

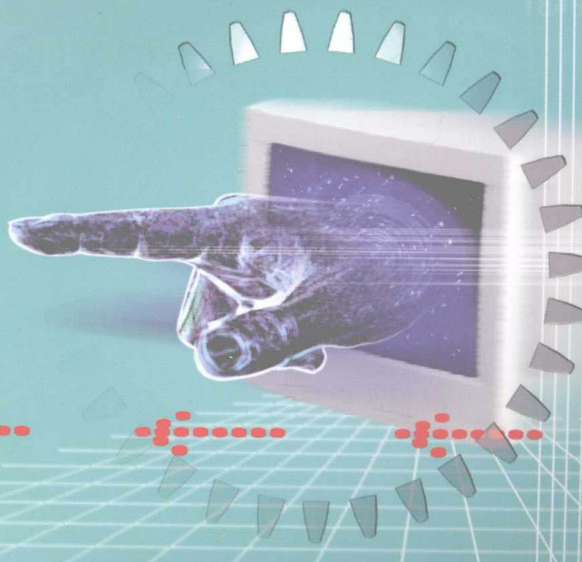
21世纪 高职高专经济管理规划教材

总主编 蒋金森

会计电算化应用教程

Kuaiji Diansuanhua Yingyong Jiaocheng

主编 叶桂中 冯俊萍



立信会计出版社

LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

21 世纪高职高专经济管理规划教材

会计电算化应用教程

主 编 叶桂中 冯俊萍

立信会计出版社

图书在版编目(CIP)数据

会计电算化应用教程/叶桂中,冯俊萍主编. —上海:
立信会计出版社, 2008. 8
21 世纪高职高专经济管理规划教材
ISBN 978-7-5429-2107-9

I. 会… II. ①叶… ②冯… III. 计算机应用—会
计—高等学校:技术学校—教材 IV. F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 134963 号

策划编辑 余 榕
责任编辑 王微宇
特约编辑 周亦群
封面设计 周崇文

会计电算化应用教程

出版发行	立信会计出版社	
地 址	上海市中山西路 2230 号	邮政编码 200235
电 话	(021)64411389	传 真 (021)64411325
网 址	www.lixinaph.com	E-mail lxaph@sh163.net
网上书店	www.lixinbook.com	Tel: (021)64411071
经 销	各地新华书店	

印 刷	立信会计常熟市印刷联营厂
开 本	787 毫米×1092 毫米 1/16
印 张	24.5
字 数	591 千字
版 次	2008 年 8 月第 1 版
印 次	2008 年 8 月第 1 次
印 数	1—3 500
书 号	ISBN 978-7-5429-2107-9/F · 1850
定 价	36.00 元

如有印订差错 请与本社联系调换

21世纪高职高专经济管理规划教材

编 委 会

总主编 蒋金森

编 委 (排名不分先后)

陈 丽	陈瑞生	徐 艳	彭林君
蒋金森	雷裕春	熊南永	周百灵
甘敏军	刘宁杰	孙向强	曾富全
叶桂中	王永琦	李丰菊	黄彪虎
柴进栋	刘建国	李定清	余伯明

总 序

我国社会主义市场经济的发展,需要大量合格的经济管理人才,而对经济管理人才的需要又是分层次的。实践证明,社会需要具有大学本科以上水平的经济管理人才,也需要具有高职高专水平的经济管理人才,还需要达到中专水平的经济管理人才。培养结构合理的经济管理人才队伍是社会的需要,也是教育工作的责任和追求。近几年来我国高职高专教育发展很快,已占据了高等教育的半壁江山,它与本科教育相比,更突出其实践性和应用性,与实践工作的联系更加紧密,使得学生毕业后能更快地进入工作角色。但目前我国高职高专的教材滞后,很多学校使用本科教材,或是本科教材的“压缩饼干”,不适应高职高专教育的特点,特别是高职教育将要从三年学制改为两年学制,教材的矛盾更加突出,这就需要广大的教育工作者或其他有识之士完成这项工作。本规划教材正是本着这样的思想,为适应我国高职高专教育的特点而编写的。

本规划教材的特点在于:理论论述适中,注重实用和操作,与当前的有关制度和企业情况密切联系,目的在于让使用本规划教材的学生在熟悉一定的理论知识的基础上,全面系统地掌握现行的一般业务处理技术与方法,成为既具有一定理论水平,又能操作的高级适用型经济管理人才。

本规划教材由蒋金森担任总主编,根据目前我国高等职业教育经济管理专业开设的课程进行总的设计和策划,并组织各高职高专院校从事多年教学且具有高级职称的教师担任各教材的主编,由富有实践教学的教学业务骨干参加编写。本规划教材具有较强的适用性,每章均列有内容提要,起到了提纲挈领的作用,方便读者领会本章的重点、要点和难点;每章后均附有思考题和练习题,以使读者通过学习掌握本章重要内容和具体的业务处理方法;在每本书的最后均附有练习题参考答案,并附有 3 套模拟试题及其参考答案,以使读者能够把整本书所学的内容真正的融会贯通,增强实务处理能力。本规划教材配有 PPT 课件,还配有期中、期末试卷及答案,以方便教师教学。本规划教材适用于高职高专教育、成人高等教育的教学使用,也可作为在职经济管理人员进修和自学教材使用。

本规划教材的出版得到了立信会计出版社的大力支持,在此致以衷心的感谢。尤其是余榕编辑大力的协助才促使本规划教材得以顺利出版。

由于编者的学识有限和时间仓促,特别是对高等职业教育的精神领会尚不够深刻,本规划教材在使用上难免有不妥之处,甚至存在疏漏,恳请读者批评指正,以便以后修订时补充提高。

编 者

前言

我国会计电算化事业走过了近 30 年的历程,正在向智能化、网络化、综合化方向发展,丰富和变革着传统的会计理论与实务。在会计教育上,《会计电算化》早已经作为财经类专业的一门主干课程纳入课程体系中。《会计电算化》教材现行版本很多,内容差异也很大,即使是一些标明适用于高职高专的会计电算化教材,其内容也与高职高专人才培养目标不相适应。作为高职高专院校第一线的会计电算化课程教学的老师,借立信会计出版社给我们提供的这次教材编写机会,我们针对高职院校对会计电算化专业人才培养定位,本着“以理论够用为度,实际应用操作为主”的编写原则,以会计岗位电算能力为主线构建本教材的框架,突出会计软件应用的实操能力,兼顾会计电算化初级合格证、会计 ERP 认证等职业能力方面的需要编写了这本《会计电算化应用教程》。本教程分为三篇:财务软件应用篇、会计 ERP 认证篇、财务软件提升拓展应用篇。财务软件应用篇以用友 U8 为蓝本,会计 ERP 认证篇以金蝶 ERP 财务认证为主体,财务软件提升拓展应用篇是在前两篇的基础上进一步提升或拓展财务软件的应用面。

本教材的读者之一,为高职高专院校财务会计类专业的学生。本教材无论是财务软件应用篇,还是会计 ERP 认证篇、财务软件拓展篇,都注重了实操应用能力和适用性。尤其是将会计 ERP 认证内容编入教材,为高职高专学生获取“多证书”提供了学习资料与教学安排的双重保障。

本教材的读者之二,为在职会计人员或相关培训机构的学习者。本书的实操应用能力和兼顾中小型企业适用性的特点,将对读者学习和提高电算化水平有一定的帮助。

根据编写原则,每章(除介绍理论的章节外)按:操作步骤——操作小技巧——留白——实训操作题的体例编写,形成一本具有简便实用、操作性强、融学习与实训于一体、适度理论与强度实训结合的写作特色面向高职院校的以会计电算化操作应用能力为主的电算化教材。在教材体系上特别值得一提的是留白,即为教材使用者设计的一块“自留地”,提供给使用者写下出错提示或操作体会,使教材真正发挥出其作为学习工具的作用。

本书由教学第一线的会计电算化教师和来自企业(金蝶软件公司南宁分公司)的人员编著,属于校企合作共同编著的教材。本书由叶桂中、冯俊萍任主编,支明园、徐艳、陈丽任副主编,其他参编人员有:高亚、黄清芬、韩松娣。叶桂中、支明园对全书作了审定、总纂。

从职业技能认证角度,全书通过附录的形式,提供了五套会计电算化初级合格证考试模拟上机题和针对会计 ERP 认证的金蝶 K/3 财务管理综合上机操作题。附录中的操作

题亦可同时用于第一篇：财务软件应用篇和第三篇：财务软件拓展篇的上机实训练习，能够满足教学上不同层次的需要。

在编写本书过程中，参阅了大量的相关资料，参考文献中已尽可能详细列出，在此对这些专家学者表示衷心感谢！同时，有关金蝶软件部分，得到了金蝶软件(中国)有限公司的授权引用和发行，在此一并对金蝶软件(中国)有限公司的大力支持表示衷心的感谢！

为了从课堂上学到更多的知识和技能，请您配合教师，积极参与，多多提问！

在使用本书过程中有什么意见或建议，欢迎您发邮件给我们。交流 E-mail: jiaoliuye@126.com。

编者

2008年7月

教 学 说 明

【教学目的】

学完本课程之后,您能够做好以下事情:

- 熟练操作用友 U8 财务系统各模块。
- 熟练操作金蝶 K/3 财务系统各模块。
- 学会用友 U8、金蝶 K/3 财务各子系统的操作技巧。
- 灵活运用用友 U8、金蝶 K/3 财务系统完成日常业务。
- 能够通过会计电算化初级合格证考证。
- 能够参加用友、金蝶的会计 ERP 认证。
- 熟悉面向小企业的管家婆购销存软件的基本操作。

【教材各篇教学侧重点】

- 财务会计软件应用篇:电子计算机在会计工作中的应用简称为会计电算化,电子计算机在会计工作中的应用通过财务软件实现。因此,财务软件应用篇重点在于:应用操作。
- 会计 ERP 认证篇:本篇内容主要为强化学习者职业能力的培养,满足社会对专业化、职业化 ERP 管理人才的需要而编写。学习本篇有关章节后,能够参加金蝶财务管理、用友财务管理 ERP 认证考核。
- 财务会计软件拓展篇:本篇旨在让学习者熟悉目前市场上流行的适合于中小型企业使用的会计及相关岗位的管理软件,拓展学习者除用友、金蝶会计软件之外的有关软件实际操作能力的应用面。

【教材使用与课时建议】

本教材主要面向高职会计电算化专业。会计电算化课程作为职业主修课程,若周课时达 6 个课时,可基本上按教材篇章结构的内容使用本教材;若周课时为 4 个课时,则在第二篇、第三篇有计划地选择相应内容使用本教材,亦可安排两个学期使用,或对考证部分的内容,通过培训课时另行安排完成。

目 录

第一篇 财务软件应用篇

第 1 章 会计电算化概述.....	3
1.1 会计电算化的发展历程	3
1.2 ERP 环境中的财务系统	12
复习思考题	17
第 2 章 系统安装和系统初始化	19
2.1 系统安装.....	19
2.2 用友 ERP-U8 应用系统安装	20
2.3 用友 ERP-U8 系统管理和基础设置	23
复习思考题	31
第 3 章 总账管理系统的应用操作	33
3.1 总账管理系统的概述.....	33
3.2 总账管理系统的流程分析.....	33
3.3 总账管理系统的初始化.....	35
3.4 日常业务处理.....	56
3.5 期末业务处理.....	70
3.6 实例操作.....	76
复习思考题	88
第 4 章 UFO 系统的应用操作	89
4.1 UFO 报表系统的概述及流程分析	89
4.2 系统模块自动生成报表及报表模板.....	91
4.3 固定表的设计.....	92
4.4 会计报表输出	102
复习思考题.....	104

第5章 固定资产管理系统的应用操作	106
5.1 固定资产管理系统的概述	106
5.2 固定资产管理系统的流程分析	107
5.3 固定资产管理系统的初始设置	109
5.4 固定资产管理系统的日常业务处理	122
5.5 固定资产管理系统的期末处理	128
5.6 固定资产管理系统实例操作	135
复习思考题	138
第6章 工资管理系统的应用操作	140
6.1 工资管理系统的概述及流程分析	140
6.2 工资管理系统的流程分析	141
6.3 系统初始化设置	143
6.4 系统日常业务处理	154
6.5 工资管理系统实例操作	163
复习思考题	167
第7章 购销存管理系统的应用操作	169
7.1 购销存管理系统的概述	169
7.2 购销存管理系统的初始化	170
7.3 采购与应付系统应用操作	180
7.4 销售与应收系统应用操作	194
7.5 库存管理系统与存货核算系统的应用操作	216
7.6 购销存系统实例操作	230
复习思考题	237

第二篇 会计 ERP 认证篇

第8章 ERP 管理系统概述与金蝶 K/3 基础应用	241
8.1 企业资源计划概述	241
8.2 金蝶 K/3 ERP 管理系统	241
8.3 金蝶 K/3 财务管理系统	243
8.4 金蝶 K/3 系统账套管理基础应用	245
复习思考题	257

第 9 章 金蝶 K/3 财务系统的应用操作	258
9.1 金蝶 K/3 总账系统概述	258
9.2 总账系统初始化设置	258
9.3 总账系统日常业务管理	280
9.4 总账系统期末处理	293
9.5 报表系统	298
9.6 工资系统初始及基础设置	314
9.7 工资系统日常操作	322
9.8 工资系统报表查询	329
9.9 工资系统期末处理	331
9.10 固定资产管理系统简介	331
9.11 应收应付系统简介	334
复习思考题	336

第三篇 财务软件拓展应用篇

第 10 章 管家婆财务软件的应用操作	341
10.1 新建账套与用户设置	341
10.2 基础设置	345
10.3 系统初始化	349
10.4 日常业务处理	353
10.5 期末处理	359
10.6 会计报表	362
复习思考题	363
 复习思考题答案	 364
会计电算化初级合格证考试上机模拟题	367
会计电算化初级合格证考试上机模拟题答案	373

第一篇 财务软件应用篇

电子计算机在会计工作中的应用简称为会计电
算化,电子计算机在会计工作中的应用通过财务软件
实现。因此,财务软件应用篇重点在于:应用操作。

第1章 会计电算化概述

【教学目标】 通过学习本章内容,明确会计电算化、会计信息系统、ERP 财务系统等相关概念;了解会计电算化的发展历史与发展趋势;清楚 ERP 理论的发展;懂得 ERP 环境中财务系统的内容。

1.1 会计电算化的发展历程

会计是以货币为主要计量单位,采用专门方法,对企事业单位的经济活动进行连续的、全面的、系统的反映和监督的一种管理活动。利用计算机进行会计核算和管理工作,实现会计电算化,是会计改革和发展的重要内容,也是会计工作现代化的重要组成部分。会计电算化的产生,不仅是会计数据处理手段的变革,而且对会计理论和实务也产生了深远影响。

1.1.1 会计电算化的意义

1. 会计电算化的概念

通俗地说,会计电算化是“电子计算机在会计中的应用”的简称,是一个应用电子计算机实现的会计信息系统。有人将会计电算化称之为“电算化会计”、“电脑会计”、“计算机会计”和“财务软件应用”等,这些称呼在本质上都没有多大的区别。

对于会计电算化概念,我们可以从狭义和广义两个角度来理解。从狭义的角度看,会计电算化是指计算机技术在会计工作中的应用,即采用电子计算机替代人工记账、算账、报账,以及对会计信息进行分析 and 利用的过程。具体来讲,就是由专业人员编制会计软件,由会计人员及有关的操作人员操作会计软件,指挥计算机替代人工来完成会计工作的活动。

从广义的角度来看,会计电算化是指电子计算机在整个会计信息系统和以会计信息系统为核心的管理信息系统中的全面应用,这是一项社会系统工程,是计算机硬件和软件技术以及会计人员的有机结合。

2. 会计电算化的作用

会计电算化改变了会计核算方式、数据储存形式、数据处理程序和方法,扩大了会计数据领域,提高了会计信息质量,改变了内部控制与审计的方法和技术,因而推动了会计理论与会计技术的进一步发展完善,促进了会计管理制度的改革。会计电算化是整个会计理论与会计实务的一次根本性变革。其作用主要体现在以下几个方面:

(1) 减轻了会计人员的工作强度,提高了会计工作效率。实现会计电算化后,只要将记账凭证输入计算机,大量数据的计算、分类、汇总、存储和传输等工作,都可由计算机自动完成。这不仅可以把广大会计人员从繁杂的记账、算账和报账中解脱出来,而且由于计算机极高的运算速度和精确度,大大提高了会计工作的效率,同时也为管理提供了全面、及时和准确的会计信息。

(2) 促进会计工作规范化,提高会计工作质量。由于在计算机应用中,对会计数据来源提

出了一系列规范化的要求,在很大程度上解决了手工操作中的不规范、易出错、易疏漏等问题,使会计工作标准化、制度化和规范化,会计工作的质量得到了进一步的提高。

(3) 促进会计职能的转变。在手工条件下,会计人员整天忙于记账、算账和报账。实施会计电算化后,由计算机替代会计人员的手工记账、算账和报账,会计人员可以腾出更多的时间和精力参与经营管理,从而促进了会计职能的转变。

(4) 促进了会计队伍素质的提高。会计电算化不仅要求会计人员具有会计专业知识,还必须具有计算机专业知识,这就迫使广大会计人员必须进一步学习业务知识,开拓知识面。而计算机在会计工作中的应用,又为会计人员进一步学习和发展提供了时间和机会,使会计人员有更多的精力学习和交流新知识,其结果必然会改变会计人员的知识结构,提高自身素质和管理水平。

(5) 为整个管理工作现代化奠定了基础。实施会计电算化后,利用计算机高速度、大容量等功能,不仅可以对过去的经营活动进行详细记录,而且可以及时获得经济活动的最新数据,还可以预测未来各种经营活动,反映市场变化趋势从而为整个管理信息系统开展分析、预测和决策提供可靠的依据。在行业、地区实现会计电算化后,大量的经济信息资源可以得到共享,通过计算机网络可以迅速了解各种经济技术指标,极大地提高了经济信息的使用价值,为整个管理工作现代化奠定了基础。

(6) 促进了会计理论的研究和会计实务的不断发展。会计电算化不仅是会计核算手段和会计信息处理技术的变革,而且必将对会计核算的内容、方式、程序和对象等会计理论和实务产生影响,从而促进会计自身的不断发展,使其进入新的发展阶段。



请思考 你如何理解“会计电算化绝不仅仅是核算工作和核算方法的改进,它必然会引起会计理论和实务的方方面面都发生前所未有的深刻变化”这句话?

1.1.2 会计电算化的历史与发展趋势

科学技术的发展,孕育产生了会计电算化。计算机和计算机网络的技术提高,促进了会计电算化的发展。在数字经济时代,互联网为我国的会计电算化搭起了平台。

1. 会计电算化的发展历史

国外会计电算化起步比我国早。1954年,美国通用电气公司第一次利用计算机计算职工工资,开创了电子数据处理会计的新起点。

我国的会计电算化工作始于1979年,代表项目是当年财政部支持并参与的,在长春一汽(长春第一汽车制造厂)进行的会计电算化试点工作。1981年8月,在财政部、一机部和中国会计学会的支持下,在长春召开了“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”,这次会议成为我国会计电算化理论研究的一个里程碑,在这次会议上提出计算机在会计上的应用统称为“会计电算化”,由此开始了会计电算化的推广普及工作。

概括起来,我国会计电算化发展可分为四个阶段。

1) 起步阶段(1979~1982年)

这一阶段,主要进行会计电算化的试点并开始理论研究工作。1979年,财政部拨出400万元专款给长春第一汽车制造厂用于计算机进行工资、产值等方面的计算,这是我国会计电算化的起点。这一阶段的主要特点是:

(1) 业务内容单一。主要进行单项会计业务会计电算化工作,最普遍的是工资核算的电算化。

(2) 应用范围小。只有极少数国有大型企业进行会计电算化工作。

(3) 专业人员奇缺。懂会计的不太懂计算机,懂计算机的不太懂会计,既懂计算机又熟悉会计业务的电算化人才寥寥无几。

(4) 设备缺乏。硬件设备主要是中小型计算机,价格昂贵,体积庞大,使用不便;软件缺乏中文操作系统,外语水平差的人上机难度大。

2) 自我发展阶段(1983~1987年)

1983年,国务院成立了电子振兴领导小组,负责推动全国计算机事业的发展。在全国范围内,掀起了计算机应用的热潮。微型计算机大批涌现,社会对会计电算化的需求越来越多,应用计算机进行会计电算化的单位逐渐增加。然而,由于经验不足,各会计单位各自为战,各行其是,在会计软件工程上重复开发,浪费了人力、财力和物力。理论准备和人才培养也不够,组织管理工作滞后,影响了普及推广。这一阶段的特点是:

(1) 单位会计电算化的内容,已从工资核算扩展到账务处理、材料核算、固定资产核算、成本核算等会计核算业务。有的企业逐步形成了电算化会计信息系统,可以在系统内实现资源共享。

(2) 计算机硬件发展很快,价格大降,微型机大量涌入市场,为会计电算化提供了良好的环境。

(3) 计算机软件发展迅速,中文操作系统研究成功,扩大了会计电算化应用的范围,但各单位自行开发的会计软件不够规范和标准。不但会计软件开发水平低,而且重复开发严重。

(4) 各方面开展会计电算化热情高,但缺乏相应的配套组织制度和控制措施。国家对会计软件没有制定严格的评审制度。我国会计电算化尚处于自我发展阶段。

3) 稳步发展阶段(1988~1998年)

财政部先后颁发了多部有关会计电算化的规则,中国会计学会成立了“会计电算化研究组”,各地也相继出现“会计电算化应用”组织。会计电算化工作稳步向前发展,一批专业商品化会计软件开发单位提出了通用的商品软件。各企事业单位会计电算化从单项业务处理向全面业务处理发展。这一阶段有以下几个标志:

(1) 各级财政部门和各级业务主管部门,加强了对会计电算化工作管理和引导,制定了相应的发展规划措施、管理制度和会计软件开展标准。

(2) 会计电算化理论研究取得了初步成果,培养了一大批既懂会计又懂计算机的会计电算化队伍。

(3) 商品化会计软件,主要是核算型会计软件的开发,向通用型和规划型、专业化方向发展,满足了企事业单位会计电算化的需要。

4) 竞争提高阶段(1999年至今)

会计电算化的发展过程,是从核算型到管理型,最终为预算决策型。我国会计软件从1999年开始跨越式地向前发展。人才培养力度加大,许多学校相继开设会计电算化课程,并对在职财务人员进行了全面的培训。企事业单位大力推广信息化工程,会计电算化在各单位如火如荼地开展。这一阶段的特点是:

(1) 政府加强了会计电算化的管理工作。

(2) 加大了会计电算化人才培养力度。财会人员必须取得会计电算化合格证书才能上岗,把中专、大专、本科和研究生各层次的会计电算化教育,列入了教学规划。

(3) 从事商品化会计软件开发和从事会计专用设备研制的单位,具备了一定的实力,使产品质量有了明显的提高。会计软件从核算型向管理型转变,从管理型向全面业务管理型发展。

(4) 企事业单位实行会计电算化的步伐加快,应用范围扩大,应用水平提高,经济效益开始显现。

(5) 国外的优秀财务软件进入国内市场,对我国会计电算化事业具有推动作用。

2. 会计电算化的发展趋势

会计信息处理从手工核算发展到电算化核算是会计操作技术和信息处理方式的重大变革。伴随着信息技术的发展和经济管理理念的不断变革,电算化使会计信息系统突破手工核算中数据处理的瓶颈,向更高级的方向发展,可以概括为以下几点:

(1) 智能化。智能化是指会计电算化软件高度自动化,操作方法的“傻瓜”化。会计人员只需掌握相关的会计知识,便可以迅速掌握软件的使用方法,而那些复杂的程序化技术处理都可以留给计算机自动完成。智能化也表现在处理企业管理中的非程序化或半程序化的问题时,可以模拟人脑进行非常规决策分析,将专家系统、决策支持系统与会计电算化系统相结合。

(2) 网络化。计算机网络逐步成为人们生活的重要组成部分。在未来的账务处理中,数据信息将有很大一部分来源于网络中的其他计算机,其中包括企业内部网中各个部门的信息,也包括企业外部因特网传输的信息。为了更好地完成企业中资产的核算,更好地组织、分析数据,电算化软件的网络化是必然趋势。

(3) 综合化。财务管理是企业管理的核心,未来的会计电算化将是会计核算、管理和决策的综合。它将与企业中的其他信息系统,如销售系统、生产系统、库存系统、供应系统、决策支持系统等组合在一起,构成一个集成化的管理信息系统,以便于能够综合利用企业的财务、销售、成本、生产等各种信息,帮助企业决策者科学地管理企业。

3. 会计电算化对会计理论与实务的发展

作为网络经济的基础,Internet 正在改变着人类社会的传统工作方式、管理方式甚至人们的生活方式。这一切,都极大地挑战着传统财会工作的理论和实践。

1) 提出了会计理论的新课题

随着会计电算化的普及和网络国际化,传统的观念、传统的会计理论将受到严峻的挑战,会计理论和新课题将摆在我们的面前。

数字化环境下企业的变革或转型将给会计带来极大的冲击,整个会计理论框架都可能发生革命性的变化,会计存在所依赖的经济环境决定了会计的命运。例如,一个可以被企业合法、自由使用的有关全球客户情况的数据库,究竟值多少金额呢?数字化的信息,数字化的货币,数字化的金融工具,甚至数字化的企业等,会计核算的对象被数字化、虚拟化。这一切将引起一场意义深远的会计革命。

2) 改造着会计方法

会计电算化在 20 年的发展历程中,基本上是按传统的会计方法来处理会计事务的,会计软件囿于传统的会计方法,虽然无法取得突破性的改造,但一直在改造着会计方法。归纳起来主要有:

(1) 会计科目代码、名称的统一。目前所使用的新企业会计准则(2006)将一级科目代码