



北京市高等教育精品教材立项项目

北京市高等教育精品教材建设立项项目

会计实务操作系列教材

总主编 蒋泽生 林钢
副总主编 尚慧艳 王彦

会计电算化实务操作

编著 陈冰



中国人民大学出版社

北京市高等教育精品教材建设立项项目

会计实务操作系列教材

总主编 蒋泽生 林 钢 副总主编 尚慧艳 王 彦

会计电算化实务操作

编 著 陈 冰

中国人民大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

会计电算化实务操作/陈冰编著。
北京:中国人民大学出版社,2003
(会计实务操作系列教材)
北京市高等教育精品教材建设立项项目

ISBN 7-300-04513-8/F·1386

I. 会…
II. 陈…
III. 计算机应用·会计
IV. F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 001610 号

北京市高等教育精品教材建设立项项目
会计实务操作系列教材
总主编 将泽生 林 钢 副总主编 尚慧艳 王 彦
会计电算化实务操作
编著 陈 冰

出版发行:中国人民大学出版社
(北京中关村大街 31 号 邮编 100080)

邮购部:62515351 门市部:62514148

总编室:62511242 出版部:62511239

本社网址:www.crup.com.cn

人大教研网:www.ttrnet.com

经 销:新华书店

印 刷:涿州市星河印刷厂

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:18.25

2003 年 3 月第 1 版 2003 年 3 月第 1 次印刷

字数:379 000

定价:25.00 元(含光盘)

(图书出现印装问题,本社负责调换)

总序

现代市场经济的发展，使古老的复式簿记日趋完善。人们在社会再生产中更加重视经济效益，更加关注经济信息，更加强调科学管理，作为经济信息系统的会计和服务于经济管理的会计，在社会经济发展和人们的经济生活中起着举足轻重的作用。

目前，会计已被世界公认为是国际通用的“商业语言”，是沟通国内市场与国际市场的重要媒介，人们对会计信息管理和披露的要求越来越高，不仅要求会计信息真实、可靠、正确、合理，而且要求会计信息的横向与纵向的可比性，对未来决策的效用性。在会计科学不断发展的今天，如何通过会计实务操作，将会计原理、技术和方法更直观有效地运用于工作实践就显得更加迫切。

基于上述考虑，我们在传统的《会计实务操作》教材的基础上，采取循序渐进的方法，针对会计核算中不同对象的核算特点，分别编写了《基础会计实务操作》、《财务会计实务操作》、《制造业成本会计实务操作》、《金融企业会计实务操作》、《行政事业单位会计实务操作》、《纳税会计实务操作》以及《会计电算化实务操作》系列教材。

该系列教材主要内容如下：

《基础会计实务操作》主要模拟练习会计核算的基本知识和会计用品的使用，包括：记账凭证，日记账、总分类账、明细分类账的登记方法，结账、对账的方法，资产负债表与损益表的编制方法。

《财务会计实务操作》主要模拟练习以营利为目的的单位或组织的主要经济业务，包括各种会计要素的确认与计量，不同核算方法，账务处理以及现金流量表的编制方法。

《制造业成本会计实务操作》主要模拟练习企业的资本性支出与收益性支出的会计处理，成本的计算和分配，成本报表的编制方法等。

《金融企业会计实务操作》主要模拟练习银行与企业，以及银行同行业结算往来的会计核算业务。

《行政事业单位会计实务操作》主要模拟练习行政事业单位资产与负债的确认，各项收入与支出的核算，行政事业单位报表的编制方法等。

《纳税会计实务操作》主要模拟练习经营单位根据国家税法的各项规定，计算并交纳各项税收的核算，依法调整账项的程序，账务处理及有关纳税凭证、纳税报表的填制与审核等。

《会计电算化实务操作》主要模拟练习单位将手工会计核算转化为计算机会计处理的基本程序与方法。

在编写这套教材中，我们本着实用、够用和通用的原则，强调会计实务的可操作性，突出会计实务操作的写实性，重在培养学员自己动手和自学会计业务的能力。

在当前经济改革大发展的时代，会计理论在不断创新，会计实务操作也将受到一定影响，加上我们缺少经验，不当和错误之处在所难免，恳请专家、学者和会计工作者多提宝贵意见，以备修订。

作 者

前　　言

会计电算化在我国已经经历了二十多年的快速发展，计算机作为会计工作的基本工具，已经成为现实。在会计专业的教学活动中，会计电算化课程的开设也有很长时间了。但是，时至今日，许多走上会计工作岗位的会计专业毕业生，仍需要相当长的时间才能熟练使用本单位的会计电算化系统。究其原因，我们认为，这是会计教育改革相对于会计实务的双重脱节所造成的。脱节之一表现在院校会计专业教育仍停留在以手工操作为平台的模式上，所开设的会计电算化课程仅是作为“补丁”增加到课程体系中，而没有把现代信息技术作为会计的基本工作背景看待。脱节之二表现在会计电算化课程中，片面强调理论知识或程序设计，忽视了会计电算化系统运行中的实际问题及其解决。

本着强化动手能力、解决会计电算化实务中的问题，我们编写了本书。本书以会计电算化实务操作为主线，以相应的手工操作为背景，重视对比分析现代信息技术给会计工作带来的影响、变化和新方法、新思想、新观念。力求通过对比，使读者从实质上理解会计电算化系统，更有效地驾驭会计电算化系统，为实际工作服务。

本书分为上下两篇，主体在下篇。

上篇概述分为四章，包括会计电算化系统的构成、对会计科目级次结构的认识、会计电算化工作开展的基本步骤和会计信息系统的发展趋势等，主要从不同方面讨论了发展中的会计电算化系统的一些特征。下篇是在会计电算化系统中进行会计核算的具体实务操作方法，共安排了十二个操作，可分为三部分：第一部分包括实务操作一至实务操作三，目的是建立和初步认识会计电算化实务操作环境；第二部分包括实务操作四至实务操作八，是本教材的核心部分；第三部分包括剩余的四个实务操作，可以看做是对核心部分的补充。

限于篇幅，本书不可能全面介绍会计电算化账表系统的全部功能，更谈不上固定资产、工资、进销存等子系统。另外，会计电算化目前仍在飞速发展，会有越来越多的内容进入这个领域。我们将利用其他机会与大家讨论更多的问题。

本书能顺利完稿，首先要感谢北京安易公司严绍业、王先臣、罗京、樊晓英等上下一致的支持并为本书配套的教学环境建设所提供的技术、软件和资料等；其次要感谢在本书的逐步成熟过程中提供诚恳意见的蒋泽生、王彦、付德一、唐肖鲁、吴辉、田芬、赖玉明、张增明、张彩萍、韩先武等老师；另外，还应该感谢在资料整理、文字录

入、书稿校对等必不可少的工作环节中默默劳作的成西、赵桂珍、黄良生、陈世英、江德平、鲁艳丽、赵远隆、陈陶然、陈庆驰等，没有他们的无私奉献，本书不可能如此顺利地完稿。

最后，欢迎大家对本书中的不足提出批评。我们将在再版时改进。

编者

2003年1月

《会计电算化实务操作》使用指南

作为会计电算化实务操作概述的上篇，不可能全面系统地讲述会计电算化和会计电算化系统的理论知识，只是配合下篇，侧重于几个具体问题。上篇的教学在时间的安排上可以比较灵活，既可以安排在本课程的前期，也可以穿插在各实务操作之间，甚至可以安排在实务操作之后。在教学形式上也可以比较灵活，可以由教师主讲，然后组织同学们讨论；也可以先安排同学们自学和研究，再组织讨论；或者采取其他更合适的方式。总之，上篇的目的是与大家共同开展思考和探讨，使我们共同对会计电算化和会计电算化系统的认识逐步具体化，配合下篇的实务操作，深入把握会计电算化的实质。

下篇的第一部分内容可根据情况选做。

第二部分按照会计实际工作的顺序，依次安排账务系统的初始化、日常业务处理、数据输出和会计报表的编制等内容。为了保证教学效果，强化对会计电算化实务操作的具体认识，本部分特别注意突出会计电算化实务操作的主线索，抽象了许多非必要操作甚至个别必要操作（主要是操作员管理）。本部分的各实务操作都是必选内容。通过本部分各实务操作的教学和实际练习，我们不仅将掌握会计电算化系统运行的基本技能，还将理解和体会会计电算化实务操作与手工实务操作的联系与区别，为实际工作打下较坚实的基础。本部分的实务操作七似乎都是“虚”操作，几乎没有可见的成果，所以比较容易被忽视，但是，信息的使用是整个信息系统建立和运行的最终目的。通过实务操作七，我们将掌握在会计电算化系统中查询会计信息的基本方法。通过实务操作七，我们还可以加深对各种数据形式中所蕴含的经济意义的理解。

最后四个实务操作是本教材的第三部分。在这部分，除了补充作为必要操作的“操作员管理”外，更多的是较详细地展开了会计电算化实务中最有可能用到的一些扩展功能，如单位内部的多级核算、更有效的往来管理、非年初的启用时间等。通过本部分的教学活动，我们不仅将掌握较全面的会计电算化实务操作技能，而且有利于加深对现代信息技术在会计实务中应用的理解，为会计电算化的更高级应用打下较好的基础。

为方便教学活动的开展，本书为所有实务操作安排了相应的模拟案例。其中既有教师讲解演示的资料，也有同学自己动手操作的资料。只要按要求完成书中案例所提供的会计业务，就能掌握会计电算化实务操作的基本技能。每个实务操作的最后，还留有思考题，以供复习和探讨用。

作为一本专门的会计电算化实务操作教材，是无法脱离会计电算化实务教学环境而单独存在的。会计电算化实务教学环境是由教师、同学、计算机系统和教材等要素共同组成的。这些要素的质量、数量是相互协调与配合的，这是教学活动成功开展的基础。为此，我们特别感谢北京安易公司为配合本教材提供的会计核算教学软件。特别应该说明的是，北京安易公司目前向用户提供的是与大型数据库配套的安易 2000 会计软件。考虑到会计工作环境的特殊要求和各大专院校会计专业教学活动大多在公共计算机房且使用大型数据库的水平参差不齐，为保证教学活动顺利进行，我们目前在教学活动中使用与小型数据库配套的安易 3.xx 版本的会计软件。只有在硬件、软件、相应的技术支持能力都达到要求的教学环境中，使用较高级的安易 2000 会计软件才能取得较好的教学效果。这是一般教学环境与实际工作环境的区别之一，请予注意。

为了保证实务操作效果，书中依据案例进行的所有操作，均经过作者验证。北京安易公司的樊晓英老师也对本书中的所有操作进行了验证，再次感谢。

目 录

上篇 会计电算化实务操作概述

第一章 会计电算化系统.....	(1)
第一节 会计电算化系统的构成.....	(1)
第二节 会计电算化系统的分类.....	(4)
第三节 会计电算化系统的建设.....	(6)
第二章 会计信息系统中的时间和空间	(14)
第一节 资金运动空间	(14)
第二节 信息空间	(21)
第三节 磁盘空间	(25)
第四节 时间空间	(26)
第五节 编码空间	(28)
第六节 功能空间和状态空间	(29)
第三章 企事业单位开展会计电算化工作的一般步骤	(31)
第一节 准备工作	(31)
第二节 模拟业务和新流程建设	(34)
第三节 平行运行与验收甩账	(36)
第四节 会计电算化工作继续和深入发展	(36)
第四章 会计信息系统的发展趋势	(38)
第一节 会计及其产生与发展	(38)
第二节 会计之前途——分久必合	(40)

下篇 会计电算化实务操作

实务操作一：会计核算软件的安装与备份	(45)
--------------------------	------

实务操作二：浏览账务系统	(57)
实务操作三：浏览会计报表系统	(66)
实务操作四：案例一	(84)
实务操作五：账务系统的初始化（一）	(91)
实务操作六：日常核算	(111)
实务操作七：数据输出	(130)
实务操作八：会计报表的编制	(141)
实务操作九：案例二	(179)
实务操作十：账务系统初始化（二）	(192)
实务操作十一：日常业务核算与自动转账分录	(223)
实务操作十二：日常业务的投入与产出	(248)
附录一 报表公式中部分常用函数	(271)
附录二 报表编制与审核时的错误信息	(274)
附录三 自动分录中部分常用函数	(277)

上篇 会计电算化实务操作概述

第一章 会计电算化系统

会计电算化系统是以电子计算机技术为基础，以电子计算机及其外部设备为数据处理工具，由会计信息互相联系形成的一个系统。它收集、加工、存贮、传输和利用会计信息，对经济活动进行控制。它的服务对象主要是现代化企业组织。

会计电算化系统可以看做是实现会计电算化的信息系统，或者是以计算机为主要工具的会计信息系统。会计电算化系统是一个人机系统，它与原来的手工处理会计系统不同，它是以人和计算机的结合为系统主体，充分利用计算机的快速运算处理数据的特性以及高精度度、“海量”存贮、自动控制运行等特性，让计算机代替人工去完成部分人工难以实现的数据处理功能。

第一节 会计电算化系统的构成

就系统构成而言，会计电算化系统是典型的人—机信息管理系统。在这个系统中，人是最主动最活跃的因素，计算机是最主要的运算工具，会计信息是整个系统运行的对象。

会计电算化系统与其他系统类似，其组成可以分为五个部分：硬件、软件、数据、掌握一定技能的人员和必要的管理制度。

1. 硬件是指电子计算机设备及其外部设备。
2. 软件通常是指控制和管理计算机完成各项工作的程序的集合。会计电算化系统的软件包括操作系统、汉字系统和会计核算软件。其中操作系统是支持和管理计算机系统运行的核心软件。汉字系统主要提供对汉字的处理功能，包括：汉字的输入、显示和打印输出等功能。会计核算软件是本系统的应用软件。在我国，一般应用软件的运行都需要汉字环境支持。
3. 系统数据是指信息系统收集、加工、处理和输出的对象。会计电算化系统的数据分为输入系统的原始数据和系统运行中生成的各种文档等。其中输入系统的原始数据因其具有不可再得性，所以特别重要，需采取有效措施保证系统数据的安全和完整。

4. 系统人员除会计人员外，还需配备计算机技术人员、系统维护人员和系统操作人员等，从广义上说，还应该包括系统开发人员（软件开发人员和整个系统的设计人员）。在整个系统中，人是最重要的：计算机硬件是人制造并由人操纵的；软件是软件开发人员编制的，其中凝结着开发者的心血和智慧；会计数据是按人的要求组织加工的。

5. 会计电算化系统的各项规章制度，是保证整个信息系统正常运行的规范。包括宏观管理制度和微观管理制度。

从系统构成的角度看，整个会计电算化系统可以看作是在各项规章制度的制约下，具有一定知识和技能的人通过软件操作硬件来收集、加工、处理和输出会计信息的系统。

图 1—1—1 示意性地表示了会计电算化系统的构成。其中硬件主要是被软件包围，显示硬件是在软件的直接管理下执行各项工作。硬件和软件共同组成了计算机系统。

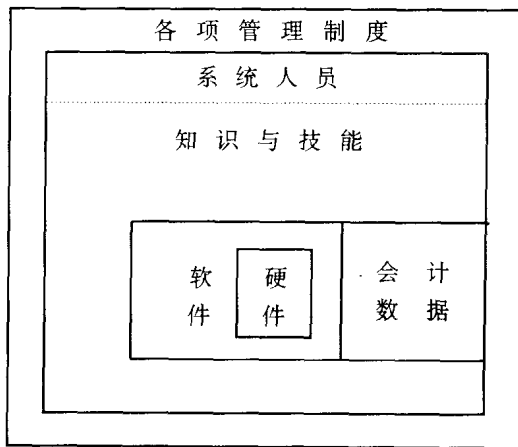


图 1—1—1 会计电算化系统构成示意图

从图 1—1—1 中可以看出，计算机硬件系统处于中心地位，是会计电算化系统的基础。但仅有计算机硬件是远远不够的。可以说，没有软件的硬件，其作用与一堆废铁无异。在构成关系上，软件对硬件资源进行控制和开发，并给操作者提供界面。会计数据是整个系统的目标，其存贮在硬件（硬盘和软盘）中，被软件处理和调用，所以与硬件紧密相连并与软件有关。在整个系统中，人是最关键的因素，全面管理和操纵系统的硬件、软件和数据。换句话说，整个计算机系统是在具有一定知识和技能的人的管理下工作的。人通过计算机硬件（键盘等）调用计算机软件指挥计算机硬件（主机、内存、外存及其他外设）处理会计信息。会计信息的贮存、处理、输出都是在计算机软件的安排下由硬件直接完成的。应该理解计算机硬件、软件、掌握一定技能的人三者之间的关系。硬件和软件都是人的智慧与劳动的结

晶。硬件与软件中凝结的有效劳动越多，使用者需要付出的劳动的量就越少，复杂程度也就越低。为了让使用者更简便有效地进行工作而出现的一代代新型硬件和新型软件，正是时代进步的具体表现。在具有一定知识和技能的人的管理下，计算机系统才能搜集、处理和输出会计信息。所以会计信息与人、硬件、软件都有接触。同时，上述四个要素的组合的运行都必须在一定的规章制度的约束下进行，所以规章制度包围整个系统，成为“外部”约束条件。

软件本身作为计算机系统的子系统，具有举足轻重的地位。在掌握会计电算化系统构成的基础上，图 1—1—2 示意性地显示了会计电算化系统中的软件系统的构成。

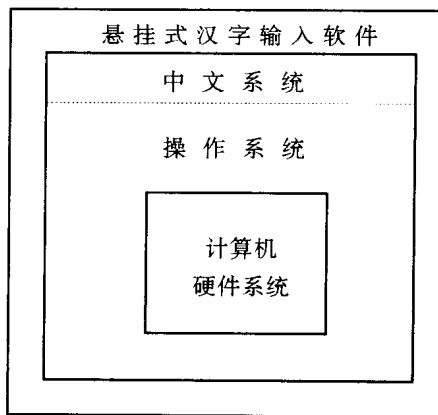


图 1—1—2 会计电算化中的软件系统构成示意图

从图 1—1—2 中可见，操作系统紧紧围绕计算机硬件，是直接管理计算机硬件的最常用工具。在操作系统的管理下，计算机的快速与准确的计算能力才能显现出来。人与计算机之间的对话才能方便地进行，但由于计算机是西方人首先发明和制造的，所以目前的操作系统几乎都是用英文进行这种对话的。为了方便中国人的使用，为了使计算机能够输入、输出和管理汉字，必须要有汉字系统的支持。通常汉字系统是安装在操作系统的外面，通过操作系统与计算机硬件发生联系。汉字系统包括汉字的输入、输出、管理等等功能。其中需要花费使用者大量劳动的是汉字的输入。为此，人们发明了许多种汉字输入方法，它们各有特色，每个使用者可依据自己的爱好和习惯选用。但计算机系统构成中的汉字系统可能不包含用户选择的汉字输入方法，这就需要安装悬挂式或外接式汉字输入软件，例如自然码汉字输入软件。通常，汉字输入软件仅仅提供若干种输入方法，不提供输出等功能，所以需要将其安装在汉字系统之上。有了理想的汉字环境，就可以安装会计核算软件了。会计核算软件在汉字系统提供的各项汉字功能和操作系统提供的管理计算机的功能基础上，提供会计核算所需的各项功能。上述计算机硬件和操作系统、汉字系统、汉字输入系统与会计核算软件共同构成

会计电算化的计算机系统。

从整个企业经营管理的角度看，会计信息系统是整个企业管理信息系统的子系统。会计电算化系统也是整个企业计算机信息管理系统（MIS）的子系统。

第二节 会计电算化系统的分类

分类是深化对事物认识的重要方法。会计电算化系统从不同的角度可以进行不同的分类。按系统适用范围分为专用化与通用化系统；按系统输入和输出的端口和硬件规模大小分为单用户系统、多用户系统、网络系统，网络系统又有局域网与广域网等划分；按系统功能多少以及与整个企业的信息管理系统的地位又可以分为计算机辅助计算、简单的账务报表系统、会计核算系统、财会管理系统、企业信息管理系统等。下面分别说明。

一、按系统适用范围分类

会计电算化系统按系统适用范围分为专用化与通用化系统。

专用化系统是指由系统开发设计人员专为某单位开发的仅适用于该单位的系统。

通用化系统是指由社会公共部门（如政府部门）或专业软件开发公司开发设计适用于各种单位的系统。

专用化与通用化的关键实际上主要是会计核算软件的使用范围。对于企业单位来讲，在建设会计电算化系统时，会计核算软件的取得方法主要有两种：

第一是直接在软件市场上购买通用会计电算化软件；

第二是针对本单位会计工作的实际情况，请专业人员单独开发设计一套专用会计电算化系统。

通用会计核算软件一般运行于“标准”的硬件和软件环境上，组成通用会计电算化系统。

专用会计电算化系统则在设计时进行软硬件的通盘考虑，选择适当的配置。

一般而言，通用会计电算化系统的优点是投资少，上马快，预期强（指事先对结果了解得较多）；缺点是对具体单位的适应性较弱，往往难于处理本单位的较特殊的业务。

专用会计电算化系统的优缺点与之相反：投资较大，建设周期较长，预期较弱，但一般能解决本单位的特殊业务需要。

目前市场上销售的会计核算软件都是经过财政部或各省、市财政厅、局评审通过的。是基本符合新会计制度要求的软件。其特点是标准化程度高，规范性、统一性强，适用范围广，企业单位直接购买后短期内即可投入使用。

通用性会计电算化系统这几年在我国取得了很大的成功。重要原因在于相对于专门为特定企业设计的专用会计电算化软件，通用会计电算化软件的优点非常明显：投资集中、设计周到、便于交流、售后服务较易管理。但对于一些有特殊管理要求和核算要求的企业，通用软件的适用性较差。

二、按系统输入和输出的端口或硬件规模分类

按系统输入和输出端口的多少和硬件规模大小分为单用户系统、多用户系统、网络系统，网络系统又有局域网与广域网以及目前成为热潮的国际互联网（INTERNET）、企业单位互联网（INTRANET）等划分。

会计电算化离不开计算机及其外部设备的支持。从会计电算化系统本身要求及目前国内会计电算化系统的开发情况来看，用于会计电算化系统的计算机设备主要是各种型号的微型计算机，计算机的外部设备主要包括显示器、磁盘机、打印机、通讯设备及其他网络设备等。会计电算化系统对计算机系统设备的要求，根据整个系统总体功能要求的不同而有所不同，主要分为以下几类：

1. 单机系统，是指由一台计算机构成的会计电算化系统。一般由一台主机、一个键盘、一个显示器、一台打印机组成。单机系统结构简单，操作方便，是最初级的会计电算化系统。目前使用仍很广泛。我们的实务操作练习，也大多建立在单机系统之上。

2. 多机系统，是指由两台以上的计算机构成的会计电算化系统。多机系统中的各种计算机设备一般都装配于同一地点而不需要通讯系统，它可以采用同一型号的多台计算机构成，也可采用不同型号的计算机构成。建立多机系统的主要目的，是通过各计算机设备之间的相互备份，提高系统的可靠性，防止因一台计算机设备发生故障而使业务停止；另外，采用多机系统可以允许几个人同时在系统上工作，提高了工作效率。

3. 计算机网络系统，是近年来迅速发展起来的。从大类上分，计算机网络可分为微机网络和大、中、小型计算机网络及超大规模计算机网络。从网络涉及的范围大小来分，又有局域网和远程网以及国际互联网（INTERNET）、企业单位互联网（INTRANET）等划分。会计电算化系统中采用的计算机网络以微机局域网为主。一般为几公里（或几十公里）内的几台至几十台微型计算机和计算机外围设备网络连接起来的系统。微机局域网具有保密性好，简单灵活，不占用邮电通讯线路的优点，所以适用于一个中等规模的地理区域的机关、工厂、银行等单位在各自业务领域的管理、调度、控制和通讯。有了局域网，用户可以共享诸如大容量的硬盘、快速打印机等昂贵外围设备及其他硬、软件资源。比如财务会计报表、账册等数量很多，用一般的打印机打印，速度比较慢，而共享网络快速打印机就可以解决这一问题。当企业管理信息系统数据库集中了大量经济、技术等方面的信息，依靠计算机网络，会计电算化系统共享企业管理信息系统的数据库，就能使会计部门引证和利用各方面的

情报资料，有利于企业管理的现代化。微型机企业管理系统发展的必然结果是把多台微机用局域网络连接起来，构成一个分布的处理系统。当然，计算机网络系统对网络服务器（或网络主计算机系统）的要求会更高。

由于会计电算化系统是企业管理信息系统的子系统，企业管理信息系统又是社会信息系统的子系统，所以在现代信息技术应用较发达的企业和地区，会计电算化系统往往作为“子网”加入到整个企业管理信息系统的互联网（INTRANET）直至国际互联网（INTERNET）中。

三、按系统功能多少分类

会计电算化系统按系统功能多少以及与整个企业的信息管理系统的地位又可以分为计算机辅助计算、简单的账务报表系统、会计核算系统、财会管理系统、企业信息管理系统等。

1. 计算机辅助计算，是指仅仅用计算机进行会计数据的汇总、打印以及报出磁盘会计报表等简单工作。这是最原始的一步，远远没有发挥计算机的能力。

2. 简单的账务报表系统，是指只能进行记账凭证、总分类账、主要的明细分类账和会计报表等会计业务的处理。

3. 会计核算系统，可以看做是能够进行完整的会计核算的信息系统。

4. 财会管理系统，指能够进行各种财务分析并能为预测和决策提供有效方案的信息系统。

5. 企业管理信息系统，是指会计电算化系统已经成为整个企业信息管理系统的子系统，信息高度共享。

一个成熟的会计电算化系统应该是网络化的企业管理信息系统的子系统。但是一般企事业单位在开展会计电算化工作之初还是应该从单用户的简单账务报表系统开始起步，积累经验，逐步发展。

第三节 会计电算化的建设

会计电算化的建设应该包括上述五个要素的建设和整个系统的组建。这里先介绍系统硬件和软件的建设、人员的准备和系统基本部分的组建。系统信息的准备和规章制度的建设将分别在以后有关章节中介绍。

一、会计电算化系统硬件的建设

电子计算机技术的发展，为会计电算化系统的建立，提供了坚实的技术基础和设备基