

<<会计电算化>>

图书基本信息

书名：<<会计电算化>>

13位ISBN编号：9787300056166

10位ISBN编号：7300056164

出版时间：2004-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：王孝忠

页数：356

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

20世纪末，人类社会已步入计算机信息时代，经济发展日益呈现出全球化、信息化、网络化的趋势。

国际国内经济的发展与会计环境的变化都要求我国的会计工作必须不断改革与发展完善，会计电算化就是实现我国会计工作改革和全面现代化的一项关键性工作。

会计电算化不仅是会计处理工具的改进，而且从根本上改变了会计数据的储存形式，提高了会计工作效率和质量，解放了会计人员的时间和精力，促进了会计预测、分析和管理职能的实现，是实现我国会计工作全面现代化的一项主要内容和重要标志。

会计电算化是一项长期而艰巨的任务，是全面改造会计与相关经济管理工作的一项巨大的系统工程。会计信息系统是企业管理信息系统中最重要的一个核心子系统，会计电算化带动了整个企业的信息化。

我们编写的这本《会计电算化》教材，即《电算化会计信息系统》，主要供高等财经院校财务、会计、经济信息管理等有关专业成人教育教学使用，也可以作为财会、审计等经济管理有关人员的培训教材或业务学习资料。

为适合成人教育的特点，《会计电算化》力求体系科学、内容新颖、切合实际和深入浅出，为便于自学、掌握关键知识点和课后复习考试，《会计电算化》配有习题集，有系统化的复习题和参考答案。

《会计电算化》主要阐述了会计电算化的基本知识、软件开发的基本技术方法、电算化会计信息系统的分析设计、会计数据的综合利用、电算化会计信息系统的管理、内部控制和审计等基本问题。

## <<会计电算化>>

### 内容概要

《会计电算化》主要供高等财经院校成人的教育财务、会计、经济信息管理专业教学使用，也可以作为财会、税务、审计和管理等人员的培训教材。

《会计电算化》共分四篇，分别阐述会计电算化概论、会计软件开发过程和方法、会计核算子系统的分析设计、电算化会计信息系统的管理、内部控制和审计等内容。

## <<会计电算化>>

### 作者简介

王孝忠，男，职称：副教授，民族：汉，部门：财务系，出生日期：1949-11-03，政治面貌：群众，工作时间：1976年9月。

主讲课程：会计电算化（电算化会计信息系统）、电算化会计实务（会计软件操作）。

学习经历：739-769辽宁财经学院工业会计本科。

工作经历

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 会计电算化概论	第一章 会计信息系统	第一节 数据、信息与会计数据处理过程
第二节 会计信息系统	第三节 会计信息系统的地位及其与外界的数据联系	第二章 会计电算化概述
第一节 会计电算化的发展	第二节 会计电算化的意义及其影响	第三节 电算化会计信息系统
第四节 单位会计电算化的实现过程	第五节 会计与企业管理信息系统的发展	
第二篇 会计软件开发过程和方法	第三章 系统分析、设计和实施	第一节 软件开发概述
第二节 可行性分析	第三节 系统分析概述	第四节 结构化系统分析的具体内容和方法
第五节 结构化系统设计方法	第六节 模块结构设计	第七节 代码及数据文件设计
第八节 系统实施	第三篇 会计核算子系统的分析设计	第四章 账务处理子系统设计
第一节 账务处理概述	第二节 账务处理子系统逻辑模型与功能结构	第三节 账务处理子系统代码与主要数据表文件设计
第四节 账务处理子系统初始设置模块设计	第五节 凭证处理模块设计	第六节 账簿输出模块设计
第七节 期末处理模块与系统维护模块设计	第八节 出纳管理模块设计	第九节 辅助账核算与管理模块设计
第五章 会计报表处理子系统分析设计	第一节 会计报表处理子系统概述	第二节 报表结构及手工处理流程
第三节 报表处理系统逻辑模型	第四节 报表处理系统文件设计	第五节 报表格式设计
第六节 报表计算公式设计	第七节 报表日常管理和数据分析	第八节 报表汇总与合并
第六章 工资核算与管理子系统设计	第一节 工资核算与管理概述	第二节 工资子系统的特点与目标
第三节 工资子系统的系统分析与功能结构	第四节 代码及主要数据文件设计	第五节 工资子系统初始设置模块的设计
第六节 工资子系统的输入、输出与数据处理模块的设计	第七章 固定资产核算与管理子系统设计	第一节 固定资产核算与管理概述
第二节 固定资产子系统的特点与目标	第三节 固定资产子系统的系统分析与功能结构	第四节 代码及主要数据文件设计
第五节 固定资产子系统主要模块的设计及运行	第四篇 电算化会计信息系统的管理、内部控制与审计	第八章 会计数据的综合利用
第一节 会计数据综合利用概述	第二节 从会计软件中获取数据的方法	第三节 EXcel 在会计数据综合利用中的应用
第九章 电算化会计信息系统的管理	第一节 会计电算化的宏观管理	第二节 会计电算化的微观管理
第十章 电算化会计信息系统的内部控制和审计	第一节 电算化会计信息系统的内部控制	第二节 网络会计信息系统的控制
第三节 计算机审计概述	第四节 计算机审计技术主要参考文献	

## &lt;&lt;会计电算化&gt;&gt;

## 章节摘录

随着计算机应用领域的扩大，数据的处理方式也日趋多样化。但基本上有如下两种分类，一种可分成成批处理、远程成批处理、分时处理和实时处理；另一种可分成联机处理和脱机处理。

成批处理（也叫批处理）方式是每隔一定时间集中处理一批数据。

使用批处理系统时，用户要事先准备好待处理的数据，如一批记账凭证，某月的全部工资变动数据等，并按规定的要求整理成统一的格式依次输入计算机，复核无误后由计算机进行集中处理，如进行记账、工资计算与分配等，最后输出报表，如该批凭证的科目汇总表，职工工资分配表等。

批处理的目的是高效率地应用昂贵的计算机资源，获得尽可能高的吞吐量（单位时间的处理量），体现作业执行的计划性、用机和处理的集中性。

它在数据处理中得到了广泛的应用。

成批处理是以牺牲用户的响应性而提高处理效率的一种方式，不适用于那种及时性较强的工作方式。

远程成批处理是和成批处理相同的处理方式，只是输入输出由远程终端设备进行。

它把作业从分散的远程终端通过通信线路输入到计算机，经过批处理以后，再把结果送回到终端。

这种方式能在作业要求的发生地输入输出，也就是批处理的联机化，除了计算机和终端的通信控制外，批处理功能可原封不动地被利用。

分时处理使用多用户计算机系统，属于联机处理方式，由多个用户在联结一台主机的不同的终端上操作，同时访问同一台主机。

分时处理方式的实现是由于计算机将它的CPU工作时间划分成很小的时间段，轮流地分配给各个终端使用。

由于计算机的运算速度极快，每个用户的每次要求都能得到很快的响应，所以用户根本感觉不到多人共用一台机，如同自己单独用机一样。

&hellip;&hellip;

<<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>