

## <<会计电算化>>

### 图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787811229202

10位ISBN编号：781122920X

出版时间：1970-1

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：陈福军

页数：397

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;会计电算化&gt;&gt;

## 前言

会计电算化是一门融合会计学、计算机科学、管理学和信息学的综合性学科，它伴随着信息化技术的发展而不断完善，通过计算机会计信息系统的应用得以实现，它的出现对传统的企业管理模式、会计理论、会计实务处理和会计管理制度产生了巨大的冲击，导致了会计领域的一场新技术革命。作为会计学专业的学生，掌握并熟练运用信息时代会计人员应具备的理论知识与技能，显得尤为迫切和必要。

本书从应用的角度出发，以实用性为重点，遵循由浅入深、循序渐进的原则，在讲解会计电算化基本原理的基础上，辅以案例阐述，将理论与实践紧密地结合起来，有针对性地阐述经济业务的处理流程，以满足现代企业管理对会计人员综合素质的要求。

本书在内容和结构上突出了以下特点：第一，内容先进。

本书以2006年新企业会计准则体系为指导，结合用友ERP-U872财务管理软件的应用，突出强调了会计电算化提供企业管理信息和加强事前、事中控制的能力；同时，注意了对当代国际、国内先进的管理思想及其管理信息系统的阐述，从信息发展的角度奠定会计人员坚实的企业管理信息系统基础。

第二，编写案例化。

本书在编写上从会计人员的实际需要出发，既介绍会计电算化的基本原理，又阐述会计电算化的应用，并力求做到理论与实务的有机统一，以期在提供给读者完整的理论体系的同时，使读者也掌握财务管理软件的使用方法。

第三，结构业务化。

本书打破传统会计电算化图书模块化的编写模式，全面按会计核算业务流程模式编写，按照系统初始\_+日常业务处理\_+期末业务处理\_报表编制的业务流程来划分章节体系，以系统的观念来阐述会计电算化的理论体系，力求贴近企业应用实际。

第四，突出应用性。

从会计学专业的培养目标和人才需求实际出发，突出学生实践能力的培养，结合用友ERP-U872财务软件的使用，以案例形式探讨会计电算化的理论与应用问题。

## <<会计电算化>>

### 内容概要

会计电算化是一门融合会计学、计算机科学、管理学和信息学的综合性学科，它伴随着信息技术的发展而不断完善，通过计算机会计信息系统的应用得以实现，它的出现对传统的企业管理模式、会计理论、会计实务处理和会计管理制度产生了巨大的冲击，导致了会计领域的一场新技术革命。作为会计专业的学生，掌握并熟练运用信息时代会计人员应具备的理论知识与技能，显得尤为迫切和必要。

《会计电算化》从应用的角度出发，以实用性为重点，遵循由浅入深、循序渐进的原则，在讲解会计电算化基本原理的基础上，辅以案例阐述，将理论与实践紧密地结合起来，有针对性地阐述经济业务的处理流程，以满足现代企业管理对会计人员综合素质的要求。

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 会计电算化基础知识教学目的与要求主要知识点关键概念1.1 会计电算化概述1.2 会计信息系统1.3 会计电算化系统运行环境配置练习思考题第2章 系统维护与管理教学目的与要求主要知识点关键概念2.1 系统维护2.2 系统管理2.3 企业应用平台概述练习思考题第3章 基础设置教学目的与要求主要知识点关键概念3.1 基础设置概述3.2 基本信息设置3.3 基础档案设置3.4 单据设置练习思考题第4章 业务处理规则与初始设置教学目的与要求主要知识点关键概念4.1 账务处理系统业务规则与数据初始4.2 固定资产管理业务规则与初始设置4.3 薪资管理业务规则与初始设置4.4 往来账款管理业务规则与初始设置练习思考题第5章 日常业务处理教学目的与要求主要知识点关键概念5.1 凭证处理5.2 出纳管理5.3 固定资产增减变动5.4 工资变动5.5 应收/应付款日常业务处理练习思考题第6章 期末业务处理教学目的与要求主要知识点关键概念6.1 会计电算化期末业务处理概述6.2 总账期末自动转账处理6.3 财产清查与资产评估6.4 资产减值处理6.5 固定资产折旧处理6.6 工资分摊计提6.7 期末汇兑损益处理6.8 期末对账与结账练习思考题第7章 财务报表编制教学目的与要求主要知识点关键概念7.1 报表系统的基本概念7.2 报表结构设置7.3 报表日常管理7.4 资产负债表、利润表和现金流量表编制7.5 企业内部管理报表编制练习思考题第8章 教学应用案例8.1 单位基本信息8.2 企业财务分工信息8.3 企业基础信息8.4 总账初始信息8.5 薪资管理初始信息8.6 固定资产管理初始信息8.7 应付款管理初始信息8.8 应收账款管理初始信息8.9 财务报表初始信息8.10 彬彬童车厂2009年4月份部分经济业务8.11 彬彬童车厂2009年4月份银行对账信息资料案例应用基本要求主要参考文献

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：1.2.1 会计信息系统的基本概念  
会计数据和会计信息（1）会计数据在会计工作中，会计数据是指从不同来源或渠道获得的、记录在“单、证、账、表”上的各种原始会计资料。

会计数据的来源广泛，既有企业内部生产经营活动产生的，也有企业外部与企业相关的各种经济活动产生的各种资料，因而数据量非常大。

会计数据的数量多，不光是指每个会计期间需要处理的数据量大，更重要的是会计数据是一种随着企业生产经营活动的持续进行，源源不断产生并需要进行处理的数据。

会计业务处理的特点决定了会计数据具有连续性、系统性和周期性的特点。

（2）会计信息  
会计信息是指按会计特有的处理方法对数据经过处理后产生的，为会计管理及经济管理所需要的一部分经济信息。

它是在会计核算和会计分析过程中形成的凭证、账簿、报表等数据，是会计核算的主要内容，是经济决策的依据。

会计信息主要分为三类：财务信息、定向信息、决策信息。

财务信息反映过去发生的一切，如资产负债表、利润表、账簿等包含的内容；定向信息是管理所需要的特定信息，如实际与预算、本期与历史记录比较产生的分析报告；决策信息是对未来具有预测性的信息，如年度计划、单项规划、期间决策所需要的信息。

由于会计信息在经济管理中有极其重要的作用，因此准确、及时是对会计信息的基本要求。

某些会计信息具有很强的时间性和区域性要求，往往因时间和空间的变化而失去意义和价值。

根据不准确的或错误的信息作出的决策会对企业造成严重的损害。

（3）会计信息的特点  
会计信息作为经济社会的重要组成部分，具有可靠性、相关性、时效性、完整性、易理解性以及可校验性等特点。

可靠性。

可靠性是指信息能够正确地表示一个实体的活动。

例如，如果一张资产负债表上的资产信息（假设为1000万元）能够正确地反映企业的财务状况，那么信息是可靠的；如果该企业的实际资产为950万元，那么该报表上的信息是不可靠的，报表上的错误可能是由于数据的不完整或数据处理不正确造成的。

相关性。

相关性是指信息对管理者是否有用，如果有用则信息是相关的，否则就是不相关的。

例如，一张会计报表给出了某公司销售汽车的信息，这种信息对经营彩电的公司来说是不相关的，它对经营彩电的公司的管理和决策不产生直接的影响。

时效性。

时效性是指提供的信息对管理和决策是否及时。

例如，公司财务人员给财务主管一份应付账款报表，该报表列示了在10天内付款就可以获得2%的现金折扣。

对于财务主管来说，如果该报表在10天内得到，该信息是及时的，否则就失去了价值。

<<会计电算化>>

编辑推荐

《会计电算化》：21世纪高等教育会计能用教材

<<会计电算化>>

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>