写人员分工如下：第1章由史富莲编写，第8章、第9章由石焱编写，第11章由薛峰编写，第2章、第4章和财务部分实验由杨武岐编写，第3章、第10章和供应链实验由王兴鹏编写，第5章由张国平编写，第6章由伊静编写，第7章由石焱和周蓉蓉共同编写，第11章的素材由河北用友公司提供。参加本书编写的还有宋晓华、汪斌、王新玲、王立朋、岳国震、王志斌、郭佳荣、郭春山、马丽雪、栾雪婷等。

<<会计信息系统实用教程>>

内容概要

本书采用“任务驱动、案例教学”的编写方式，以用友ERP850软件为教学平台，介绍了会计信息系统的基本知识和实用技术。

全书分为基础理论篇和实验篇两个部分。

主要内容包括：会计信息系统概述、系统管理和基础设置、购销存业务系统、总账系统、会计报表系统、工资管理系统、固定资产系统、应收系统、应付系统、ERP实施和ERP沙盘模拟对抗课程介绍，上机实验等。

本书注重“讲、学、做”统一协调；与可操作性相结合，内容新颖，反映新知识、新技术，突出重点，循序渐进，符合教学规律；以企业实际应用为主线，准确定位。

在内容安排上将理论知识与应用及技能训练有机结合，叙述清楚，分析透彻，习题安排合理，实验内容及步骤都经过细致挑选和精心安排。

本书适合作为高等院校会计电算化专业以及财会、管理、电子商务等相关本科专业的教材，也可作为高职高专院校、中等职业学校财经类专业、成人高校及本科际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、电子商务等专业的教材或自学参考书，对于会计人员、管理人员和广大财经干部自学有很大的参考价值，可以作为相关培训班的教学用书。

<<会计信息系统实用教程>>

书籍目录

序前言	第一部分	基础与应用篇	第1章	会计信息系统概述	本章学习目标	1.1	会计信息系统的概念	
			1.1.1	会计信息系统的涵义		1.1.2	会计信息系统的发展过程	
			1.1.3	会计信息系统发展趋势		1.1.4	会计信息系统的组成	
			1.1.5	会计信息系统的组成		1.1.5	会计信息系统的组成	
			1.2	会计信息系统的功能与结构		1.2	会计信息系统的功能与结构	
			1.2.1	会计信息系统功能模块划分		1.2.2	会计信息系统中各子系统之间的关系	
			1.3	会计信息系统的地位		1.3.1	会计信息系统在企业MIS中的地位	
			1.3.2	会计信息系统在企业ERP中的地位		1.4	实施会计信息系统的基本方法	
			1.4.1	建立会计信息系统的必备条件		1.4.2	企业对会计信息系统的需求分析	
			1.4.3	建立企业会计信息系统的基本策略		1.4.3	建立企业会计信息系统的基本策略	
			本章小结	思考题	第2章	系统管理和基础设置	本章学习目标	
			2.1	系统管理	2.1.1	系统注册	2.1.2	账套管理
			2.1.3	年度账管理	2.1.4	操作	2.1.5	系统安全管理
			2.2	基础设置	2.2.1	企业门户	2.2.2	基本信息
			2.2.3	基础档案设置	2.2.4	数据权限设置	2.2.5	单据设置
			2.2.5	单据设置	本章小结	思考题	第3章	购销存业务系统
			3.1	购销存业务系统概述	3.1.1	购销存业务系统的任务	3.1.2	购销存业务系统的处理流程
			3.2	购销存业务系统的基础设置	3.2.1	基础档案设置	3.2.2	初始参数设置
			3.3	采购业务处理	3.3.1	采购订货	3.3.2	采购入库
			3.3.3	采购发票	3.3.4	采购结算	3.3.5	账表查询
			3.3.6	月末处理	3.4	销售业务处理	3.4.1	销售订货
			3.4.2	销售发货	3.4.3	销售出库	3.4.4	销售开票
			3.4.5	账表查询	3.4.6	月末处理	第4章
			第5章	总账系统	第5章	会计报表系统	第6章	工资管理子系统
			第7章	固定资产核算系统	第8章	应收账款系统	第9章	应付账款系统
			第10章	ERP的实施	第11章	“ERP沙盘模拟”课程第二部分	上机实验篇	实验一
			实验二	总账系统(1)	实验三	总账系统(2)	实验四	采购系统
			实验五	销售系统	实验六	库存系统	实验七	UFO报表
			实验八	工资系统	实验九	固定资产系统	实验十	应收款管理系统(1)
			实验十一	应收款管理系统(2)	实验十二	应收款管理系统(3)	实验十三	应收款管理系统(1)
			实验十四	应收款管理系统(2)	实验十五	应收款管理系统(3)	附录	实验说明及实验报告格式参考文献

<<会计信息系统实用教程>>

章节摘录

插图： 1.1.5会计信息系统的特点 会计信息系统是在手工会计信息系统的基础上发展起来的，它们之间有相同之处，也有不同之处。

1. 会计信息系统与手工会计信息系统的共同特征 (1)数据量大。

会计信息系统以货币为主要计量单位，对生产经营活动进行系统、连续、全面、综合地核算和监督。在一个企业经营活动中，每一项具体品种、规格的材料物资、机器设备、工具器具的增减变动，每一笔现金、存款、应收、应付以及大大小小的收支，不分巨细都要纳入到会计信息系统中，同时还要经过加工处理，分析得出反映各项财务状况和经营成果的综合性数据。

会计数据计算不仅非常详细，而且需要的存储时间也很长，因而，会计信息系统的数据量比管理信息系统中其他子系统要大。

据统计，会计信息系统中的信息量约占整个管理信息量的70%左右。

(2)数据结构复杂。

会计信息系统对经济活动的反映主要从资产、负债、所有者权益、成本和损益五个方面进行，在核算中这五个方面的数据分别呈现为树型结构中的五大分支。

其中除少数分支外，大部分分支层次都比较多，有的多达五层、六层。

如资产分支下又可以分出若干个子分支（如现金、银行存款、应收账款等若干个一级科目）。

每一个分支下又可以分出若干个子分支（如应收账款又可以分为若干个二级科目），依次类推，核算得越细，这棵大树的分支越多、层次越多。

可以看到，会计信息系统不仅数据结构复杂，而且会计数据处理流程也比较复杂，有时一笔经济业务的发生，要引起五方面的许多项目增减变化。

这使得会计信息系统的数据结构比其他任何子系统都错综复杂。

(3)数据加工处理方法要求严格。

在会计信息系统中，对各项经济业务的处理，都规定了一套必须严格遵守的准则和方法。

例如，固定资产折旧、成本计算、存货计价等内容、范围、计算方法，都在规章制度中作了详细规定，并且必须严格地按规定执行，不能随意更改。

但当规章制度要求变化时，数据加工处理方法又必须马上修改，不能沿袭旧的方法。

(4)数据的及时性要求高。

要实现对经济活动有效地控制和监督，会计信息的实时性极为重要，会计信息系统应该及时地向管理者、投资人、债权人、政府部门提供数据，特别是会计信息系统要及时将有关资金流动、成本耗费等信息反馈给管理部门，以便管理者能够及时做出正确的经营决策。

<<会计信息系统实用教程>>

编辑推荐

采用“任务驱动”的编写方式，引入案例和启发式教学方法；提供电子教案，案例素材等教学资源，教材立体化配套；满足高等院校应用型人才培养的需要。

<<会计信息系统实用教程>>

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>