

会计从业资格考试辅导丛书

根据财政部 最 新

《会计从业资格考试大纲》编写



初级会计电算化

会计从业资格考试辅导教材编写组 编



清华大学出版社

会计从业资格考试辅导丛书

初级会计电算化

会计从业资格考试辅导教材编写组 编

清华大学出版社

北京

内 容 简 介

本书依据财政部 2008 年 6 月发布的《初级会计电算化考试大纲》编写。本书主要内容包括会计电算化概述、会计电算化的工作环境、会计电算化的基本知识、会计软件应用方法、金蝶 KIS 标准版实验(含账务、报表、工资、固定资产等模块)，能较好地帮助读者掌握考试大纲所要求的内容，并提升会计电算化的水平。

本书主要供参加会计从业资格考试的人员学习使用，也可供在职会计人员、大中专会计专业在校学生在学习相关课程时参考。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

初级会计电算化/会计从业资格考试辅导教材编写组 编. —北京：清华大学出版社，2009.10
(会计从业资格考试辅导丛书)

ISBN 978-7-302-20917-1

I. 初… II. 会… III. 计算机应用—会计—资格考核—自学参考资料 IV. F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 150621 号

责任编辑：况淑芬

封面设计：朱 迪

版式设计：孔祥丰

责任校对：胡雁翎

责任印制：杨 艳

出版发行：清华大学出版社

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

邮 编：100084

社 总 机：010-62770175

邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969,c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015,zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者：清华大学印刷厂

装 订 者：北京市密云县京文制本装订厂

经 销：全国新华书店

开 本：185×260 **印 张：**21 **字 数：**460 千字

版 次：2009 年 10 月第 1 版 **印 次：**2009 年 10 月第 1 次印刷

印 数：1~5000

定 价：30.00 元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题，请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话：(010)62770177 转 3103 产品编号：031633-01

前 言

我国《会计法》第三十八条规定：“从事会计工作的人员，必须取得会计从业资格证书。”根据财政部《会计从业资格管理办法》(财政部令第 26 号)第九条规定，会计从业资格考试科目为财经法规与会计职业道德、会计基础、初级会计电算化。

2006 年 2 月 15 日，财政部发布了一项基本准则和 38 项具体准则，同年 10 月发布了《企业会计准则——应用指南》，从而构建了较为科学、规范、完整的中国企业会计准则体系。新会计准则体系于 2007 年 1 月 1 日起开始执行，其最显著的特征是：既实现了与国际财务报告准则实质趋同，又适应了中国市场经济发展的现实需要。

2008 年 6 月 19 日，财政部会计司根据《企业会计准则——基本准则》(财政部令第 33 号)和《财政部关于印发〈企业会计准则第 1 号——存货〉等 38 项具体准则的通知》(财会[2006]3 号)的有关规定，对 2005 年制定的会计从业资格考试大纲中有关内容进行了修订，并从公布之日起执行。

为适应和配合财政部对我国会计规范的调整与变化，将最新的会计规范内容纳入会计从业资格考试，更好地提升会计从业人员的专业技术水平，实现服务广大考生的根本宗旨，我们组织了在会计从业资格课程方面具有较深造诣的一批专家学者，根据财政部新修订的《财经法规与会计职业道德考试大纲》、《会计基础考试大纲》、《初级会计电算化考试大纲》，编写了这套“会计从业资格考试辅导丛书”。该丛书包括《财经法规与会计职业道德》、《会计基础》和《初级会计电算化》。

编写组采取统一策划、分工负责的方式完成有关编写工作，主要分工如下：

《财经法规与会计职业道德》由梁刚、欧理平、李歆、王海兵负责撰写。

《会计基础》由乾惠敏、孔庆林、梁刚、李国兰负责撰写。

《初级会计电算化》由毛华扬、毛川负责撰写。

限于时间和水平，可能在该丛书中还存在许多不足，欢迎读者和专家指正。联系邮箱：landmao@163.com。

在编写过程中，我们还参考了有关文献，在此对这些文献的原作者表示感谢。《初级会计电算化》的编写过程还得到了金蝶国际软件集团有限公司的大力支持和帮助，对此深表谢意。

我们真诚预祝考生认真研读本丛书，达到顺利通过考试与提高的目的，取得会计从业资格。

在使用本丛书时，需要注意的是，在各省、直辖市具体组织会计从业资格考试过程中，会根据本地区的实际情况做一些调整，如考试内容所占比例、选用的会计软件等都有可能产生差异。因此，考前应咨询当地财政部门，以适应所在地的具体要求。

会计从业资格考试辅导教材编写组
2009年8月

目 录

第 1 章 会计电算化概述	1
1.1 会计电算化基础	1
1.1.1 会计电算化	1
1.1.2 会计电算化的作用	1
1.1.3 正确认识会计电算化	3
1.1.4 会计电算化的管理体制	4
1.1.5 我国会计电算化的发展过程	4
1.1.6 我国会计电算化的发展趋势	6
1.2 会计电算化的基本内容	9
1.2.1 开展会计电算化工作的基本条件	9
1.2.2 会计电算化的基本内容	10
复习思考题	12
第 2 章 会计电算化的工作环境	13
2.1 计算机基础	13
2.1.1 计算机一般知识	13
2.1.2 计算机硬件	16
2.1.3 计算机软件	24
2.1.4 计算机网络	25
2.2 Windows XP 操作系统	30
2.2.1 Windows XP 概述	30
2.2.2 Windows XP 基本操作	31
2.2.3 Windows XP 系统设置	39
2.2.4 Windows XP 文件管理	41
2.2.5 Windows XP 系统管理与维护	45
2.3 网络基本操作	46
2.3.1 互联网上网基本操作	46
2.3.2 电子邮件的应用	49

2.3.3 网络信息搜索	52
2.4 常用汉字输入法	55
2.4.1 汉字输入法简介	55
2.4.2 智能 ABC 输入法	57
2.4.3 五笔字型输入法	58
2.5 常用文字编辑和表格软件	62
2.5.1 文字编辑和表格软件概述	62
2.5.2 Word 的应用	62
2.5.3 Excel 的应用	69
2.6 常用工具软件应用	75
2.6.1 文件压缩工具	75
2.6.2 即时通信工具	77
复习思考题	80
第3章 会计电算化的基本知识	81
3.1 会计软件的基本概念及分类	81
3.1.1 会计软件的基本概念	81
3.1.2 会计软件的分类	82
3.1.3 会计软件的基本结构及主要功能	83
3.2 会计软件的基本要求	84
3.2.1 对会计软件基本要求的含义	84
3.2.2 对会计软件的基本要求	84
3.3 会计软件选购原则	89
3.3.1 自行开发会计软件	89
3.3.2 购买商品化会计软件	90
3.3.3 商品化会计软件的选择	91
3.4 硬件设备和系统软件选购原则	97
3.4.1 购置准备	97
3.4.2 硬件设备选购	98
3.4.3 系统软件选择	100
3.5 建立会计电算化岗位责任制	101
3.5.1 会计电算化工作组织的要求	101
3.5.2 会计电算化后会计部门的组织形式	102
3.5.3 会计电算化人员管理	104
3.6 会计软件的实施流程	107
3.6.1 项目实施概述	107
3.6.2 项目实施组织	107

3.6.3 项目实施	108
3.7 计算机替代手工记账后的管理	108
3.7.1 电算化后的内部控制	108
3.7.2 电算化会计系统的应用管理	111
3.7.3 电算化档案管理	115
3.8 ERP 与会计软件的联系	117
3.8.1 ERP 的发展过程	117
3.8.2 ERP 的管理思想	118
3.8.3 ERP 的作用	119
3.8.4 ERP 的主要模块	121
3.8.5 ERP 与会计软件的关系	124
复习思考题	126
第 4 章 会计软件应用方法	127
4.1 会计软件的基本构成	127
4.2 会计软件应用前的准备工作	131
4.3 会计软件的操作流程	136
4.4 账务处理子系统应用方法	139
4.4.1 账务处理子系统概述	139
4.4.2 账务处理子系统的基本功能	140
4.4.3 电算化账务的处理流程	141
4.4.4 期初建账及账务初始化	143
4.4.5 日常账务处理	150
4.4.6 期末结账及系统维护	154
4.5 报表子系统应用方法	156
4.5.1 报表编制	157
4.5.2 报表子系统的日常应用	160
4.6 工资核算子系统应用方法	160
4.6.1 工资核算的特点	160
4.6.2 电算化工资核算子系统的内 容	161
4.6.3 工资核算的基本流程	162
4.6.4 功能	163
4.7 固定资产核算子系统应用方法	165
4.7.1 系统使用前的准备工作	165
4.7.2 固定资产核算子系统的流程及特点	167
4.7.3 固定资产的基本功能	168
4.7.4 系统初始设置	169

4.8 会计信息化后的日常维护工作	171
4.8.1 环境维护	171
4.8.2 软件故障排除	174
4.8.3 软件日常维护	174
4.9 会计软件升级	177
4.9.1 软件升级	177
4.9.2 软件升级的种类	179
4.9.3 升级的具体方法	179
复习思考题	180
第5章 金蝶KIS 标准版实验	181
5.1 基本应用方法	181
5.1.1 安装	181
5.1.2 操作流程	181
5.1.3 软件操作主界面	182
5.1.4 实验资料	184
5.2 初始化实验	199
5.2.1 实验内容	199
5.2.2 实验过程	200
5.3 账务处理	226
5.3.1 实验内容	226
5.3.2 实验过程	226
5.4 固定资产	237
5.4.1 实验内容	237
5.4.2 实验过程	238
5.5 工资管理	244
5.5.1 实验内容	244
5.5.2 实验过程	244
5.6 往来管理	254
5.6.1 实验内容	254
5.6.2 实验过程	254
5.7 报表与分析	257
5.7.1 实验内容	257
5.7.2 实验过程	257

5.8 出纳管理.....	267
5.8.1 实验内容.....	267
5.8.2 实验过程.....	267
5.9 系统维护.....	273
5.9.1 实验内容.....	273
5.9.2 实验过程.....	274
附录 A 初级会计电算化考试大纲	275
附录 B 初级会计电算化习题	291
附录 C 初级会计电算化习题参考答案	321
参考文献.....	325

第 1 章

会计电算化概述

1.1 会计电算化基础

1.1.1 会计电算化

“会计电算化”一词是 1981 年中国会计学会在长春市召开的“财务、会计、成本身应用电子计算机专题讨论会”上提出来的。它是指将电子计算机技术应用到会计业务处理工作中，用计算机来辅助会计核算和管理，通过会计软件指挥计算机替代手工完成或手工很难完成的会计工作，即电子计算机在会计应用中的代名词。与此同义的还有电脑会计、EDP 会计、计算机会计信息系统、会计电算化系统、会计信息化等。

会计电算化的概念，广义上是指与实现会计工作电算化有关的所有工作，包括会计电算化软件的开发和应用、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观规划、会计电算化的制度建设、会计电算化软件市场的培育与发展等。

会计电算化在我国从启蒙到现在，已经 30 多年，取得了较大成效，包括企业实施会计电算化的数量逐步上升，商品化通用软件产业的形成以及政府管理机构宏观管理和调控作用的发挥等，无不体现了会计电算化带来的新思想、新方法、新作用，使会计工作的作用和地位得到了很大的加强。

1.1.2 会计电算化的作用

会计电算化的作用，就是通过实施会计电算化工作后，应该达到的目的，即通

过信息化的手段，达到提高工作效率，提供更全面、准确的信息，为管理决策服务的目标，从而促进管理水平的提高，获取更高的经济效益。其作用主要有以下几个方面：

(1) 提高会计数据处理的时效性和准确性，提高会计核算的水平和质量，减轻会计人员的劳动强度。

利用计算机技术，把繁杂的记账、算账、结账工作交给高速的计算机处理，从而减轻会计人员的工作强度。同时会计软件具有很高的精确性和逻辑判断能力，可以避免手工操作产生的误差，以达到提高工作效率的目的。

(2) 提高经营管理水平，使财务会计管理由事后管理向事中控制、事先预测转变，为管理信息化打下基础。

在手工情况下，会计人员长期处于繁重的手工核算工作中，没有时间和精力来更好地参与管理、决策。实现会计电算化后，使会计人员从繁重的手工操作中解放出来，有时间和精力，也就有条件参与企业管理与决策，为提高企业现代化管理水平和提高经济效益服务。

(3) 推动会计技术、方法、理论创新和观念更新，促进会计工作进一步发展。

手工条件下，由于大量会计信息需要进行记录、加工、整理，会计信息的提供速度较慢，也难以全面提供管理所需要的信息，一定程度上影响了经营决策工作。会计电算化后，大量的信息都可以及时记录、汇总、分析，甚至实现实时跨地域传送，向企业管理者、股东等有关方面提供准确、及时的会计信息。

会计电算化给会计工作增添了新内容，从而要求会计人员提高自身素质，更新知识结构。一是必须掌握会计电算化的有关知识；二是为了参与企业管理，要更多地学习经营管理知识；三是实现会计电算化后，会计工作由会计软件系统和会计人员共同完成，这就强化了会计规范化工作，从而提升了会计工作的管理水平。

会计是价值管理的主要手段，处理的信息量大，要求快捷准确。在手工记账下，会计人员将大量精力主要用于数据处理中，参与管理工作受到了极大的限制。会计电算化的目的之一就是使广大会计人员从繁重的手工操作中解脱出来，减轻劳动强度。而会计电算化的根本目的则是通过核算手段和财会管理决策手段的现代化，提高会计信息搜集、整理、传输、反馈的及时性和准确度，提高会计的分析决策能力，更好地满足管理的需要，提供管理所需的会计信息，从而更好地发挥会计参与管理、参与决策的职能，为提高现代化管理水平和提高经济效益服务。由此，应认识到两点：①满足管理的需要，为管理服务，提高经济效益是一切会计电算化工作的出发点，是会计电算化的核心；②会计电算化不是单纯的数据搬家，是按管理的需要对会计工作的改革与发展，是会计管理工作的一个飞跃。

会计电算化是企业管理信息化的重要组成部分。企业管理信息化的目标和任务，就是要以现代化的方法去管理企业，提高经济效益。因而，会计电算化不仅

要使会计工作本身现代化，最终目标是要使企业管理信息化，达到提高企业经济效益的目的。

1.1.3 正确认识会计电算化

开展会计电算化工作，对会计电算化要有一个正确的认识。

1. 会计核算的电算化是会计电算化工作的基础

会计电算化的最终目的是为管理、决策服务，达到这个目标的手段无外乎以下几个方面：一是利用计算机计算准确、处理数据量大的特点处理会计业务，从而更全面、更准确地提供管理、决策所需的财务信息；二是利用计算机处理数据速度快的特点处理会计业务，从而更快捷地提供各种管理、决策所需的财务信息；三是利用计算机能快速分类整理数据的优势，按管理的需要，对会计核算数据进行各种加工、处理，从而筛选出管理所需的信息；四是使会计人员从繁杂的手工核算工作中解脱出来，利用他们懂财务、了解情况的优势参与分析、管理和决策。要达到这四方面的要求，首先就要实现会计核算工作的电算化。会计核算工作的电算化是一切会计电算化工作的基础。

2. 会计电算化工作是一项循序渐进的工作

会计电算化工作是一项系统工程。在开展这项工作之前，就需要作好各种规划工作，考虑到问题的方方面面，作好各项安排，为会计电算化工作的全面开展，实现全面信息化打下基础。

(1) 我国各单位的现实条件及会计电算化的实践证明，想一步到位，一次就建立一个完整的会计信息系统或管理信息系统，成功的概率较小。多数成功的单位往往是搞好规划工作，从急需的一项或几项业务的电算化开始，最终建立一个完整的电算化会计系统。

(2) 会计电算化有单项业务的电算化、多项业务的电算化、整个会计核算业务的电算化、整个会计信息系统的电算化之分。

3. 会计电算化是一项系统工程

会计电算化，涉及具体的会计管理工作、会计软件、计算机和操作使用人员，它是涉及方方面面的一项系统工程。

(1) 会计电算化不仅包括建立电算化会计系统的过程，还包括电算化会计系统的使用、维护、管理以及其他有关的会计电算化工作，如计算机审计、会计电算化宏观管理等。从宏观到微观，各项会计电算化工作都是相互联系的；无论是宏观的会计电算化管理，还是微观的单位会计电算化工作，各项工作都是紧密联系在一起的，而且需要有步骤、有计划地进行。

(2) 会计电算化是整个信息化的组成部分，电算化会计系统是整个管理信息系统的子系统。会计部门的电算化工作与其他部门的信息化工作是有机地联系在一起的，会计电算化工作的开展应搞好与其他部门的协调工作，使电算化会计系统成为整个管理信息系统的有机组成部分。

(3) 会计工作本身是一个相对独立的信息系统，各项会计业务之间是有机联系在一起的。开展一项会计业务的电算化工作，应考虑到与其他业务的关系，对其他会计业务的影响，为全面开展会计电算化工作打下基础，为最终形成一个完整的会计信息系统铺下基石。

4. 会计电算化后，重要的是电算化会计系统的应用工作

会计电算化的最终目的是利用计算机更好地完成会计工作的任务，提高会计信息搜集、整理、反馈的灵敏度与准确度，更好地发挥会计参与管理的职能，为提高管理水平和经济效益服务。因此，电算化会计系统的建立仅仅是会计电算化工作的开始，更重要的是在电算化系统建立后的组织管理、系统的运行和维护等工作。这些工作是直接为达到会计电算化目标服务的，是长期实现会计电算化目标的保证，是实现会计电算化后会计的本职工作。

1.1.4 会计电算化的管理体制

我国会计电算化的管理体制是：财政部管理全国的会计电算化工作，地方各级财政部门管理本地区的会计电算化工作，各单位在遵循国家统一的会计制度和财政部门会计电算化发展规划的前提下，结合本单位具体情况，具体组织实施本单位的会计电算化工作。

财政部门管理会计电算化的基本任务是：制定会计电算化发展规划并组织实施；制定会计电算化法规制度，对会计核算软件及生成的会计资料符合国家统一的会计制度情况实施监督；促进各单位逐步实现会计电算化，提高会计工作水平；组织开展会计电算化人才培训。

1.1.5 我国会计电算化的发展过程

会计是管理的重要组成部分，它以货币为计量单位，应用一套自身特有的方法，从价值方面对生产经营活动进行反映和监督。因此，在会计工作中，通过采集、传输和存储取得大量的数据，并对此分类、汇总，进行系统处理，为经营管理提供有用的信息。在历史上，随着生产的发展和生产规模的逐步社会化，会计也随之发展变化。经过人们长期实践，会计逐步由简单到复杂，至今已形成一套完整的体系。与此同时，会计数据处理的技术也在不断地发展变化，经历了手工操作、机械化和

电算化几个阶段，逐步形成了一门独立的新兴学科，在会计工作中发挥着不可估量的作用。

我国会计电算化的发展主要分为以下几个阶段。

(1) 探索发展阶段(1979—1988年)

我国第一台计算机诞生于1958年，从那时起到20世纪70年代中期，主要是用于科学技术工作中。1979年，财政部拨款500万元，用于长春第一汽车制造厂进行会计电算化试点工作。1981年8月，在财政部、第一机械工业部、中国会计学会的支持下，中国人民大学和第一汽车制造厂联合召开了“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”。1979年，是中国会计电算化的起点。

在1979—1988年间，会计电算化从无到有，在中国开始生根发芽，行政部门包括财政部、机械工业部、铁道部、兵器工业部、中国工商银行等，纷纷在全国各地做探索性的试点，全国许多高等院校也加入到研究的行列，这个阶段属于探索阶段。但从整个国家来讲，基本上是各自为政，国家各职能部门都在摸着石头过河，摸索能够适应自身需要的解决方案。这个阶段的中国会计电算化，水平不高，功能单一且不通用，还没有形成大规模的商品化会计软件公司与市场。

这一阶段的历史大背景是，我们的国门刚刚打开，一切感觉都很新鲜，各行各业都在强调解放思想，学习科学技术知识，应用科学技术知识。1981年后，IBM PC计算机及其兼容机(那时，除了IBM PC外，都称为兼容机)的出现，为计算机的普及应用提供了可能的条件。在当时，DBASE语言对于爱好计算机的会计人员来讲，学习容易，从而被广泛应用。因此，很多单位自发地进行了会计软件的专项开发，主要是开发一些相对简单的模块，应用层次也很低，但相对于手工来讲，那种变化是巨大的。在这一阶段，一般都是一些大型企业和科研院所在开展会计电算化工作，之后逐步上升为区域、行业行为。

1988年，中国会计学会首届会计电算化学术讨论会在吉林召开。在这次会议上，与会专家形成共识：发展通用会计软件和引入市场机制是中国会计电算化发展的出路。同年，财政部在上海召开会计电算化工作会议，对制订各省计算机应用规划、实施对财务软件的评审工作做了统一部署。

(2) 政府推动发展阶段(1989—1998年)

实际上，1988年的这些工作都是1989年发布65号文件的前奏，经过一年的准备和论证，在广泛征求各方意见的基础上，1989年12月，财政部终于发布了《会计核算软件管理的几项规定(试行)》，即著名的“89第65号文件”。对于会计电算化自身来讲，这是一个划时代的文件，中国会计电算化在财政部的统一部署管理和强有力的推动下获得长足的发展。大大小小的财务软件厂商如雨后春笋般地涌现出来，先锋、用友、金蜘蛛、万能、润嘉是这个时期的典型代表。因此，这个文件的发布，可以称为我国会计电算化发展第二阶段即政府推动发展阶段的标志性事件。

1990 年，财政部正式成立了会计核算软件评审委员会，制订了《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》、《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》等文件，对财务软件进行严格的评审与管理。针对会计电算化地区发展的不平衡，1994 年，财政部又下发了《关于大力发展我国会计电算化事业的意见》，以推动全国的会计电算化工作，并提出了具体要求。所有的这些，都成为我国会计电算化发展强有力地推动力量。

在这期间，在财政部的统一部署下，进行了普及性的会计电算化初级培训，使所有的会计上岗人员懂得了计算机和会计电算化基础知识，这为我国的会计软件快速推广打下了先行的认识基础。这种推动力和速度，是任何市场力量所无法具备的。

1989—1998 年间，会计软件逐步通用化、商品化，市场上成立了数百家财务软件公司。这个时期的中国会计电算化，发展非常迅速，会计软件依托 DOS 平台，功能上也基本上属于核算型。从 1994 年开始，Windows 会计软件逐步受到重视，但真正普及是在 1998 年后。

在这 10 年中，在财政部及各省财政厅(局)的推动下，一方面商品化会计软件逐步走向成熟，市场竞争机制逐步完善，通过市场竞争机制使会计软件生产厂家从几百家逐渐向 10 家集中。

(3) 市场化发展阶段(1999 年以来)

1998 年，财政部撤掉了全国性的会计电算化管理部门——会计电算化处，这是我国会计电算化发展第三阶段即市场化发展阶段开始的标志。当时的大背景是，国家机关进行机构改革，部分地转变职能，将属于市场的交给市场，行业性的管理逐步转向行业协会，在客观上也需要压缩编制。在财政部强有力的推动与管理下，中国会计电算化开始不断发展壮大并走向成熟，会计电算化应用已经逐渐普及，行政推广已经没有必要，会计软件评审等工作已经逐渐失去意义。会计电算化的发展，市场机制的自发调节已经趋于完善，会计电算化管理开始由政府管理转向行业协会自律。这个时期的会计软件，逐步转向管理型，大型的财务软件公司开始向 ERP 转型。

1998 年后，行业协会开始逐步发挥作用。在理论研究方面，中国会计学会会计信息化专业委员会成为了组织者和实施者。在市场方面，中国软件行业协会财务及企业管理软件分会也在逐步发挥作用。财政部继续发挥着宏观管理会计电算化的作用。在会计核算软件数据接口方面，审计署、国家标准化管理委员会的介入，使整个管理更加宏观和长远化。

1.1.6 我国会计电算化的发展趋势

我国的会计电算化事业如火如荼，方兴未艾。面对改革的时代，新技术不断推陈出新，我国会计电算化有以下发展趋势。

1. 向“管理一体化”方向扩展

“管理一体化”是指从整个单位的角度开展计算机在管理中的应用工作。会计电算化工作只是整个管理电算化的一个有机组成部分，需要其他部门电算化的支持，同时也给其他部门提供支持和提出要求。如今许多单位的会计电算化工作已有了一定的基础，具备了向其他部门扩展的条件。网络、数据库等计算机技术的发展也在技术上提供了向管理一体化发展的可能。从发展趋势来看，会计电算化工作将逐步与其他业务部门的电算化工作结合起来，由单纯的会计业务工作的电算化向建立财务、统计信息综合数据库，综合利用会计信息的方向发展。

2. 单位会计电算化与行业会计电算化相互渗透，相互促进

单位会计电算化是行业会计电算化的基础，反之，行业会计电算化的发展将促进单位的会计电算化工作。在我国宏观管理向现代化进军的今天，行业与基层单位的会计电算化工作还将继续相互渗透和相互促进。

经过多年的努力，基层单位会计电算化水平大大提高。但在软件应用的品种、水平、范围等方面参差不齐。目前，数据大集中、软件大统一是必然的趋势，在大型企业集团尤其如此。

3. 软件技术与管理组织措施日趋结合

电算化会计系统是一个人机系统，仅有一个良好的软件是不够的，必须有一套与之紧密结合的组织措施，才能充分发挥其效用，并保证会计信息的安全与可靠。在会计电算化的初期，工作重点主要放在软件的开发与应用上。随着会计电算化工作的进一步深入，与会计电算化应用相适应的管理制度，在实践中得到了逐步提高和完善。

4. 会计电算化的开展与管理将向规范化、标准化方向发展

2004年，国家标准化委员会发布了GB/T 19581—2004《信息技术 会计核算软件数据接口》标准，这个标准的贯彻执行，将解决各种会计软件之间及其他相关软件之间的数据接口问题，以实现会计信息的相互规范传递、会计工作电算化后的审计，从而为更充分和更广泛地利用会计信息服务。

会计电算化的宏观管理将向规范化和标准化过渡。规范化的软件开发、验收规范，标准化的文档、管理制度将逐步形成。

5. 会计软件技术发展趋势

(1) 支持跨平台运行。就是同一套程序编码可以在多种硬件平台和操作系统上运行，以便企业可以根据业务需要和投资能力选择最合适的平台，并且帮助企业顺利实现不同应用水平阶段的平稳过渡。在企业建设管理系统初期，可能选择普通的