

<<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：9787040240177

10位ISBN编号：7040240173

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：汪刚，沈银萱 编

页数：204

字数：320000

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>

前言

2007年1月1日我国上市公司已正式实施了39项新的企业会计准则，新会计准则强化了为投资者和社会公众提供决策有用会计信息的新理念，实现了与国际惯例的趋同，构建了比较完整的会计准则有机统一体系，并为改进国际财务报告准则提供了有益借鉴，实现了我国企业会计准则建设新的跨越和突破。

同时，在理论和学术界也为会计及相关学科增加了许多新的和需要调整的内容。

在这种形势下，我们对《会计信息系统》和《会计信息系统实验》一套两本的教材进行了修订。

修订后的教材继承了第一版教材的框架、结构和特点，为了与新企业会计准则相适应，我们做了以下几点修改。

1. 按照新会计准则的要求，对会计信息系统的各个子系统功能要求进行部分修改，并进一步强调了会计信息系统在实施新会计准则方面具有的优越性。

2. 新会计准则对资产、负债和所有者权益进行了重新分类、确认和计量，本书修订版建立了新的会计科目核算体系。

3. 对所有的业务处理和输出信息都按照新会计准则的要求进行了重新梳理，保证符合新企业会计准则的要求。

4. 选择已完成了新旧会计准则转换的用友软件股份有限公司最新的“用友通”管理软件作为该教材的配套软件。

本书由汪刚、沈银萱共同编写。

限于编著者的水平，且时间仓促，书中难免存在疏漏和不妥之处，敬请批评指正。

<<会计信息系统>>

内容概要

本书是全国高职高专教育“十一五”规划教材。

随着我国企业信息化进程的加快和新企业会计准则的实施,研究和建立现代信息技术环境下能够满足新企业会计准则要求的会计信息系统是每个会计专业的学生应掌握的基本技能之一。

本书以此为目标,研究面向企业生产经营全过程的会计信息系统。

全书共分九章。

第一章系统地介绍了有关会计信息系统的概念、构成、特点、发展,会计信息系统的总体结构及各子系统的传递关系,会计信息系统的实施等。

第二至九章分别介绍了会计信息系统的各个子系统的原理(包括其功能目标、与其他子系统的关系、数据处理流程、系统总体功能模块结构)和应用(结合“用友通”管理软件详细说明了各个子系统中每个模块的具体功能设计)。

本书内容新颖,系统性好,理论联系实际。

与本书配套的有《会计信息系统实验》一书,两者结合使用,一方面可以加深对理论的认识,另一方面可以培养学生的实践能力,为以后走向工作岗位打下良好的基础。

本书适用于高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院会计类专业及其他相关专业的教学,也可供五年制高职、中职学生使用,并可作为社会从业人士的参考读物。

<<会计信息系统>>

书籍目录

第一章 总论

- 第一节 会计信息系统的基本内容
 - 第二节 会计信息系统的总体结构
 - 第三节 会计信息系统的实施
 - 第四节 企业管理信息系统的新发展
- 练习题

第二章 系统管理和基础设置

- 第一节 系统管理
 - 第二节 基础设置
- 练习题

第三章 总账子系统

- 第一节 总账子系统的原理
 - 第二节 总账子系统的初始化
 - 第三节 总账子系统的日常业务处理
 - 第四节 总账子系统的出纳管理
 - 第五节 总账子系统的账簿管理
 - 第六节 总账子系统的期末处理
- 练习题

第四章 会计报表子系统

- 第一节 会计报表子系统的原理
 - 第二节 UFO报表子系统的基本概念
 - 第三节 UFO报表子系统的编制流程
 - 第四节 UFO报表子系统的格式设计
 - 第五节 UFO报表公式的定义与计算
 - 第六节 UFO报表子系统的管理
 - 第七节 UFO报表子系统的图表功能
- 练习题

第五章 薪资管理子系统

- 第一节 薪资管理子系统的原理
 - 第二节 薪资管理子系统的应用方案及操作流程
 - 第三节 薪资管理子系统的初始化
 - 第四节 工资类别的管理
 - 第五节 薪资管理子系统的工资数据查询统计
 - 第六节 薪资管理子系统的期末处理及其他功能
- 练习题

第六章 固定资产管理子系统

- 第一节 固定资产管理子系统的原理
 - 第二节 固定资产管理子系统的初始化
 - 第三节 固定资产管理子系统的日常业务处理
 - 第四节 固定资产管理子系统的期末处理
 - 第五节 固定资产管理子系统的账表管理
- 练习题

第七章 应收款管理子系统

- 第一节 应收款管理子系统概述
- 第二节 应收款管理子系统的初始化

<<会计信息系统>>

第三节 应收款管理子系统的日常业务处理

第四节 应收款管理子系统的期末处理

第五节 应收款管理子系统的查询统计分析

练习题

第八章 应付款管理子系统

第一节 应付款管理子系统概述

第二节 应付款管理子系统的初始化

第三节 应付款管理子系统的日常业务处理

第四节 应付款管理子系统的月末处理

练习题

第九章 购销存管理系统

第一节 购销存管理系统的原理

第二节 购销存管理系统的初始化

第三节 采购管理子系统的日常业务处理

第四节 销售管理子系统的日常业务处理

第五节 库存管理子系统的日常业务处理

第六节 存货核算子系统的日常业务处理

练习题

参考文献

<<会计信息系统>>

章节摘录

版权页：插图：第一节 会计信息系统的基本内容 一、会计数据处理技术的发展阶段 科学技术的发展，不断地促进会计方法、技术的发展和完善，使会计数据处理的由落后到先进，由不完善到完善。

会计数据处理技术的发展经历了：手工处理、机械处理和计算机处理三个阶段。

1.手工处理阶段 在手工方式下，会计人员以纸、笔、算盘等工具完成会计数据记录、计算、分类、汇总、记账、结账、编制报表、计算成本等会计核算业务。

其优点是适应性和可靠性好；缺点是速度低，效率低，差错率高。

本阶段历史漫长，直到今天，仍有不少企业使用手工处理方式。

2.机械处理阶段 19世纪末20世纪初，在西方资本主义国家出现了对会计手工处理的改革措施，其代表性措施是出现了穿孔卡片系统。

这一系统包括穿孔机、卡片分类机、机械式计算机和制表机等，可以完成大部分会计核算工作。

其优点是提高了速度、效率、准确性；缺点是体积笨重、庞大、成本高、操作困难、稳定性差等。

这些缺点限制了其推广，使用历史较短，应用面较小，我国几乎未经历这一阶段。

3.计算机处理阶段 从20世纪50年代起，一些工业发达国家开始将计算机应用于会计领域，计算机逐渐成为会计数据处理的主要工具。

采用计算机进行会计数据处理，不仅使会计核算工作走向自动化，准确、高效地完成核算任务，并能提供管理和决策信息，使会计工作真正能走向事前预测，事中控制、监督和事后分析、决策的境界，使会计数据处理发生了质的变化。

1981年在长春一汽召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上，与会代表将“在会计业务处理工作中应用电子计算机信息处理技术”简称为“会计电算化”，强调了对传统会计处理工具向现代化处理工具的演变。

从此，“会计电算化”这个概念就正式出现在文件、论文和教科书中，会计电算化工作也随之在全国有组织地开展起来。

研究会计电算化的学科即“计算机会计信息系统”（或称为会计信息系统）这门学科开始建立。

会计信息化是现代信息技术与会计的融合。

具体地说，会计信息化是全面运用以计算机、网络和通信为主的信息技术对伴随企业经营过程发生的原始数据进行获取、加工、传输、存储、分析等处理，为企业经营管理、控制与决策提供及时、准确的信息。

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。

二、会计信息系统的概念 在会计漫长的历史发展过程中，手工会计一直占据主导地位，随着以计算机技术为代表的信息技术的发展，计算机技术、通信技术、网络技术在会计领域中得到了广泛的应用。

基于计算机的会计信息系统——计算机会计信息系统，对传统的会计理论和实务产生了巨大的影响，为会计史掀开了崭新的一页。

会计信息系统尚是一门年轻的学科，其发展变化较快，那么会计信息系统的概念也在不断地丰富和发展。

目前，一般认为：会计信息系统是管理信息系统的—个子系统，是以电子计算机网络技术和现代信息技术为基础，以人为主导，充分利用计算机硬件、软件、网络通信设备以及其他办公设备，进行企事业单位会计、业务数据的收集、存储、传输和加工，输出会计信息，并将其反馈给各有关部门，为企业的经营活动和决策活动提供帮助，为投资者、债权人、政府部门提供财务信息的系统。

虽然会计信息系统的概念有多种说法，但其核心内容目前是达成共识的，主要包括以下几个要点：

- (1) 它是管理信息系统的—个子系统。
- (2) 采用了计算机和信息技术。
- (3) 运用软件工程学的开发方法。

<<会计信息系统>>

编辑推荐

《全国高职高专教育"十一五"规划教材:会计信息系统(第2版)》适用于高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院会计类专业及其他相关专业的教学,也可供五年制高职、中职学生使用,并可作为社会从业人士的参考读物。

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>