

会计信息系统

XINXI XITONG

KUAIJI (上)

主编◎李宜强



经济科学出版社
Economic Science Press

高等财经院校成人教育系列教材

会计信息系统

(上)

主编 李宜强

副主编 赵冠华 杨晓光

经济科学出版社

责任编辑：吕萍 于源
责任校对：杨海 董蔚挺
版式设计：代小卫
技术编辑：战淑娟

会计信息系统（上）

主编 李宜强

副主编 赵冠华 杨晓光

经济科学出版社出版、发行 新华书店经销
社址：北京海淀区阜成路甲 28 号 邮编：100036
总编室电话：88191217 发行部电话：88191540

网址：www.esp.com.cn

电子邮件：esp@esp.com.cn

富达印刷厂印刷

海跃装订厂装订

787×1092 16 开 17.75 印张 300000 字

2005 年 8 月第一版 2005 年 8 月第一次印刷

印数：0001—7000 册

ISBN 7-5058-5121-7/F·4393 定价：31.00 元

（图书出现印装问题，本社负责调换）

（版权所有 翻印必究）

序

当今世界，一切国家、民族、地区和群体单位经济社会发展程度的差别，除了自然资源和社会制度方面的原因外，其根本原因是由于人力资本积累素质及运用效率的差别所造成的。就个人事业是否有成或成功程度的差别来说，根本原因也是如此。而人力资本积累素质及其运用效率的差别，说到底，又主要是由人所受到的教育状况所决定的。正因如此，当今世界各个国家都特别重视各类教育事业的发展，我国则提出了“科教兴国”的伟大战略。

在当今世界经济和社会发展中，随着科学技术第一生产力的不断升级换代，科学知识的更新周期越来越短，一般则是5年左右。而在人的教育中，即使一个普通大学本科毕业生，在学校学到的全部知识，也只是一生中所需要的知识总量的1/10左右。在这种情况下，仅靠普通学历教育所学到的知识，远远不能适应经济社会发展的实际需要。而终身教育，有的叫做成人教育、继续教育、推广教育或职业教育等，则是弥补普通教育自然缺陷的根本途径。第二次世界大战后联邦德国和日本等国的经济复苏和崛起，以及美国成为世界超级经济大国的重要原因之一，就是高度重视和发展了各种形式的成人教育，以人的终身教育作为提高人力资本积累素质及运用效率的根本途径。正因如此，“十六大”报告中强调提出，要全面建设小康社会，就要“形成全民学习、终身学习的学习型社会，促进人的全面发展”，同时，还特别强调要“加强职业教育和培训，发展继续教育，构建终身教育体系”。

在构建学习型社会中，学习的形式是多种多样的，而成人教育的形式也是多种多样的。就我国成人高校教育形式来说，有一个很

重要的特点，就是将学历教育与非学历教育于一体，既有非普通高等学校的非学历教育的特征，又有某些普通高等学校学历教育的特征。这样，在我国成人高校教育中，除了各类短期培训以外，几乎所有的教育形式都具有两年以上的学习周期。要办好这种形式的成人高等教育，不仅需要正确的办学理念和科学的管理模式，更需要有一支适应成人高等教育的好的教师队伍，特别是适应各个成人高等教育专业的好系列教材。山东财政学院继续教育学院在长期教材建设的经验积累中，经过精心设计，特邀在中国海洋大学、中国石油大学、山东科技大学、青岛大学、山东农业大学、山东财政学院、山东经济学院、青岛科技大学、莱阳农学院、山东省经济管理干部学院等 10 所高校中多年从事成人教育教学工作的专家、教授和部分函授站教学一线专业骨干教师，编写了这套系列教材，就是适应这种需要体现山东省成人教育教学的特色，同时也是为提高成人教育办学质量出台的新举措和重要课题（该课题于 2005 年立项，项目编号为 J05P06）。

综观这套教材，主要有以下几个特点：

一是系统性。作为一套系列教材，目前出版的教材主要是适用于会计学、金融学专业教学需要的系列教材。它从两个专业课程设置及教学大纲的要求出发，系统地涵盖了两个专业教学的基本内容，包括专业基础课、专业主干课课程教材，因而具有系统性，有利于指导和帮助学生获得本专业的系统性科学知识。

二是完整性。在这套系列教材中，不仅完整地体现了两个专业各自的课程设置结构，而且在每部教材中都力求完整地体现各门课程应有的全部教学内容。如在会计专业系列教材中，除专业基础课教材外，专业骨干课设有《财务会计》、《财务管理》、《成本会计》、《管理会计》等 7 部教材之多。有了这套教材，就可以指导和帮助学生获得本专业完整性的科学知识。

三是科学性。评价一套系列性教材的质量或水平，一方面要看教材的结构是否合理，另一方面要看每部教材是否具有科学性。而这里讲的科学性，既包括每部教材的导向性内容是否坚定正确，也

包括每部教材的专业性内容是否先进合理。而山东财政学院继续教育学院在长期教材建设实践经验积累基础上所产生的这套系列教材，既有明确的导向，又有合理的内容，因而具有较高程度的科学性。

四是创新性。党的“十六大”报告中提出：“创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力，也是一个政党永葆生机的源泉”。同样，对于一个学校的发展或一部教材的建设来说，创新也是灵魂、动力和源泉。不仅本套系列教材的设计、编写和出版本身就是一种创新，而且更重要的是在每部教材中，都体现了创新的要求，力求把最新的时代信息，其中包括理论信息、专业信息、政策信息等纳入教材之中。其中有些内容，则是编者多年来从事科学研究，并获得多次省部级优秀成果奖的创新性成果。

五是实践性。成人教育的一个鲜明特点，就是对学习内容要求的实践性、应用性、针对性和对策性。本套系列教材在总结成人教育的教学及教材建设经验基础上，力求使每部教材体现这种教育要求，因而更加适应成人教育的实际需要。

六是范域性。山东财政学院的成人教育事业，是在财政部领导下发展起来的教育事业，因而在教学及教材建设上具有广泛的适应性。又由于山东财政学院成人教育的各个专业，均是面向全国招生的专业，并在新疆、广西、青海、内蒙古、天津等地设有分院或函授站，因而又具有广泛的地域性。也就是说，本套系列教材在范围和地域上，具有广泛的适应性。

七是可信性。山东财政学院继续教育学院之所以能够出版这套系列教材，除了社会各界、部分兄弟高校，特别是经济科学出版社的大力支持外，其主要原因之一就是山东财政学院坚实可信的办学实力，以及山东财政学院继续教育学院丰厚的办学经验。仅就山东财政学院在山东的招生而言，近年来，一直维持了省属普通高校成人招生录取的前几位，具有较高的可信度和社会声望。山东财政学院的成人教育是与本院的普通教育超常规同步发展的，不仅连年来维持了同类专业招生的最高录取分数线，而且是同类学校中专业规模最大的成人教育事业，同时，在教学管理及教学质量上，也是得

到教育管理部门评价最高的院校。正是这种坚实雄厚的办学实力，为这套系列教材的建设和出版提供了可信的基础。

八是适应性。由于本套系列教材的以上特点所在，使其不仅适应本院成人教育的教学需要，而且也适应全国各地成人教育的教学需要。同时，也适应相关专业人员的自学需要。

尽管这套系列教材具有适应成人教育的以上诸多特点，但在教学过程中使用该教材时，愿望教者和学者仍然要树立和强化符合时代要求的大学理念。对于教者来说，要善于结合自己的教学及科研实践，补充和丰富教学的新内容，善于了解和提出新问题、研究和解决新问题，把思维创新、理论创新、战略创新、对策创新贯彻到教学全过程；对于学者来说，要善于结合自己的学习及工作实际，在新的学习过程中总结过去、把握现在、规划未来，使新的专业知识成为自己事业有成的知识源泉。在此，所以要强调这个问题，意在说明一个大学教师和一个大学生，不能只是老师照本宣讲，学生照本考答，而是应当在教学实践中树立和强化创新、创业的大学理念，倡导思维创新、知识创新、理论创新、战略创新、对策创新、方法创新。只有这样，才能从根本上培养、开发和启动中国人的创新思维，为实现中华民族的复兴大业贡献更高能级的智慧和才干。

由于本套系列教材是一个系统工程，任务繁重，时间短促，经验不足，肯定存在诸多不足和缺陷，愿望教者、学者和读者提出宝贵意见和建议，以使这套教材进一步得到完善和提高。

吴春晓

2005年5月18日

前　　言

本教材是山东省教育厅立项的“山东省成人高等教育教学评价与质量监控体系研究”课题项目（课题编号为J05P06）中“财经专业主要课程及其主要教学内容研究与实践”子课题项目系列教材之一。

会计信息系统是一门典型的边缘学科，其内容随着管理理论、计算机网络技术、信息技术和企业应用的发展而不断更新。本教材考虑了学科发展的前沿性、实践性，紧密结合当前会计信息系统研究的最新成果、计算机会计教学实践的最新发展，并结合成人教育的教学特点、要求，为学习者提供了一个先进的、实用的、完整的、可操作的学习体系。本教材包括理论和应用两部分。理论部分系统地介绍了会计信息系统的基本概念、理论，会计信息系统各子系统的核算管理、内部结构及使用方法和会计信息系统的建设管理；应用部分主要以用友软件为蓝本，通过模拟一个企业简单的会计业务处理过程，分别介绍了会计信息系统中的账务处理子系统、报表管理子系统、工资管理子系统、固定资产管理子系统的基本功能和使用方法。希望通过本教材的学习，使学生在了解掌握会计信息系统理论知识的基础上，能更好地培养、增强动手实践能力。

本课题项目负责人为山东财政学院硕士生导师韩庆华教授，教材编写组人员由中国海洋大学、中国石油大学（华东）、山东科技大学、青岛大学、山东农业大学、山东财政学院、山东经济学院、青岛科技大学、莱阳农学院、山东省经济管理干部学院等高校长期从事会计学、金融学专业教学实践的教授或副教授组成。

参加本教材编写的有：青岛大学李宜强副教授（第2章、第6章），山东财政学院赵冠华副教授（第1章、第4章），杨晓光副教授（第3章、第5章）。本教材由李宜强担任主编，负责设计教材的总体结构和总纂。

本教材的编写参阅了大量的著作和文献，并得到了同仁的大力支持，谨此说明并致以诚挚的谢意！

会计信息系统是一门时代性非常强的课程，又与实际应用紧密结合。因

此，在本教材编写过程中我们虽然做了不少努力，但由于作者水平有限，书中难免有错误或疏漏之处，恳请专家、读者批评指正。

教材编写组

2005年8月

目 录

第一章 会计信息系统概论	(1)
第一节 会计信息系统的概念	(2)
第二节 电算化会计信息系统	(8)
第三节 会计信息系统的功能结构	(22)
第二章 账务处理子系统	(32)
第一节 账务处理子系统概述	(32)
第二节 账务处理子系统的初始化	(39)
第三节 账务处理子系统日常业务处理	(53)
第四节 账务处理子系统期末业务处理	(57)
第五节 出纳管理	(61)
第六节 账簿管理	(64)
第七节 系统管理和维护	(69)
第三章 报表管理子系统	(77)
第一节 报表管理子系统概述	(77)
第二节 报表管理子系统的初始设置	(86)
第三节 报表管理子系统日常工作的处理	(100)
第四章 其他管理子系统	(105)
第一节 工资子系统	(106)
第二节 固定资产子系统	(121)
第三节 购销存子系统	(134)

第五章 电算化会计信息系统的实施与管理	(159)
第一节 会计信息系统的实施	(159)
第二节 会计信息系统的管理	(174)
第六章 会计软件应用	(187)
第一节 用友 ERP - U8 系统安装	(188)
第二节 系统管理	(190)
第三节 基础档案设置	(197)
第四节 总账系统初始设置	(204)
第五节 总账系统日常业务处理	(212)
第六节 总账系统期末处理	(223)
第七节 报表管理子系统	(229)
第八节 工资管理子系统	(237)
第九节 固定资产管理子系统	(245)
第十节 浪潮会计软件应用简介	(255)

第一章

会计信息系统概论

本章要点

- ◇ 数据、信息以及信息系统的概念，数据和信息的相对性以及信息系统的构成
- ◇ 会计信息系统的概念、会计信息系统的构成、会计信息系统与手工会计信息系统在特征方面的相同与不同处
- ◇ 会计信息系统功能模块的划分、各模块间数据传递的关系
- ◇ 会计信息系统在应用上、管理时序上、技术平台上以及技术框架上所经历的不同发展阶段
- ◇ 管理信息系统和 ERP 的概念、会计信息系统在企业 ERP 和管理信息系统中的作用和地位

会计是以货币为主要计量单位，采用专门的方法，对企业和行政事业单位乃至整个国家的经济活动进行连续、完整、系统地反映和监督的一种管理活动。从数据处理的角度看，会计的各项活动都体现为对数据的某种作用，构成一个有秩序的数据处理和信息生成的过程，这一过程可以分为若干部分，每一部分都有各自的处理任务，所有部分相互联系、相互配合，服从于一个统一的目标，形成一个会计活动的有机整体——会计信息系统。在会计漫长的历史发展过程中，手工会计数据处理和信息生成一直占据主导地位，即会计人员依靠算盘等运算工具计算，用笔墨登记账簿。随着以计算机技术为代表的信息技术的发展，计算机技术、通信技术、网络技术在会计领域中得到了广泛地应用。基于计算机的会计信息系统——计算机会计信息系统（简称为“会计信息系统”或“会计电算化”），越来越受到会计界的普遍欢迎，它使得会计数据处理技术发生了质的飞跃，对传统会计理论和实务产生了巨大影响，为会计史掀开了崭新的一页。

第一节 会计信息系统的概念

会计信息系统（Accounting Information System，简称 AIS）是管理信息系统的一个子系统，是专门用于企事业单位处理会计业务，收集、存储、传输和加工各种会计数据，输出会计信息，并将其反馈给各有关部门，为企业的经营活动和决策活动提供帮助，为投资人、债权人、政府部门提供财务信息的系统。它运用本身所特有的一套方法，从价值方面对企业、事业、各个团体的生产经营活动和经营成果，进行全面、连续、系统的定量描述。会计的各项活动都与信息有关：取得原始凭证是收集原始数据；填制记账凭证和记账是把会计数据转换成会计信息并进行信息的传递和存储；提供账簿和报表是会计信息的输出和使用。可见，会计活动的每个步骤都有信息处理任务，每一步都服从于一个统一的目标：向企业内外部的决策者提供需要的会计信息。

会计信息系统不能简单地理解为说法上的改变，而是人们认识过程的一个飞跃。它表明，人们已经认清了会计的本质，并从信息论的角度分析和研究会计，从信息处理的角度分析并改进其处理方法，丰富其功能，从而使其在经济管理中发挥前所未有的巨大作用。随着以计算机为代表的信息技术在会计信息系统中的广泛应用，有越来越多的单位建立了基于计算机的会计信息系统，并得到越来越多的会计人员的欢迎和喜爱。

一、会计信息系统的产生与发展

(一) 会计信息系统的产生

管理水平的提高和科学技术的进步对会计理论、会计方法和会计数据处理技术提出了更高的要求，使会计信息系统由简单到复杂、由落后到先进、由手工到机械、由机械到计算机。会计信息系统的发展历程是不断发展、不断完善的过程。从数据处理技术上看，会计信息系统的发展可分为三个阶段。

1. 手工会计信息系统阶段。手工会计信息系统阶段是指财会人员以纸、笔、算盘等为工具，实现对会计数据的记录、计算、分类、汇总，并编制会计报表，这一阶段历史漫长，直至今天，仍有很多企业停留在手工阶段。

2. 机械会计信息系统阶段。19世纪末20世纪初，随着科学管理理论与实

务的发展和应用，会计更加受到重视，出现了相应的改进，对会计数据处理提出了更高的要求，因而，不得不用机械化核算代替手工操作。财会人员借助穿孔机、卡片分类机、机械式计算机、机械制表机等机械设备，实现会计信息的记录、计算、分类、汇总和编表工作。但是，在计算机出现后很快消失，国外只有少数大型企业在会计中运用过机械装置。我国几乎没有经历这一阶段。

3. 计算机会计信息系统阶段。第二次世界大战后，资本主义社会竞争日益激烈，单靠垄断已难以维持资本家的高额利润，不得不转向加强管理，通过加强管理来增加产量、提高质量、降低成本，提高竞争能力。特别是日、德等战败国，政治和经济都处于劣势，其他无可依靠，只有凭借加强内部管理。所以会计成了加强内部管理的重要手段，会计出现了重大变革，对会计数据处理提出更高的要求，计算机的产生为会计数据处理带来了根本性的变革。采用计算机进行会计数据处理后，会计数据的主要处理过程全部由计算机系统自动完成，如数据检验、分类、记账、算账、编制会计报表等，并能准确、高效地完成任务。计算机技术不是一成不变的，它随着时代的变迁而飞速发展，新的技术、新的观念、新的思想层出不穷，人们已经把“计算机”作为信息技术的代名词。只要以计算机为代表的信息技术有了新的发展，这种新技术马上就被应用于会计信息系统，同时又推动会计信息系统的发展，推动传统会计信息系统的革命，推动会计人员观念的更新。因此，人们称计算机会计信息系统的产生，是继原始社会的结绳记事、封建社会早期的簿记，以及欧洲（意大利）文艺复兴时期的复式记账法之后的会计史上的第四次革命。

（二）会计信息系统的发展

1. 国外会计信息系统的发展。

(1) 20世纪50年代，为电子数据处理（Electronic Data Processing, EDP）阶段。这一阶段主要利用计算机进行会计数据的计算，如工资计算、会计账目的计算。当时数据库还未出现，无数据管理、文件管理的功能，所以各种计算功能是相互独立的，不能调用别的系统程序和数据，仅代替人工进行给定一组数据的计算，相当于一个大的计算器。

(2) 20世纪50年代中期到70年代初，数据库技术开始应用，电子计算机技术已经应用于库存控制、成本控制、银行业务和工资核算等。但这一阶段的工作仍属电子数据处理范畴，这一阶段是比较高级、复杂的电子数据处理阶段。

(3) 20世纪70年代以后，由于高级语言的出现、数据库技术的日益成

熟，可以把原来各自独立的会计核算系统组成一个统一的会计信息系统，并且功能也突破了原有核算的范畴，发展成管理型和决策支持型会计信息系统。

2. 我国会计信息系统的发展。

中国的会计信息系统起步于 20 世纪 70 年代末。

(1) 1979 年，出现非商品化会计软件。

(2) 1988 年，出现了商品化会计软件，为单项型会计软件，主要是工资和总账子系统，而且相互间是独立的，很难实现数据在多个系统之间的传递。

(3) 1993 年，出现了核算型会计软件，把若干个核算子系统如总账、报表处理、工资核算、固定资产核算、成本核算、销售核算、存货核算系统等统一在会计信息系统中，相互间有密切的数据交换，不再是单项核算。

(4) 1996 年，中国会计学会和用友公司联合举办管理型财务软件研讨会，通过这次会议，会计信息系统突破了核算的范畴，出现了管理型财务软件，包括预算控制、财务分析等子系统。

(5) 1998 年，会计软件从部门级应用向企业级应用发展。1998 年用友公司推出 UFERP-M，财务软件的结构除原有子系统外，还包括采购计划、采购管理、库存管理、销售管理。这标志着财务软件由财务向财务与业务一体化管理软件的方向发展，财务软件在企业管理上实现了事前预测、事中预警和控制以及事后分析。

(6) 2000 年，许多集团企业由于电子商务等原因，使财务管理模式由原来分布式管理转向集中式管理，并且和 CRM、ERP 等系统相互融合、相互支持。同年出现了 ASP 方式的在线财务（用友伟库网、金蝶的看吧网站等），为中小企业提供在线财务、进销存和客户关系管理服务。

会计软件经过 20 多年的发展，在应用上经历了从单项处理向核算型、核算型向管理型、管理型向财务与业务一体化管理几个发展阶段；管理时序由事后记账、分析向事中预警、控制、事前预测方向发展；管理模式由分布式向集中式发展。

在整个发展过程中，财务软件技术平台从 DOS 到 Windows 再到 Web BASE，技术框架从 F/S 到 C/S 再到 B/S，财务软件从桌面应用走向网络应用。

3. 会计信息系统发展趋势。互联网和电子商务对财务软件的影响非常巨大，基于 Web 应用，包括财务管理、生产管理、人力资源管理、供应链管理 (SCM)、客户关系管理 (CRM) 和电子商务应用在内的完整的企业应用软件将会在未来 2~3 年内得到全面发展。纵观国内外会计信息系统发展进程，结合我国的现状，会计信息系统主要向以下三个方面发展：

(1) 全面推进网络化。虽然我国有很多企业会计信息系统已实现网络化，但仍有一些中小企业在使用单机会计信息系统，随着企业管理需求的进一步提高，要充分发挥会计信息系统的功能和作用，网络化是一种有效方式。建立网络，可做到信息共享，实现信息的实时处理，充分利用各种经济信息，提高管理水平。

随着计算机技术的发展，网络结构已从传统的文件服务器（F/S）结构发展到客户服务器（C/S）结构，以及更新的浏览器服务器（B/S）结构。C/S结构适合于分布式处理，比传统的F/S结构信息传递速度更快，而B/S结构支持跨平台应用，尤其是能够很好地支持Internet和Intranet。

(2) 从以核算为中心到以管理、辅助决策为中心。目前国内理论界早已认同，应把会计信息系统的中心从核算转到管理和辅助决策，但企业中所建立的会计信息系统，基本上都是用于已发生的会计业务，反映和提供已完成的经济活动的信息。然而，现代经济活动已对管理者提出了更高的要求，反映以往经营活动的核算信息系统，必须向决策支持系统发展。

决策支持系统的研究目前国内尚在探索阶段，系统的基本构造等一系列问题，均有待深入地研究和探索。

(3) 从结构化系统到智能化专家系统。目前国内外的会计信息系统，都是按预先设定的工作程序和思路处理数据（即结构化处理模式），不能自动判断和分析并做出相应处理，将来的系统将向模拟人的智能方向发展，目的是为了利用现有的信息和专家知识库来帮助企业进行预测和决策。

二、会计信息系统的含义

会计信息系统分为手工会计信息系统和电算化会计信息系统。随着计算机在会计信息系统中的广泛应用，目前人们把基于计算机的会计信息系统称为电算化会计信息系统或者简称为会计信息系统（Accounting Information System）。

会计信息系统在商业环境中通常被叫做财务软件或会计软件。通俗地讲，会计信息系统是快速、高效地利用计算机、网络技术和应用软件（也就是会计软件）来替代原会计人员手工进行的会计凭证的编制、账簿的登记、报表的编写等繁琐的核算工作，以及手工条件下很难完成的财务管理、财务分析等工作，其资料和数据在计算机和网络的环境中可以与企业的其他业务部门的数据共享使用。可以给会计信息系统一个较精确的定义：会计信息系统是利用信息技术对会计信息进行采集、存储、处理和传递，完成会计核算任务，并能提

供进行管理、分析、决策用的辅助信息的人机系统。其组成要素有计算机硬件、计算机软件、会计人员和会计信息系统的运行规程，其核心是功能完备的会计软件。

三、会计信息系统的管理

好的会计软件只是会计信息系统的一个方面，而如何管理好会计信息系统，充分发挥其最佳效用则是一个更重要的方面。会计信息系统的管理可以分为宏观管理和微观管理两个方面。

宏观管理是指各级财政部门和各级业务主管部门对全国和本地区、本系统、本行业的会计信息系统的工作实施组织推动、制定规划、培训人员、制定制度等管理活动。

微观管理是指各单位在遵循财政部门和主管部门会计信息系统发展规划、制度等基础上，结合本单位具体情况，设立组织机构和拟订有关具体制度的管理活动。

会计信息系统的管理的具体内容将在第五章详细介绍。

四、会计信息系统的意义

计算机会计信息系统是会计发展史上的一次革命，除了处理工具的变化，在会计数据处理流程、处理方式、内部控制方式及组织机构等方面，都有与手工处理有许多不同之处，它的产生将对会计理论与实务产生重大影响，对于提高会计核算的质量、促进会计职能转变、提高经济效益和加强国民经济宏观管理，都具有十分重要的意义。

(1) 减轻劳动强度，提高工作效率。在手工会计信息系统中，会计数据处理全部或主要是靠人工操作。因此，会计数据处理的效率低、错误多、工作量大。实现会计电算化后，只要把会计数据按规定的格式输入计算机，计算机便自动、高速、准确地完成数据的校验、加工、传递、存储、检索和输出工作。这样，不仅可以把广大财会人员从繁重的记账、算账、报账工作中解脱出来，而且由于计算机的数据处理速度大大高于手工，因而也大大提高了会计工作的效率，使会计信息的提供更加及时。

(2) 全面、及时、准确地提供会计信息。在手工操作情况下，企业会计核算工作无论在信息的系统性、及时性还是准确性方面都难以适应经济管理的