

全国税务系统公务员
培训和职业技术教育规划教材

会计电算化

林金肥 主编



中国财政经济出版社

全国税务系统公务员培训和职业技术教育规划教材

会 计 电 算 化

林 金 肥 主编

中国财政经济出版社

图书在版编目(CIP)数据

会计电算化/林金肥主编. - 北京:中国财政经济出版社,1999
ISBN 7-5005-4168-6

I. 会… II. 林… III. 会计—计算机应用 IV. F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 08375 号

中国财政经济出版社出版

URL: <http://www.cfepph.com>

E-mail:cfepph @ drc.gov.cn

(版权所有 翻印必究)

社址: 北京东城大佛寺东街 8 号 邮政编码: 100010

发行处电话: 64033095 财经书店电话: 64033436

北京财经印刷厂 印刷 各地新华书店经销

787×1092 毫米 16 开 13.75 印张 334 000 字

1999 年 6 月第 1 版 2000 年 5 月北京第 2 次印刷

印数: 20 801-- 25 800 定价: 22.00 元

ISBN 7-5005-4168-6/F·3784

(图书出现印装问题, 本社负责调换)

编 审 说 明

《会计电算化》是全国税务系统职业技术教育和公务员培训“九五”规划教材，供中专税收、财会等专业使用。

参加本书编写的是福建省税务学技林金肥、蔡少优、黄元洪、陈志松。全书由主编林金肥同志总纂定稿。

本书经国家税务总局教材编审委员会审定通过，辽宁省沈阳市国家税务局高级会计师刘德才同志担任主审。书中如有不妥之处，请读者批评指正，以便再版时修订。

国家税务总局教材编审委员会

一九九九年二月

前　　言

会计电算化的迅速发展对财税人员的知识结构提出了新的要求，掌握会计电算化的基本操作技能，已经成为财税人员的必修课。

为了满足中专税务学校各专业会计电算化课程的需要，根据国家税务总局教材建设规划，参照财政部制定的“会计电算化初级知识培训大纲”，我们编写了这本《会计电算化》教材。

本教材内容主要是在 Windows95 环境下阐述会计电算化基本理论知识和会计电算化实用技术。本书共九章分三篇三大部分。第一部分为第一章至第五章，系统阐述会计电算化的基本理论、会计软件开发的一般知识、日常账务处理、会计报表编制过程等内容。第二部分为第六章至第八章，重点阐述会计电算化实务，通过设计一套完整的会计模拟资料，系统介绍了在 Windows95 环境下通过用友软件对会计核算进行操作的全过程，为学生进一步掌握第一部分所学知识，提供了实际操作范例。第三部分为第九章，内容包括工资、固定资产核算及纳税申报等功能模块，介绍了在 Windows95 环境下，用友软件中工资、固定资产核算模块的操作过程，为学生进一步扩展知识提供具体实例。第一部分各章最后还配有习题。

本教材在编写中力求达到：一是科学性。为适应课堂教学需要，并考虑到各地对商品化会计软件的不同选择，本教材不局限于对某一具体商品化会计软件进行讲述，而是以会计软件基本功能规范为依据，阐述会计软件使用时所必备的基础知识和商品化会计软件所涉及到的共性知识，以期实现学生在更高的层次上掌握会计核算软件的一般操作原理，以体现科学性。二是实用性。考虑到会计电算化是计算机和财会知识的后续课程，为此，本教材既不介绍计算机基础知识，也不阐述会计的基本理论，而是侧重于计算机在会计中的具体应用，突出两者知识的结合，以体现实用性。三是先进性。考虑到会计软件的运行环境已迅速由 DOS 操作系统向 Windows 操作系统转换，为此，本教材介绍 Windows 操作系统下的会计软件应用技术，以体现先进性。

本教材由国家税务总局组织编写。福建省税务学校林金肥任主编并负责总纂。各章执笔人如下（以章为序）：

林金肥第一、九章；

蔡少优第二、六、七章；

黄元洪第三、四、五章；

陈志松第八章，并负责各章思考题和复习题的编写。

本教材是全国税务系统职业技术教育和公务员培训“九五”规划教材，也可作为中等财经学校的教材和广大财税管理干部学习会计电算化的参考用书。

限于编者的水平，且时间十分仓促，缺点与错误在所难免，敬请读者批评指正。

编 者

1999年2月

目 录

第一篇 会计电算化基础知识

第一章 会计电算化概述	(3)
第一节 会计电算化的基本概念	(3)
第二节 我国会计电算化的状况	(6)
第三节 会计电算化的意义和任务	(9)
第四节 商品化会计软件的选择	(11)
第二章 会计电算化信息系统开发	(17)
第一节 会计软件开发的一般方法	(17)
第二节 软件开发中常用工具和技术方法	(18)
第三节 会计电算化信息系统的开发过程	(23)
第三章 系统初始化	(39)
第一节 商品化会计软件的安装	(39)
第二节 初始设置	(42)
第四章 日常账务处理	(52)
第一节 凭证输入与输出	(52)
第二节 记账、对账与结账	(54)
第三节 银行对账	(57)
第四节 账簿的查询与输出	(62)
第五章 报表处理系统	(67)
第一节 报表格式定义	(67)
第二节 报表内容的编辑	(72)
第三节 报表的编制和数据审核	(77)
第四节 报表汇总	(78)

第二篇 电算化软件应用

第六章 会计资料准备与初始化处理	(83)
第一节 会计资料的准备	(83)
第二节 核算体系的建立	(104)
第三节 期初余额的录入	(120)

第七章 日常会计业务处理	(123)
第一节 记账凭证的填制、汇总、审核	(123)
第二节 记账	(132)
第三节 期末转账业务处理	(134)
第四节 多栏账与日记账账簿管理	(149)
第五节 各种辅助核算账簿管理	(153)
第六节 重新注册与账套管理	(162)
第八章 UFO 电子报表处理系统	(170)
第一节 系统安装	(170)
第二节 制作固定格式的报表	(172)
第九章 其他核算功能模块	(184)
第一节 工资核算功能模块	(184)
第二节 固定资产核算功能模块	(186)
第三节 材料核算功能模块	(188)
第四节 成本核算功能模块	(190)
第五节 产成品与销售核算功能模块	(191)
第六节 往来账款核算功能模块	(192)
第七节 纳税申报管理系统	(193)
复习题	(198)

第一篇

会计电算化基础知识

第一章 会计电算化概述

第一节 会计电算化的基本概念

一、会计电算化的含义

会计是运用货币价值形式来反映和监督企业生产经营的过程。如何及时、系统、准确地为经济决策部门提供会计信息，随着社会的发展，其手段是各不相同的。在当今社会进入电子信息的时代，如何将电子计算机技术运用到会计工作中，是实现会计工作的现代化所面临的首要问题。

“会计电算化”这一词，是1981年8月，在长春“一汽”召开的财务、会计、成本应用电子计算机专题学术讨论会上首先提出来的，其基本含义是：以电子计算机为主的电子信息技术在会计中的应用。

随着社会的进步，特别是我国实行对外开放以来，公有制为主体的多种所有制经济有了很大的发展。在这种情况下，会计工作如果还是沿用老的一套，依靠“一把算盘一支笔，1234567”，是无法适应现代经济发展需要的。为了适应我国经济与国际经济接轨的需要，适应我国社会主义市场经济发展的需要，也必须使会计这一行业实现现代化。

二、会计信息系统

(一) 数据、信息、系统

数据是指以文字、数字、图象、声音和动作等方式，对客观事物的特定属性的反映，是发生事件的记录。如70厘米、100元等都是数据，它本身并不确切地给出具体的含义。

信息就是经过加工处理后有用的数据。例如，在收付款活动中假设以“+”号表示收款，以“-”号表示付款，那么“+300”和“-100”这两个数据就分别记录下了某次收付款的经济业务；而对这两个数据进行分析和加工，就向人们传递出：这是一次收付款的活动，出纳先收入300元，然后又付出100元，在这一笔业务往来中实际增加200元。这就是一种信息。它帮助单位负责人了解当前本单位款项往来的情况。所以说，信息的价值体现在它的准确性、及时性和有效性，失去其中之一，对决策者来说就变得毫无意义了。

系统是由一系列相互关联、相互制约的若干部分为实现某种特定目的而建立起来的一个整体。例如，整个国民经济就是由工业、农业、商业、建筑业、交通运输业和文教卫生业等组成的为保证国民经济按比例协调发展、以满足人们日益增长的物质和精神生活需要的一个

系统。企业是由一系列研究、生产、销售、管理等部门组成的为实现产品生产、销售的系统。在整个国民经济系统中，企业只是其中的一个子系统。企业这个系统又可分为若干个子系统，如生产管理、财务与会计、物资供应、产品销售、工艺技术、人事劳动等。财务与会计子系统又可分为会计核算子系统和财务管理子系统。由上可知，系统具有以下特征：

(1) 目标性。在一个系统内的所有活动都是为了达到某种预定目标，而且各子系统活动的目标是共同的。

(2) 整体性。各个子系统之间存在着相互依存的关系，既相对独立又有机地联系成一个整体。

(3) 独立性。每个系统都是一个相对独立的部分，它与周围环境具有明确的边界。

(4) 层次性。一个系统是由若干个子系统组成的，子系统也具有系统的一切特征，并可以进一步划分成更小的子系统，因此系统是可分的，具有结构层次的。

对于信息、系统的概念了解认识之后，就不难看出，会计是一个信息系统，它是由会计核算、会计监督、会计机构及人员等相互关联的元素所组成的集合，它具有系统的特征。

(二) 会计电算化信息系统

会计信息系统是对在各种经济活动中能以货币计量的大量数据进行收集、存储、加工、传递，最后形成有用的经济信息。

会计信息系统按其职能可分为三个层次：处理层、管理层和决策层。各个层次都有相互独立的功能，各层次的信息可以相互沟通。会计信息系统的处理层是处在会计信息系统的最底层，负责接收外部环境输入的原始凭证、记账凭证和其他原始数据，经过处理（审核、汇总、登账、核算），然后输出各种财务报表。能够利用处理层提供的会计数据，为企业各职能部门的管理人员提供衡量企业业绩，控制生产经营活动等管理活动所需的信息，这就是会计信息系统的管理层。决策层处在会计信息系统的最高层，它利用处理层和管理层提供的各种财务信息以及其它外部管理信息，通过经济数学模型的定量分析，提供各种可选择的决策方案，为领导决策提供可靠的科学依据。通常，将计算机技术应用在会计信息系统中，就称为会计电算化信息系统。目前国内所使用的财务软件大多只具备处理层的功能，一般称为会计电算化核算系统，而既有管理又有决策两部分功能的会计电算化信息系统称为会计电算化管理系统。

从实物形态看，构成会计电算化信息系统应包含以下内容：(1) 电子计算机硬件和其它有关设备；(2) 计算机软件，它由系统软件、会计软件等应用软件和各种文档资料组成；(3) 数据库管理系统；(4) 会计数据；(5) 财务人员，包含软件使用人员、系统维护人员、财会人员等组成。

三、会计电算化信息系统的地位和作用

管理信息系统，是面向管理的，提供管理所需要的各种信息。由于现代化管理工作的复杂性，管理信息系统一般都是以电子计算机为基础的。例如，对某个企业使用计算机进行管理，所构成的系统就称为企业的管理信息系统。对于管理信息系统，根据职能结构来看，一般可以分为劳资人事管理子系统、计划管理信息子系统、生产管理信息子系统、物资管理信息子系统、会计电算化信息子系统、经营决策信息子系统等。在管理信息系统中，会计电算化信息子系统只不过是其中的一个子系统。而在会计电算化信息子系统中，又包含着账务处

理子系统、报表处理子系统、成本核算子系统、材料核算子系统等多种核算系统。在账务处理子系统的下面，又包含着凭证处理、登账、结账、人员分工、系统管理等不同的功能子系统。其构成如图1-(1)所示。

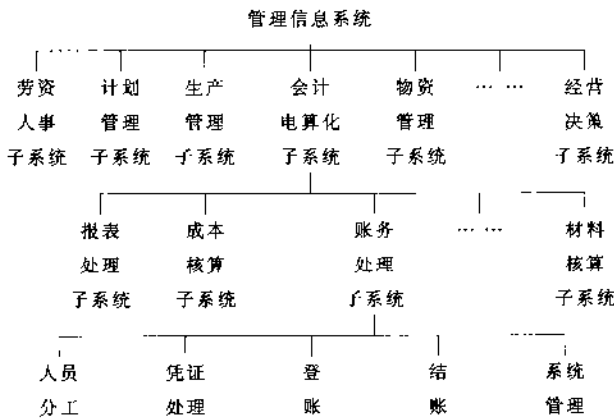


图1-(1)

一个企业的会计电算化信息子系统所提供的信息，完全可以反映企业的经营状况，因此，会计电算化信息子系统，所占的地位和作用是比较重要的。会计电算化信息子系统，所需要的数据可以是由已建立起来的其他管理子系统输入或者由有关部门提供，经过加工处理后，它又可以为其他管理子系统提供信息。例如物资管理子系统可以向会计电算化子系统提供材料成本数据；相反，会计电算化子系统可以向经营决策子系统提供数据。可以说会计电算化子系统是企业整个管理信息系统中的一个关键的子系统，是一个信息加工的中心。

从上面的图形可以看到，相对于企业的管理信息系统来讲，会计电算化系统是子系统，而在会计电算化子系统的下面，它又包含有账务处理子系统、报表处理子系统以及各种核算子系统。这样，就可以对系统所具备的特性有更为明确的理解。

四、会计电算化系统与手工会计系统的比较

电子计算机技术在会计工作中的应用，使会计的核算方法和程序发生了新的变化，为了进一步了解会计电算化信息系统，下面就手工会计系统与会计电算化信息系统进行比较。

(一) 会计电算化信息系统与手工会计系统的共同点

1. 系统目标一致。无论是手工会计系统还是会计电算化信息系统，最终的目标仍然是会计工作的目标，即为了加强经营管理，提供会计信息，参与管理和提高经济效益。
2. 都要遵守会计法规及财务制度。两个系统都必须遵守现行的各种财经法规和制度。会计电算化信息系统的应用，应当做到严格地维护各种财经法规，从技术和制度上尽可能地堵塞各种可能的弊端。
3. 都要保存会计档案。会计档案是会计的重要历史资料，必须按照有关规定妥善地予以保管。实现了电算化之后也应做到这一点。由于会计电算化信息系统所形成的大部分会计档案较之传统的会计档案，有着本质上的差别，备份和复制以及删除也变得很容易，就要求会计电算化信息系统的信息资料管理更要加强，在保密性和安全性等方面都要建立相应的制度。
4. 都要编制符合规定的会计报表。在会计工作中，各种各样的会计报表是本单位生产、

经营、销售等主要的经济活动以及资金、成本等的综合反映，同时也是上级主管部门宏观决策的依据之一。不论是手工会计系统还是会计电算化信息系统，所编制出来的报表都必须是符合国家要求的会计报表，不得自行其是。

5. 都要遵循基本的会计理论和会计方法。会计理论是会计科学的基础，会计方法是会计工作的总结。不可否认，会计电算化的实施，必然会引起会计理论与方法上的变革。然而，这种变革只能是渐进型的，而不是突变型的，所以目前所建立的会计电算化信息系统仍应当遵循基本的会计理论与会计方法。

6. 系统的基本功能相同。不论是手工会计系统还是会计电算化信息系统都具有以下基本功能：(1) 信息的采集与记录；(2) 信息的存储与传输；(3) 信息的加工和处理；(4) 信息的输出。

(二) 会计电算化信息系统与手工会计系统的不同点

会计电算化信息系统基本上是模拟会计手工系统，但由于采用了电子计算机技术，在处理方法、处理顺序等方面必然会有不同，但计算机处理的效能是手工会计系统所无法比拟的。其不同点表现在：

(1) 运算工具不同。手工会计系统使用的运算工具是算盘、计算器，由于不能存储运算结果，不得不边运算边记录，工作量大、速度慢；会计电算化信息系统使用的运算工具是电子计算机，数据处理过程由机器自动完成，速度快、效率高，只要输入原始数据，就能得到所要得到的结果信息。

(2) 信息载体不同。

手工会计系统的所有信息都以纸张为载体，占用空间大，不易保存，查找困难；会计电算化信息系统除必要的凭证外，都以磁性介质作为载体，用硬盘或软盘保存信息，空间小，容量大，查找方便。

(3) 簿记规则不同。手工会计系统规定的日记账、总账要用订本式账册，账簿记录的错误要用划线法或补充法或红字法更正，账簿中的空行、空页要用红线划销；会计电算化信息系统登记的账本不能更改，不存在划线更正的问题，打印输出的账页是折叠或卷带状的。事实上，计算机登账与手工登账的根本区别是：手工登账有数字登错、漏登、算错等问题，而会计电算化信息系统中，只要手工录入凭证时是正确的，则登记的账簿肯定是准确的。

(4) 账务处理程序不同。在手工会计系统中，会计核算形式有：记账凭证核算形式、科目汇总表核算形式、汇总记账凭证核算形式、日记账核算形式、日记总账核算形式。这样就免不了重复转抄和重复计算的弱点。人员与环节的增多，必然使差错增加。而用计算机处理由于速度快，总账和明细账的登账都是一次性的，没有必要再分这么多种核算形式进行处理。

第二节 我国会计电算化的状况

一、我国会计电算化的发展状况

从世界上第一台电子计算机研制成功后，短短几十年间，计算机便在各行各业普及使

用。目前，美国的企业已广泛采用了电子计算机，材料和成本系统的核算已全部实现了计算机化；日本 1986 年大型制造企业会计电算化就已达到了 88.2%，大型批发商业的会计电算化已达到 88.5%，并在计算中心开发使用了代理中小型企业记账的计算机应用系统。

我国第一台电子计算机诞生于 1958 年，到我国第一家专业从事商品化会计软件和会计专用软件开发与推广应用的民办高科技企业“用友财务软件服务社”成立，整整用了 30 年时间，电子计算机在会计中的应用发展十分缓慢。回顾我国会计电算化的历程，大致可以划分为四个阶段：

（一）起步阶段（1983 年以前）

在我国，电子计算机应用于会计工作，真正得到开发是在党的十一届三中全会之后。1979 年，长春第一汽车制造厂从前民主德国进口了电子计算机，进行了电子计算机在会计中应用的试验。1981 年 8 月，在长春“一汽”召开的讨论会上，正式把“电子计算机在会计中应用”简称为“会计电算化”。

这一阶段，主要是结合我国“六五”经济发展计划，进行会计电算化的理论研究，同时着手进行会计电算化软件的开发准备工作。当时，国产的电子计算机数量和质量都不尽人意，大量进口电子计算机又缺乏外汇资金，加之当时的高级软件专业人员绝大多数从事科技领域的开发，经济管理领域软件人才不足，基层单位对利用电子计算机来提高经营管理水平的要求又不迫切，因此会计电算化工作发展十分缓慢。

（二）自发发展阶段（1983—1987 年）

1983 年国务院成立电子振兴领导小组，极大地推动了电子计算机技术在我国的应用。微型计算机的广泛应用，给会计电算化创造了一个前所未有的物质条件。从 1984 年起，部分大中专院校开始培训会计电算化专门人才，财政部科研所和中国人民大学开始招收电算化方面的研究生。同时，一部分本来从事计算机科学技术研究的专业人员，逐渐转向经济管理领域，并参与了会计电算化软件的研制和开发。

随着经济体制改革的不断深化，有的单位领导和财会人员对实现会计电算化开始引起兴趣，自行开发一些软件以替代部分手工劳动。

这一阶段，实现会计电算化所必不可少的会计软件几乎都是一家一户自己开发，自己使用的。许多单位在没有做好充分准备的情况下，就盲目地投资开发会计软件，出现的问题也比较多。投资大、周期长、见效慢是这一自发发展阶段的主要特点。

（三）有计划发展阶段（1987—1993 年）

会计是一项重要的经济管理活动，也是社会经济计量的支柱，从它的内容到形式都反映着时代经济发展的面貌。企业改革的不断深化，使越来越多的领导和财会人员认识到，大力发展会计电算化，不仅是开创会计工作新领域的需要，也是提高企业经营管理水平、实现企业管理现代化的需要。因此，通过各种渠道学习计算机知识的人越来越多，会计核算软件研制水平也大大提高。在这种形势下，有组织有计划地发展会计电算化便提到议事日程上来了。为了逐步引导各地各行业的会计电算化工作有组织有计划地发展，推进我国的会计电算化工作，中国会计学会于 1987 年 11 月成立了会计电算化专家组。同年，财政部会计司安排组织了管理会计电算化的专职人员，开始研究并组织我国会计电算化管理工作。

财政部 1989 年 12 月 9 日颁发了《会计核算软件管理的几项规定（试行）》，1990 年 7 月 18 日颁发了《关于会计核算软件评审问题的补充规定（试行）》，1991 年 4 月 25 日颁发

了《关于加强对通过财政部评审的商品化会计核算软件管理的通知》，国务院 1991 年 6 月 4 日下发第 84 号令，发布《计算机软件保护条例》。1993 年 12 月 29 日，第八届全国人大常委会第五次会议《关于修改〈中华人民共和国会计法〉的决定》，增加了会计电算化的条款内容，第一次在我国的法律上对会计电算化问题作出了规定，确立了它的法律地位。

从 1989 年到 1993 年，财政部分期分批评审了 23 个财务会计软件。这些都表明，这一阶段在全国范围内，已开始有组织、有计划地管理和开展会计电算化工作。

(四) 市场化发展阶段 (1993 年至今)

随着改革开放的不断深入，经济的快速增长，我国的会计电算化工作进入了蓬勃发展的新时期。1993 年全国软件产值达 12 亿元，其中财务软件产值超过了 1 亿元。商品化会计软件的开发单位，也由最早的先锋、用友两家发展到近 200 家。会计软件的开发与应用已发展成为我国软件产业中不可缺少的一个组成部分。

针对全国以及部分省市会计软件市场的发展情况，财政部于 1994 年 5 月 4 日提出了“关于大力发展我国会计电算化事业的意见”的文件，不仅制定了会计电算化的发展目标，还规范了会计软件市场的管理。

《会计法》第七条提出：“用电子计算机进行会计核算的，对使用的软件及其生成的会计凭证、会计账簿、会计报表和其他会计资料的要求，应当符合国务院财政部门的规定”。为了进一步实现会计电算化的规范化管理，财政部于 1994 年 6 月 30 日颁布了《会计电算化管理办法》、《商品化会计核算软件评审规则》以及《会计核算软件基本功能规范》。

以上事实表明，我国的会计电算化已进入规范化、市场化发展的新阶段。

二、会计电算化的发展前景

(一) 会计电算化是会计现代化的必由之路，这已是人们的共识

电子计算机是一种现代化的工具，哪个行业用上了电子计算机，这个行业就可实现现代化，例如办公自动化、生产自动化等就是如此。会计电算化，目前还仅仅限于会计核算现代化，一旦对整个企业的管理和决策都用上了电子计算机，那就是会计现代化了。

(二) 会计电算化向广度和深度发展

由于计算机技术的迅速发展，其运算速度和内存容量都有很大变化，使得更为复杂的企业管理软件能够实现。原来许多财务软件还仅限于核算子系统，属于处理层次，通过软件开发人员的努力，一定会朝着管理层次、决策层次发展，使会计工作不单单是处在事后核算，还能进入到事中核算或事前核算的领域，使会计工作在企业管理中真正发挥应有作用。

当实施会计电算化之后，相应的审计部门、税务部门也就必然和电算化紧密地联系在一起了。审计、税务部门面对会计电算化也必然要掌握相应的技术，无疑会对会计电算化起到规范和促进作用。

实施会计电算化之后，对于大量的中小企业单位，必将出现会计代理制度。由计算中心为多家企业承担会计工作，进而可以发展到会计代理与税务代理、审计部门之间互联的网络，各个企业只要通过网络工作站或终端就可以实现对企业的整个管理工作，真正做到管理现代化。

第三节 会计电算化的意义和任务

一、会计电算化的意义

会计电算化，对于提高会计核算的质量、促进会计职能拓展和加强国民经济宏观管理等方面都有相当重要的作用。会计电算化的意义可以归纳为以下几方面：

(一) 减轻劳动强度，提高工作效率

手工记账时要将一张张的凭证进行审核整理，经过复杂的人工计算，然后将数字一笔一笔记入账。实现电算化后，只要将原始会计数据输入电子计算机，大量的数据计算、分类、归集、存储、输出等工作，都由计算机自动完成。计算机所具有的高速性和准确性，不仅减轻了财会人员的劳动强度，而且还保证了会计信息的准确性与及时性。

(二) 促进会计工作职能的转变，提高会计工作的质量

为了使会计工作在国民经济宏观管理中发挥更大的作用，会计工作的重点必须从记账、算账转移到事前预测、决策和事中监督控制方面来。而要实现这一职能的转变，会计人员就不能像现在这样整天埋头于手工记账、算账、报账。采用电算化后，工作效率提高了，会计人员就可以有更多的时间和精力来参与经营管理，使会计在企业的经营管理和提高经济效益方面发挥更大的作用。同时，由于计算机的应用，对数据来源有一系列的规范要求，而且数据在处理过程中又可以始终得到控制，这就在许多方面解决了手工操作中的不规范、不统一、易错易漏等问题，使会计工作的质量得到保证，为拓宽会计职能创造必要的前提条件。

(三) 有利于促进会计人员素质的提高

开展会计电算化后，将促进会计人员去学习开发或使用会计核算软件，这一方面可以改善会计人员的知识结构，加速知识更新，另一方面也促进了会计人员积极向上，朝高层次学历努力。

(四) 促进会计管理体制的改革，实现会计管理现代化

会计电算化不仅仅是对会计核算手段的改革，同时也对会计核算的方式、程序、内容、方法以及会计管理体制乃至会计理论等提出新的要求。会计信息是企业管理信息的主要部分，实现电算化后，通过计算机可以迅速地将各种财务指标完成情况及时地传送到有关部门，以便实行国民经济的宏观调控和国家机关进行规划与决策，其作用是明显的。这就要求会计管理体制要适应会计电算化事业的发展，对会计工作的调控和管理也必须采用计算机的管理手段。只有这样，才能使会计工作在社会主义市场经济建设中发挥越来越大的作用。

二、会计电算化的工作任务

会计电算化是近年来在我国兴起的一个新领域，目前发展速度十分迅速，对这个新兴的工作领域一开始就纳入规范化管理是极为重要的，可以保证使其健康地发展。会计电算化的工作任务归纳起来有以下几个方面：

(一) 建立、健全会计电算化组织机构和管理制度

会计电算化的实现是一项系统工程，首先必须要有专门机构和专职人员负责。会计电算