



东奥会计在线
www.dongao.com

全国会计从业资格考试辅导教材

根据财政部最新会计从业资格考试大纲编写

会计电算化

● 组编 东奥会计在线

KuaiJi DianSuanHua

2015年

购正版书 获超值回报

答疑+模考班

详情请登陆 www.dongao.com



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS



全国会计从业资格考试辅导教材

会计电算化

组 编 东奥会计在线



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

会计电算化/东奥会计在线组编. —北京: 北京大学出版社, 2015. 1
(全国会计从业资格考试辅导教材)

ISBN 978 - 7 - 301 - 25374 - 8

I. ①会… II. ①东… III. ①会计电算化 - 资格考试 - 自学参考资料
IV. ①F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 009490 号

本书正版封面附有防伪标签一枚, 凭标签上的卡号和密码登陆
www. dongao. com, 可享受“免费答疑 + 模考班”等超值服务, 服务
有效期截止日期为 2016 年 1 月 31 日。凡无该标识即为盗版, 请广
大读者不要购买。盗版举报电话: 400 - 627 - 5566

书 名: 会计电算化

著作责任者: 东奥会计在线 组编

责任编辑: 宋智广 靳兴涛

版式设计: 郭晓玉

标准书号: ISBN 978 - 7 - 301 - 25374 - 8/F · 4147

出版发行: 北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区成府路 205 号 邮编: 100871

网 址: <http://www.pup.cn>

电子信箱: pw@pup.pku.edu.cn

电 话: 东奥会计在线客服中心 400 - 627 - 5566 (24 小时热线)

印 刷 者: 保定市中画美凯印刷有限公司

经 销 者: 新华书店

710 毫米 × 1000 毫米 16 开本 16 印张 300 千字

2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月第 1 次印刷

定 价: 25.00 元

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有, 侵权必究

编委会成员名单

(按姓氏笔画先后顺序排列)

王成瑶

王群建

任成印

吴 可

佟志强

赵秀艳

董伟亮

靳兴涛

前 言

为使会计从业资格考试的知识结构更加科学合理,充分发挥会计从业资格考试在市场准入中的积极作用,财政部于2014年全新修订了会计从业资格考试大纲,并以此作为组织建设全国会计从业资格无纸化考试题库的唯一依据。

“工欲善其事,必先利其器”,好的学习工具可以帮助考生在考试过程中更加轻松顺利。为了广大考生可以更好地适应新考试大纲的推行,并满足考生参加会计从业资格考试的实际需求,东奥会计在线秉承“一切为了学员”的服务理念,组织了长期从事会计从业资格考试研究、培训教学的业内名师,结合东奥会计在线多年的培训、教学经验,编写了《2015年全国会计从业资格考试辅导教材》,力求此书能成为广大考生的通关宝典。

本套教材具有如下特点:

一、内容权威,解析详实

本教材紧扣财政部2014年最新修订的考试大纲,并在此基础上,严格按照国家最新发布法律、法规编写;更有资深教师团队把关,确保内容权威,解析详实,适用于全国范围内的考生备考会计从业资格考试。

二、体例科学,实用性强

本教材通过思维导图帮助考生总结考试内容,打通各章节脉络,使知识点清晰明了,一目了然;再辅以每章的配套习题,科学合理地帮助考生完成预习、复习、练习的全过程,以达到学习事半功倍、考试顺利通过的效果。另外,本教材兼顾入门级考生对抽象会计专业知识难以理解这一特点,借助了实务案例进行讲解,使内容更加通俗易懂、贴近生活。

三、优质服务,精彩互动

东奥会计在线凭借优质的技术平台、雄厚的师资力量、一流的教学品质,采用书网结合的全新教学模式,并由专业教师团队提供24小时免费答疑,学不出户尽享全面服务;考生也可登录东奥会计在线官方网站“www.dongao.com”,或关注东奥会计从业官方微信“东奥会计从业”(微信号:dongaokjcy),实时关注最新考试动态及相关考试内容。

我们虽怀尽善尽美之心,但书中难免存在疏漏之处,望广大考生通过东奥会计在线的官方网站“www.dongao.com”提出宝贵意见,以便我们及时修订、改进,并在东奥会计在线网站发布。

编者

2015年1月

目 录

第一章 会计电算化概述	(1)
第一节 会计电算化的概念及其特征	(1)
第二节 会计软件的配备方式及其功能模块	(10)
第三节 企业会计信息化工作规范	(18)
本章练习	(29)
参考答案及解析	(33)
第二章 会计软件的运行环境	(35)
第一节 会计软件的硬件环境	(35)
第二节 会计软件的软件环境	(51)
第三节 会计软件的网络环境	(58)
第四节 会计软件的安全	(64)
本章练习	(78)
参考答案及解析	(81)
第三章 会计软件的应用	(84)
第一节 会计软件的应用流程	(84)
第二节 系统级初始化	(88)
第三节 账务处理模块的应用	(111)
第四节 固定资产管理模块的应用	(128)
第五节 工资管理模块的应用	(145)
第六节 应收管理模块的应用	(155)
第七节 应付管理模块的应用	(163)
第八节 报表管理模块的应用	(171)
本章练习	(179)
参考答案及解析	(182)

第四章 电子表格软件在会计中的应用	(184)
第一节 电子表格软件概述	(184)
第二节 数据的输入与编辑	(200)
第三节 公式与函数的应用	(207)
第四节 数据清单及其管理分析	(232)
本章练习	(243)
参考答案及解析	(246)

第一章 会计电算化概述



【基本要求】

1. 了解会计电算化和会计信息化的概念
2. 了解会计电算化的特征
3. 了解 ERP 及 ERP 系统与会计信息系统的关系
4. 了解 XBRL 发展历程、作用和优势
5. 了解企业会计信息化工作规范
6. 熟悉会计软件的配备方式
7. 熟悉会计软件的功能模块

20 世纪 70 年代末,计算机在我国开始被用于会计工作,并由此引出了“会计电算化”这一具有强烈中国特色的专有名词。“会计电算化”一词是 1981 年 8 月中国财政部和中国会计学在长春召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上正式提出的,它旨在突出电子信息技术对会计的应用,强调计算机替代手工会计核算的技术与方法,辨析电算化会计与手工会计两者的区别。我国真正的会计电算化体系是从 20 世纪 80 年代开始建设的。

第一节 会计电算化的概念及其特征

一、会计电算化的相关概念

(一) 会计电算化

随着我国会计电算化事业的不断发展,会计电算化的概念也在不断发展丰富,有广义和狭义之分。

表 1-1 会计电算化的概念

会计电算化	狭义	含义：是指以电子计算机为主体的电子信息技术在会计工作中的应用
		内容：电算化系统的企业应用
	广义	含义：是指与实现电算化有关的所有工作
		内容：会计软件的开发应用及其软件市场的培育、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观规划和管理、会计电算化制度建设等

从人才培养角度讲，会计电算化是一门融电子计算机学、管理学、会计学、信息学于一体的应用技术；从会计学角度讲，它是信息技术应用于会计系统的结果，是信息科学与会计学结合的一门边缘学科；从信息科学角度讲，它是社会信息化的组成部分，同时具有自然科学和社会科学两方面的特征。

会计电算化极大地减轻了会计人员的劳动强度，提高了会计工作的效率和质量，促进了会计工作的转变。随着信息技术的快速发展和管理要求的不断提高，会计手工操作正逐步被会计电算化所取代，要满足社会经济发展对会计人才的需要，必须培养和造就大批既掌握计算机基本应用，又懂会计业务处理的复合应用型会计人才。

（二）会计信息化

会计信息化是指企业利用计算机、网络通信等现代信息技术手段开展会计核算，以及利用上述技术手段将会计核算与其他经营管理活动有机结合的过程。

相对于会计电算化而言，会计信息化是一次质的飞跃。现代信息技术手段能够实时便捷地获取、加工、传递、存储和应用会计信息，为企业经营管理、控制决策和经济运行提供充足、实时、全方位的信息。会计电算化是会计信息化的初级阶段。

（三）会计软件

1. 会计软件的概念

会计软件是指专门用于会计核算、财务管理的计算机软件、软件系统或者其功能模块，包括一组指挥计算机进行会计核算与管理工作的程序、存储数据以及有关资料。

2. 会计软件的分类

表 1-2 会计软件的分类

会计软件	按通用范围	专用会计软件	也称定点开发核算软件,一般是由使用单位自行开发或委托其他单位开发,供本单位使用的会计核算软件 适用于本单位的会计核算,使用起来简便易行
		通用会计软件	一般是由专业软件公司研制,公开在市场上销售 适用不同行业、不同单位会计核算与管理基本需要的商品化软件
	按用户结构	单用户会计软件	是指将会计核算软件安装在一台或几台计算机上,每台计算机的会计核算软件单独运行,生产的数据只存储在各自的计算机中,计算机之间不能直接实现数据交换和共享
		多用户(网络)会计软件	是指将会计核算软件安装在一个多用户系统的主机(或计算机网络的服务器)上,该系统中各个终端(工作站)可以同时运行软件,且不同终端(工作站)上的会计操作人员能够共享会计信息
			目前多数大中型企业使用的是多用户会计核算软件

3. 会计软件的功能

(1) 为会计核算、财务管理直接提供数据输入

会计数据的输入可以通过键盘手工输入、软盘输入和网络传输等几种形式,输入会计核算所必需的期初数据及有关资料,比如总分类科目和明细分类科目的名称、编号、年初数、累计发生额及有关数量指标等。输入的数据必须符合国家统一会计制度的规定。

(2) 生成凭证、账簿、报表等会计资料

会计软件能够提供根据审核通过的机内记账凭证及所附原始凭证登记账簿;自动进行银行对账,根据机内银行存款日记账与输入的对账单,自动生成银行存款余额调节表;自动编制会计报表;自动结账等。

(3) 对会计资料进行转换、输出、分析、利用

会计核算软件能够提供对机内会计数据的查询,如查询机内总分类账、明细分类账、往来账款项目的结算情况,并打印输出查询结果。

(四) 会计信息系统

1. 会计信息系统的概念

会计信息系统(Accounting Information System, 简称 AIS),是指利用信息技术对会计数据进行采集、存储和处理,完成会计核算任务,并提供会计管理、分析与决策相关会计信息的系统,其实质是将会计数据转化为会计信息的系统,是企

业管理信息系统的一个重要子系统。

2. 会计信息系统的分类

(1) 会计信息系统根据信息技术的影响程度可划分为手工会计信息系统、传统自动化会计信息系统和现代会计信息系统。

①手工会计信息系统。其核心是会计恒等式、会计科目和会计循环，特点是利用手工来进行信息处理，依靠纸质凭证和报表来传递信息。其缺点是效率低，容易出错，且必须依靠纸质。

②传统自动化会计信息系统。1946年2月14日，由美国政府和宾夕法尼亚大学合作开发的世界上第一台电子计算机 ENIAC 在费城公之于世。1954年美国通用电气公司第一次使用计算机计算职工工资，从而引起了会计处理的变革，标志着传统自动化会计信息系统模式的开始。该模式很多环节上沿袭了手工系统的数据处理方法，在凭证被录入传统自动化会计信息系统后，计算机程序代替手工劳动，完成过账、转账、结账、编制报表等工作。

③现代会计信息系统。1982年7月，美国密歇根州立大学会计系教授麦卡锡 (Me. Carthy) 在《会计评论》上发表了题为《REA 会计模型：共享数据环境中的会计系统的一般框架》的论文，提出了 REA 模型，标志着现代会计信息系统模式的开始，其工作流程如图 1-1 所示。

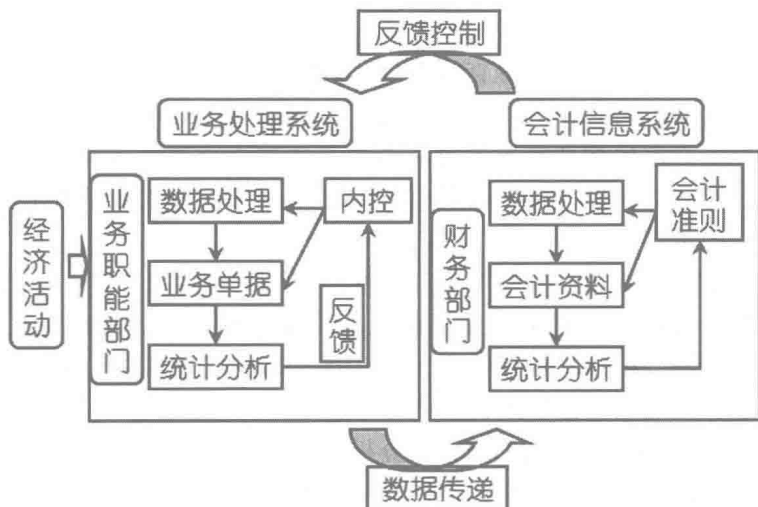


图 1-1 现代会计信息系统工作流程

(2) 会计信息系统根据其功能和管理层次的高低，可以分为会计核算系统、会计管理系统和会计决策支持系统。

会计核算系统是会计信息系统的基本构成。它主要面向基层会计人员，实现

对企业基本业务数据的录入、分类、汇总和报告。

会计管理系统是会计决策支持系统的基础，是会计信息系统的中间层次。它是在会计核算系统的基础上更加系统化，加强各子系统之间的联系和数据的共享，提供了更多的管理信息。

会计决策支持系统是会计信息的最高层次。它面向企业主要领导决策者，根据会计管理信息系统提供的信息，并使用各种模型和方法进一步加工，帮助企业领导者做出决策。

会计核算系统是会计管理系统和会计决策支持系统的基础，它向这两个系统提供原始的、来自企业具体经济业务事项的最原始的会计核算数据。会计管理系统又是会计决策支持系统的基础，它把决策支持型电算会计得出的会计决策信息细化成管理会计的若干个具体目标，而且把决策执行的结果信息反馈给决策支持型电算会计。会计管理系统又会把自己的管理目标与会计核算系统结合起来，控制住核算层系统中不该发生的会计事项，保证管理目标的实现。会计管理系统还是对会计核算系统的归纳和总结，而会计决策支持系统又是对会计管理系统的归纳和总结。

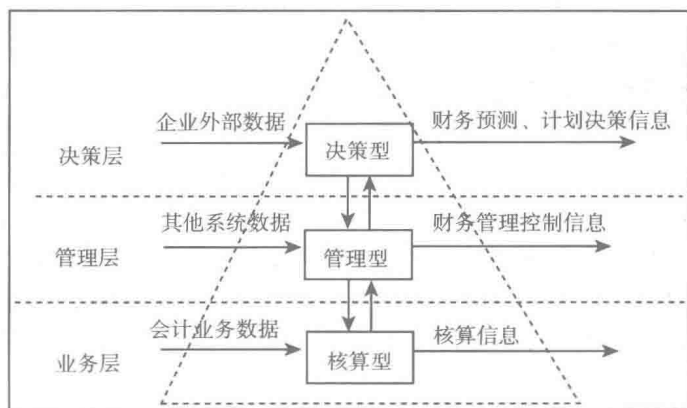


图 1-2 会计核算系统、会计管理系统和会计决策支持系统的关系

（五）ERP 和 ERP 系统

企业资源计划是由美国著名的计算机技术咨询和评估集团 GarterGroupInc. 最早提出的一种管理理念，也是一整套企业管理系统体系标准。

ERP 系统是一种商业软件，支持流过这个企业所有信息的无缝整合，包括财务、会计、人力资源、供应链和客户信息。ERP 系统是结构化的信息系统，将组织中各个功能领域的信息和信息过程整合起来。具体来讲，ERP 系统就是指一个数据库、一个应用程序和一个统一的界面贯穿于整个企业。

1. ERP 系统的概念

ERP (Enterprise Resource Planning 的简称，译为“企业资源计划”)，是指利

用信息技术,一方面将企业内部所有资源整合在一起,对开发设计、采购、生产、成本、库存、分销、运输、财务、人力资源、品质管理进行科学规划,另一方面将企业与其外部的供应商、客户等市场要素有机结合,实现对企业的物资资源(物流)、人力资源(人流)、财务资源(财流)和信息资源(信息流)等资源进行一体化管理(即“四流一体化”或“四流合一”),其核心思想是供应链管理,强调对整个供应链的有效管理,提高企业配置和使用资源的效率。

在功能层次上,ERP除了最核心的财务、分销和生产管理等管理功能以外,还集成了人力资源、质量管理、决策支持等企业其他管理功能。会计信息系统已经成为ERP系统的一个子系统,包括财务会计系统和管理会计系统。财务会计系统处理日常的财务作业,并生成各种会计报表;管理会计系统以企业管理为目标,可以灵活设定核算对象,从财务角度为企业管理提供必要信息。

2. ERP系统的功能

ERP的功能要从基本功能、扩展功能两方面来看。基本功能是所有ERP系统软件必须提供的入门功能,强调将企业“内部”价值链上所有功能活动加以整合;扩展功能则是将整合的触角由企业内部拓展到企业的后端厂商和前端顾客,与后端厂商信息系统加以整合的是属于供应链管理(Supply Chain Management, SCM)方面的功能,加强整合前端顾客信息的则是属于顾客关系管理(Customer Relationship Management, CRM)和销售自动化(Sales Force Automation, SFA)方面的功能,而最近最受瞩目的则是推出了电子商务(Electronic commerce, EC)方面的解决方案。这里我们只介绍ERP系统的基本功能。

目前市场上ERP软件的基本功能大同小异,一般至少应包括五个:

- (1) 物料管理。物料管理可以协助企业有效地控管材料,以降低存货成本。
- (2) 生产规划系统。生产规划系统能让企业以最优水平生产,并同时兼顾生产弹性。
- (3) 财务会计系统。财务会计系统能为企业提供更精确、跨国且实时的财务信息。
- (4) 销售、分销系统。销售、分销系统可以协助企业迅速地掌握市场信息,以便对顾客需求做出最快速的反应。
- (5) 企业情报管理系统。企业情报管理系统为决策者提供更实时有用的决策信息。

除这五个功能模块外,很多厂商也提供了其他基本模块来加强企业内部资源整合的能力。例如SAP提供了13个基本功能模块。

【学习笔记】

表 1-3 ERP 系统的特征和目标

ERP 系统	特征	管理思想	先进的企业管理是 ERP 的灵魂所在
		信息技术	运用先进的信息技术集成企业的各种信息是 ERP 系统的技术本质特征
		管理系统	ERP 系统整合了现代企业的管理理念、基础数据、业务流程, 是一个包含了计算机各种软硬件于一体的非常庞大复杂的企业资源管理系统
	目标	(1) 成为一个能够为企业决策提供高质量、充分信息的决策支持系统 (2) 通过 ERP 系统的实施优化企业业务流程, 将先进的企业管理思想在企业中实施, 从而提高企业的管理质量和效率	

(六) XBRL

XBRL (Extensible Business Reporting Language 的简称, 译为“可扩展商业报告语言”), 是一种基于可扩展标记语言 (Extensible Markup Language) 的开放性业务报告技术标准。

XBRL 作为一种基于互联网的跨平台操作, 专门应用于财务报告编制、披露和使用的计算机语言, 在全球范围迅速应用。这种语言能从根本上实现数据的集成与最大化利用, 会计信息“数出一门、资料共享”将成为现实。

1. XBRL 的作用与优势

XBRL 的主要作用在于将财务和商业数据电子化, 促进了财务和商业信息的显示、分析和传递。XBRL 通过定义统一的数据格式标准, 规定了企业报告信息的表达方法。

企业应用 XBRL 的优势主要有:

(1) 提供更为精确的财务报告与更具可信度和相关性的信息。

XBRL 根据底层的元数据形成 XBRL 文档, 重新利用只需根据规范的报表格式即可自动生成, 无需手工录入, 提高了报表编制的效率及准确性, 同时降低了重新输入资料的次数, 减少人工出错的风险。

(2) 降低数据采集成本, 提高数据流转及交换效率。

一方面, 基于 XBRL 架构的财务报表信息具有标准格式, 一次生成后, 就可以直接在会计师事务所、监管机关、银行、互联网站以及出版印刷单位之间流通, 各个机构可以根据自身需要提取数据进行处理利用; 另一方面, 由于 XBRL 基于 XML, 其本身就是一种跨平台的纯文本描述性语言, 因此数据交换也是跨平台进行的。

(3) 帮助数据使用者更快捷方便地调用、读取和分析数据。

XBRL 报表文档能够与微软的 OFFICE 软件结合,与 Excel 进行数据转换,可以直接用 IE 浏览器打开,并且数据从网络浏览器到 Excel 电子表格的转换都是无缝平滑实现的,使得数据读取、处理、分析更加快捷方便。

(4) 使财务数据具有更广泛的可比性。

在建立了具有广泛通用性的 XBRL 分类体系后,使得 XBRL 标记的财务报表,为数据比较分析提供了更广泛的可能性,财务数据不仅可以进行纵向的、跨年份的分析,还可以进行横向的跨多报表、多公司、多国家的比较。

(5) 增加资料在未来的可读性与可维护性。

XBRL 的文件以 ASCII 码来存档,只需利用支援 ASCII 码的简单文书处理器就可以读取或修改,增加了资料在未来的可读性和维护性,非常适合必须长期保存的文件资料。

(6) 适应变化的会计准则制度的要求。

XBRL 将财务数据进行细分为基本的元数据,再次利用和处理都是以元数据为对象,变化了的会计制度只是处理过程不同而已,原有 XBRL 的文档只需按照新的规则进行重组就可以满足新的会计制度的要求,自动生成具有可比性、一致性的数据。

2. 我国 XBRL 发展历程

中国财政部早在 2000 年就开始关注 XBRL 对会计准则应用和财务报告编制的革命性影响,并积极引导开展 XBRL 相关研究。我国的 XBRL 发展始于证券领域。

2003 年 11 月,上海证券交易所率先实施基于 XBRL 的上市公司信息披露标准;2005 年 1 月,深圳证券交易所颁布了 1.0 版本的 XBRL 报送系统;2005 年 4 月和 2006 年 3 月,上海证券交易所和深圳证券交易所先后分别加入了 XBRL 国际组织。此后,中国的 XBRL 组织机构和规范标准日趋完善。

2008 年 11 月, XBRL 中国地区组织成立,标志着中国会计信息化迈上一个新台阶;2009 年 4 月,财政部在《关于全面推进我国会计信息化工作的指导意见》中,将 XBRL 纳入会计信息化的标准;2010 年 10 月 19 日,国家标准化管理委员会和财政部颁布了可扩展商业报告语言(XBRL)技术规范系列国家标准和企业会计准则通用分类标准,这成为中国 XBRL 发展历程中的一个里程碑,表明 XBRL 在中国的各项应用有了统一的架构和技术标准。

2011 年 6 月,通过分类标准首批实施单位完成 XBRL 格式报告的报送工作。至此,正式拉开了 XBRL 在中国企业应用的序幕;2012 年 2 月 28 日,财政部发布《关于地方国有大中型企业实施会计准则通用分类标准的通知》(财会〔2012〕4 号)。此后,2012 年试点企业扩展到 80 多家,2013 年扩展到 200 多家,以后将逐步扩展到所有国有企业以及上市公司。

【例 1-1】国家标准化管理委员会和财政部颁布了可扩展商业报告语言技术规范系列国家标准和企业会计准则通用分类标准的时间是()。

A. 2008 年 11 月

B. 2009 年 4 月

C. 2010 年 10 月

D. 2012 年 6 月

【答案】C

【例 1-2】下列各项中,属于企业应用 XBRL 的优势有()。

A. 提供更为精确的财务报告与更具可信度和相关性的信息

B. 帮助数据使用者更快捷方便地调用、读取和分析数据

C. 使财务数据具有更广泛的可靠性

D. 适应变化的会计准则制度的要求

【答案】ABD

【解析】选项 C,企业应用 XBRL 使财务数据具有更广泛的可比性。

二、会计电算化的特征

(一) 人机结合

在会计电算化方式下,会计人员填制电子会计凭证并审核后,执行“记账”功能,计算机将根据程序和指令在极短的时间内自动完成会计数据的分类、汇总、计算、传递及报告等工作。

尽管许多会计核算工作基本实现了自动化,但会计数据的收集、审核和输入工作仍需人工完成,各种处理指令也需由人发出。

(二) 会计核算自动化、集中化

在会计电算化方式下,试算平衡、登记账簿等以往依靠人工完成的工作,都由计算机自动完成,大大减轻了会计人员的工作负担,提高了工作效率。计算机网络在会计电算化中的广泛应用,使得企业能将分散的数据统一汇总到会计软件中进行集中处理,既提高了数据汇总的速度,又增强了企业集中管控的能力。

(三) 数据处理及时准确

利用计算机处理会计数据,可以在较短的时间内完成会计数据的分类、汇总、计算、传递和报告等工作,使会计处理流程更为简便,核算结果更为精确。此外,在会计电算化方式下,会计软件运用适当的处理程序和逻辑控制,能够避免在手工会计处理方式下出现的一些错误。

(四) 内部控制多样化

在会计电算化方式下,与会计工作相关的内部控制制度也将发生明显的变化,内部控制由过去的纯粹人工控制发展成为人工与计算机相结合的控制形式。内部控制的内容更加丰富,范围更加广泛,要求更加严格,实施更加有效。

第二节 会计软件的配备方式及其功能模块

一、会计软件的配备方式

会计软件是实现会计电算化的根本保证。配备核算精确、功能完备、使用安全、操作简单的会计软件是企事业单位开展会计电算化不可缺少的必要条件之一。

企业配备会计软件的方式主要有购买、定制开发、购买与开发相结合等方式。其中,定制开发包括企业自行开发、委托外部单位开发、企业与外部单位联合开发三种具体开发方式。

每个企业都有自身特点和要求,这就决定了企业不可能随意选择开发方式,而只能经过谨慎的分析,确定对本企业发展最为有利的开发方式。

(一) 购买通用会计软件

通用会计软件是指软件公司为会计工作而专门设计开发,并以产品形式投入市场的应用软件。企业作为用户,付款购买即可获得软件的使用、维护、升级以及人员培训等服务。

通用会计软件通常提供动态参数设置功能,允许用户根据实际情况进行改变。在实际操作通用会计软件时,用户第一步是通过系统提供的初始设置功能,自定义如凭证格式、账户、外币币种、账簿格式、报表格式等,完成将通用软件变为适合本单位的专用软件的工作。

1. 采用这种方式的优点

- (1) 企业投入少,见效快,实现信息化的过程简单;
- (2) 软件性能稳定,质量可靠,运行效率高,能够满足企业的大部分需求;
- (3) 软件的维护和升级由软件公司负责;
- (4) 软件安全保密性强,用户只能执行软件功能,不能访问和修改源程序。

2. 采用这种方式的缺点

(1) 软件的针对性不强,通常针对一般用户设计,难以适应企业特殊的业务或流程;

(2) 为保证通用性,软件功能设置往往过于复杂,业务流程简单的企业可能感到不易操作。

由于通用会计软件具备这些优点,因此目前这种方式使用最普遍。

(二) 自行开发

自行开发是指企业自行组织人员进行会计软件开发。

1. 采用这种方式的优点

- (1) 企业能够在充分考虑自身生产经营特点和管理要求的基础上,设计最有