

<<会计信息系统>>

图书基本信息

书名：<<会计信息系统>>

13位ISBN编号：9787040315806

10位ISBN编号：7040315807

出版时间：2011-5

出版范围：高等教育

作者：杨宝刚//王新玲

页数：289

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>

## &lt;&lt;会计信息系统&gt;&gt;

## 内容概要

《会计信息系统（第3版）》是以普通高等院校本、专科会计专业以及经济管理等相关专业“会计信息系统”课程教学为使用目的而编写的。

《面向21世纪课程教材·高等学校会计学专业主要课程教材：会计信息系统（第3版）》共分14章，第1章导论，对会计信息系统的发展历程做了概述性描述。

第2~13章以用友ERP-u8（V8.72）管理软件为蓝本介绍了系统管理、企业应用平台、总账管理系统、UFO报表管理系统、薪资管理系统、固定资产管理系统、应收款管理系统、供应链管理系统初始化、采购管理系统、销售管理系统、库存管理系统、存货核算系统，并且各章都设计了便于读者深入学习的实验题及实验指导。

第14章会计信息系统建设与管理，从企业的角度讲述了会计信息系统的建设过程和管理重点，力求为开展信息化的企业单位提供建议和指导。

《面向21世纪课程教材·高等学校会计学专业主要课程教材：会计信息系统（第3版）》创作团体力求向大家奉上一本既有严密的理论基础，又有实用导向的实验操作；既注重现实应用，又关注未来发展的精品教材。

《面向21世纪课程教材·高等学校会计学专业主要课程教材：会计信息系统（第3版）》主要供高等院校会计、经济管理等相关专业使用，也可作为企业财务人员及采购、销售、仓库保管等相关从业人员的学习资料。

## 书籍目录

第1章 导论1.1 目的、内容与方法1.1.1 为什么——目的1.1.2 是什么——内容1.1.3 怎样学习——方法1.1.4 借助资源——工具1.2 历史、现状与未来1.2.1 发展历程1.2.2 现状1.2.3 趋势1.3 原理与实践的对立统一1.3.1 理解本书体系架构1.3.2 理论体系1.3.3 实验设计1.3.4 教学系统安装【复习思考题】第2章 系统管理2.1 系统管理概述2.1.1 系统管理功能概述2.1.2 系统管理员与账套主管2.2 账套管理2.2.1 建立账套2.2.2 修改账套2.2.3 输出和引入账套2.3 年度账管理2.4 操作员及权限的管理2.4.1 角色管理2.4.2 用户管理2.4.3 权限管理2.5 系统运行安全管理实验一企业建账【复习思考题】第3章 企业应用平台3.1 企业应用平台概述3.1.1 基础信息设置3.1.2 业务工作3.1.3 系统服务3.2 基础档案设置3.2.1 基础档案的整理3.2.2 基础档案的录入实验二基础档案设置【复习思考题】第4章 总账管理系统4.1 总账管理系统概述4.1.1 总账管理系统的主要功能4.1.2 总账管理系统与其他系统的数据关系4.1.3 总账管理系统的应用流程4.2 总账管理系统初始化4.2.1 选项设置4.2.2 期初余额录入4.3 总账管理系统日常业务处理4.3.1 凭证管理4.3.2 出纳管理4.4 账簿查询4.4.1 基本会计账簿查询4.4.2 辅助核算账簿查询4.5 总账管理系统期末处理4.5.1 自动转账4.5.2 对账及试算平衡4.5.3 结账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期末处理【复习思考题】第5章 UFO报表管理系统5.1 报表管理系统概述5.1.1 报表管理系统的主要功能5.1.2 报表管理系统与其他系统的主要关系5.1.3 报表管理系统中的相关概念5.1.4 制作一个报表的流程5.2 报表格式设计5.2.1 固定表格式设计5.2.2 可变表格式设计5.2.3 报表公式设置5.2.4 报表模板5.3 报表数据处理5.3.1 报表编制5.3.2 图表处理5.3.3 表页管理5.3.4 报表数据管理实验六uFO报表管理【复习思考题】第6章 薪资管理系统6.1 薪资管理系统概述6.1.1 薪资管理系统的主要功能6.1.2 薪资管理系统与其他系统的主要关系6.1.3 薪资管理系统的操作流程6.2 薪资管理系统的业务处理6.2.1 初始设置6.2.2 日常业务处理6.2.3 期末处理实验七薪资管理【复习思考题】第7章 固定资产管理系统7.1 固定资产管理系统概述7.1.1 固定资产管理系统的主要功能7.1.2 固定资产管理系统与其他系统的关系7.1.3 固定资产管理系统的业务处理流程7.2 固定资产管理系统初始化7.2.1 建立固定资产账套7.2.2 基础信息设置7.2.3 期初数据录入7.3 日常业务处理7.3.1 固定资产卡片管理7.3.2 固定资产增减业务7.3.3 固定资产变动处理7.3.4 折旧处理7.3.5 资产评估处理7.3.6 凭证处理7.3.7 账表查询7.3.8 固定资产管理系统期末处理7.3.9 数据维护实验八固定资产管理【复习思考题】第8章 应收款管理系统8.1 应收款管理系统概述8.1.1 应收款管理系统的主要功能8.1.2 应收款管理系统的操作流程8.1.3 应收款管理系统与其他系统的主要关系8.2 应收款管理系统初始化8.2.1 应收款管理系统的参数设置8.2.2 应收款管理系统的基础档案设置8.2.3 应收款管理系统的业务处理核算规则设置8.2.4 应收款管理系统的期初数据录入8.3 应收款管理系统日常业务处理8.3.1 应收单据处理8.3.2 收款单据处理8.3.3 票据管理8.3.4 转账处理8.3.5 坏账处理8.3.6 制单处理8.3.7 信息查询及账表分析8.3.8 应收款管理系统期末处理实验九应收款管理【复习思考题】第9章 应链管理系统初始化9.1 供应链管理系统概述9.1.1 供应链管理系统功能模块及应用方案9.1.2 供应链管理系统数据流程9.2 供应链管理系统初始设置.....第10章 采购管理系统第11章 销售管理系统第12章 库存管理系统第13章 存货核算系统第14章 会计信息系统建设与管理

## 章节摘录

版权页：插图：2.1 1989-1995年，商品化会计软件面市计算机技术在国内逐渐普及，使国民对计算机应用有了一定认识；经过了20世纪80年代初期的探索，部分参与开发的人员积累了一定经验，培养了一大批既懂会计又懂计算机的复合型人才，为我国会计电算化软件的商品化、市场化打下了基础。根据国际发展趋势和国内情况，我国认识到依靠定点开发是不能解决中国会计电算化问题的，必须走通用化的道路。

1988年，中国会计学会在吉林省召开了第一届会计电算化学术讨论会，主题就是会计信息系统的通用化问题。

与此同时，市场经济的大潮引领着一批年轻人先后成立了多家专门从事财务软件开发的专业公司，目前国内最大的管理软件供应商和服务商——用友软件股份有限公司就成立于1988年。

1989年，财政部开始组织对会计软件进行评审。

1989年12月，财政部颁布了关于会计电算化的第一个法规《会计核算软件管理的几项规定（试行）》，提出了对会计软件的“十条基本要求”，建立了商品化会计核算软件的评审制度。

管理部门的介入对会计软件开发从通用化向商品化发展起到了积极的推动作用。

这一期间开发出的商品化会计软件主要以计算机替代手工核算和减轻会计人员记账、算账的工作量为主要目标，一般称之为“核算型会计软件”。

它主要用于财务部门，是一种部门级的会计信息系统。

它利用计算机替代了手工记账，实现了会计核算业务的计算机处理。

软件模块构成主要包括账务处理、报表、工资核算、固定资产、材料核算等，各模块相对独立，没有形成一个整体系统。

核算型会计软件的开发是基于这样一种背景：（1）在计划经济向市场经济过渡阶段，企业管理主要注重按计划进行生产组织，财务只是作为记账或会计核算部门，在企业管理中发挥的作用很小，在这种体制下开发出的会计信息系统，其开发和应用必然只注重会计核算。

（2）核算型会计软件的开发仍然是在探索中开发与扩展功能的，软件开发一般从账务处理开始，然后逐步扩大系统的边界和范围，缺乏总体设计环节。

不断推出的外围专项业务处理系统与账务处理系统之间不存在真正的结构关联性，众多模块不能构成一个系统整体。

（3）在会计人员与计算机软件开发人员结合的过程中，会计人员总是强调对手工会计业务处理流程的模拟而不考虑计算机信息处理的特点，计算机软件开发人员在不精通会计业务的情况下只能根据会计人员对业务的描述进行模拟，所能发挥的就是机械地追求在计算机屏幕上模仿手工凭证与印刷账簿的逼真性。

（4）由于核算型会计软件的开发主要是模拟手工业务处理流程，而在手工业务处理过程中，财务部门与业务部门相对独立，资金与实物管理相对分离。

此外，在手工业务处理过程中，各部门之间信息重复记录已司空见惯，信息一致性需要人工进行不定期核对，账实不符时有发生。

再加上这期间企业人员计算机应用水平有限，使用一个个独立的功能模块完成业务处理有其方便性。在这期间推出的第一批商品化会计软件基于DOS操作系统、小型桌面数据库系统（如dBase、Foxbase、FoxPro、.Access等）开发的，以单机应用为主。

<<会计信息系统>>

编辑推荐

《会计信息系统(第3版)》是面向21世纪课程教材，高等学校会计学专业主要课程教材。

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>