

<<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>