

<<会计电算化实务>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化实务>>

13位ISBN编号：9787121121463

10位ISBN编号：7121121468

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：石道元

页数：310

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>

## <<会计电算化实务>>

### 内容概要

本书根据最新的职业教育教学改革精神，结合作者多年教学与企业会计电算化实践经验，以“重庆振华制造股份有限公司”情景资料为背景，全面系统地介绍了会计电算化工作具体内容、步骤和操作方法。

本书基于“项目导向、任务驱动、学做合一”的编写思路，设置了12个模块、43个任务、126个项目活动，内容包括认识会计电算化、会计电算化项目实施、账套管理、系统初始化、日常账务处理、出纳管理、固定资产管理、工资核算管理、往来核算管理、期末业务处理、会计报表编制与报表分析，以及E1冲财务处理。

每个项目任务均包括任务教学概况、背景资料、实践操作和知识拓展等，每章最后还安排了有针对性的复习实训题，附录部分还为读者提供了综合会计电算化业务资料，以备读者模拟训练。

本书既可以作为高等学校、高等职业技术学院、高等专科学校、成人高校、本科院校设立的二级职业技术学院、继续教育学院、民办高校相关专业“会计电算化原理与应用”、“会计电算化”、“会计信息系统”、“财务软件应用”等课程的教材，也可以供相关从业人员自学或参考使用。

本书提供免费电子教学课件，以及相关实例的教学资源文件。

## <<会计电算化实务>>

### 作者简介

#### 石道元

1974年生人，湖南省澧县人、硕士，副教授，会计师、电子商务工程师、信息管理师，重庆航天职业技术学院管理工程系副主任（主管教学、科研），主要从事会计信息化、电子商务等领域的教学与研究。

先后毕业于重庆理工大学和重庆大9，具有丰富的多学科知识与企业经验，在会计信息化、电子商务等领域均具有较强研究和实践应用能力。

近年来，主持国家级、省部级、校级科研课题8项，主研省部级、校级科研课题4项，参加国家863高科技攻关计划项目1项；主持国家级/重庆市精品课程《会计电算化实务》课程1门；主持重庆市示范院校建设项目“会计电算化专业及专业群建设”1项；独立开发网络教学系统4个；主持课题先后荣获2010年重庆市职业教育科学研究成果一等奖，第三届重庆市高等教育教学成果三等奖、第六届四川省航天青年科技创新成果二等奖、第七届四川省航天青年科技创新成果二等奖等奖项。

近年来，公开发表论文20余篇，其中国家核心9篇；编著《会计电算化实务》、《会计电算化原理与应用》、《电子商务网站开发实务》、《Dreamweaver8+ASP动态网站建设》等教材10余部，主持重庆市会计从业资格考试教材《初级会计电算化》、《初级会计电算化学习指南》金蝶部分编写。

## &lt;&lt;会计电算化实务&gt;&gt;

## 书籍目录

模块1认识会计电算化 任务1.1会计核算技术的发展 1.手工处理阶段 2.机械处理阶段 3.计算机处理阶段 任务1.2会计电算化的产生与发展 1.单项处理阶段 2.综合处理阶段 3.管理信息系统处理阶段 4.决策支持系统阶段 任务1.3会计电算化的内容 1.会计核算电算化 2.会计管理电算化 3.会计决策电算化 任务1.4电算化会计与手工会计的比较 1.应用工具及信息载体方面的比较 2.账务处理程序方面的比较 3.会计核算组织体制方面的比较 4.内部控制方面的比较 5.档案管理方面的比较 6.会计管理职能方面的比较 任务1.5电算化会计核算方法 1.创建账套 2.初始化设置 3.账户设置 4.填制和审核凭证 5.自动登记账簿 6.成本计算 7.财产清查 8.会计报表编制与分析 任务1.6会计软件 1.核算型会计软件 2.管理型会计软件 3.决策型会计软件 任务1.7我国会计电算化的发展趋势 1.会计电算化的开展与管理将向规范化、标准化方向发展 2.向信息资源集成管理方向发展 3.向电子商务财务方向发展 4.向国际化方向发展 复习实训题1模块2 会计电算化项目实施 任务2.1会计电算化项目实施准备 任务教学概况 背景资料 项目推行要点 1.会计电算化工作组织的建立 2.会计电算化实施工作规划与工作计划 知识拓展：会计软件选型 任务2.2会计电算化项目实施 任务教学概况 背景资料 项目推行要点 1.计算机系统的配置 2.会计软件系统的配置 3.会计基础工作的完善 4.会计电算化系统的试运行 5.会计电算化工作人员配备及培训 6.会计电算化系统的维护管理 知识拓展：会计核算软件基本功能规范 任务2.3会计电算化内部管理制度的建立 任务教学概况 背景资料 项目推行要点 1.会计电算化岗位责任制度的建立 2.会计电算化操作管理制度的建立 3.计算机硬件、软件和数据管理制度的建立 4.会计电算化档案管理制度的建立 知识拓展：会计软件应用的基本过程 复习实训题2模块3 账套管理模块4 系统初始化模块5 日常账务处理模块6 出纳管理模块7 固定资产管理模块8 工资核算管理模块9 往来核算管理模块10 期末业务处理模块11 会计报表编制与报表分析模块12 ERP财务处理

## &lt;&lt;会计电算化实务&gt;&gt;

## 章节摘录

在计算机未出现之前，人们一直都采用手工处理方法对经济业务活动加以记录、整理、分类和汇总加工，以此来定期反映企业财务状况和经营成果。

但随着经济发展步伐的加快，会计信息使用者希望能够更及时、更准确地了解企业的财务、经营状况；同时，企业生产经营业务的扩大和发展，在会计业务处理的数量上也呈现大幅度增加；另外，作为经济管理中的重要活动，传统会计也越来越难以满足现代企业管理对会计工作实时管理、科学决策等的要求。

这样，无论从会计信息质量、处理数量上，还是在会计信息处理要求上，都对会计工作者提出了更高的要求。

显然，传统的手工会计数据处理方式已无法适应现代企业的要求，于是人们便利用计算机技术来开发一种新型的会计工作方式，并在会计领域中逐步得到了广泛的应用。

在这种背景下，产生了会计电算化。

会计电算化同其他事物一样，都是不断发展变化的。

会计电算化的发展取决于现代信息技术的发展，同时它的发展又将推动现代信息技术的发展。

会计电算化的发展历程大致可分为以下4个阶段。

1. 单项处理阶段 20世纪50年代中后期，由于当时尚没有大容量的存储设备和操作系统，数据管理软件也尚未开发，所以计算机在会计领域中的应用并不广泛，主要局限于对职工薪金的核算、库存材料的核算和现金收支等单项业务数据处理，只能局部地代替一些手工劳动，就其处理流程来说，仍然是模仿手工操作。

但是，计算机的应用，确实减轻了会计人员的劳动强度，提高了工作效率。

2. 综合处理阶段 20世纪50年代后期至60年代后期，由于计算机硬、软件技术的发展，大容量存储设备逐渐被投入使用，操作系统也业已诞生，从而为数据管理技术的发展奠定了良好的基础。

在这个阶段中，人们能够利用计算机对会计数据进行综合加工处理，即用计算机完成手工簿记系统的全部业务；人们能利用计算机对某一管理子系统进行核算，如能将工资核算和账务处理等一起构成会计核算系统。

.....

<<会计电算化实务>>

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>