

**2014** 江苏省会计从业资格无纸化考试专用辅导  
JIANGSUSHENGKUAIJICONGYEZIGEWUZHIIHAKAOSHIZHUANYONGFUDAO

# 初级会计电算化

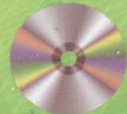
用友版

# 应试指南

《江苏省会计从业资格无纸化考试专用辅导》编写组 主编

CHUJIKUAIJIDIANSUANHUA  
YINGSHIZHINAN

- ◎高屋建瓴 宏观把握
- ◎条理清晰 结构严谨
- ◎内容精炼 重点突出
- ◎全真试题 模拟考场



附考试学习光盘

江苏省会计从业资格无纸化考试专用辅导

# 初级会计电算化 应试指南

《江苏省会计从业资格无纸化考试专用辅导》编写组 主编

## 图书在版编目(CIP)数据

初级会计电算化应试指南/《江苏省会计从业资格无纸化考试专用辅导》编写组主编. —南京:江苏人民出版社, 2013. 3

(江苏省会计从业资格无纸化考试专用辅导)

ISBN 978 - 7 - 214 - 09241 - 0

I. ①初… II. ①江… 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(2013)第 049978 号

书 名 初级会计电算化应试指南  
编 者 《江苏省会计从业资格无纸化考试专用辅导》编写组  
责任编辑 张凉  
出版发行 江苏人民出版社(南京湖南路 1 号 A 楼 邮编:210009)  
网 址 <http://www.book-wind.com>  
集团地址 凤凰出版传媒集团(南京湖南路 1 号 A 楼 邮编:210009)  
集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>  
照 排 南京六朝文化有限公司  
印 刷 者 南京师范大学印刷厂  
开 本 787×1092 毫米 1/16  
印 张 80  
字 数 2400 千字  
版 次 2014 年 2 月第 2 次印刷  
标准书号 ISBN 978 - 7 - 214 - 09241 - 0  
定 价 160.00 元(共 6 册)

(江苏人民出版社图书凡印装错误可向本社调换)

## 前 言

为了加强会计从业资格管理，规范会计人员行为，根据《中华人民共和国会计法》及相关法律的规定，财政部于2012年12月10日发布了新的《会计从业资格管理办法》（财政部令第73号），自2013年7月1日起施行。财政部于2005年3月9日制定，2008年修订后又于2009年修订发布了新的《会计从业资格考试大纲》，对会计从业资格考试科目及内容作了重大调整，是全国会计从业资格考试的统一标准和命题依据。

为了适应和配合财政部对会计从业资格考试科目、考试大纲的调整与变化，更好地服务广大考生、帮助广大考生顺利通过会计从业资格考试，我们特组织了国内多年从事会计从业资格考试命题研究的专家、学者、老师，编写了《江苏省会计从业资格考试专用辅导》丛书，包括应试指南系列《会计基础应试指南》《财经法规与会计职业道德应试指南》《初级会计电算化应试指南》和机考模拟试卷系列《会计基础机考模拟试卷》《财经法规与会计职业道德机考模拟试卷》《初级会计电算化机考模拟试卷》共六本。

本丛书严格按照财政部最新修订的《会计从业资格考试大纲》的内容进行编写，充分考虑了修改的新大纲及会计从业考试的特点和要求，使考生能够迅速掌握会计从业人员的基本知识和技能。相较其他同类图书，应试指南系列在编写上别具匠心，具有如下鲜明特色：

### 一、内容精练、重点突出

本书侧重对考生进行理论知识和实务操作技能的训练，内容涵盖考试大纲的所有知识点，同时突出各部分的重点和难点，做到点面结合，使考生复习备考更有针对性、方向性、目的性，从而效果事半功倍。

### 二、条理清晰、结构严谨

本书根据考试大纲，编排各章节内容，详细阐述各考点内容。全书条理清晰，结构严谨，便于考生备考复习。

### 三、紧扣考点、科学讲练

本书紧扣考点内容，通过列图表、举例子、正反论述等方式，对各考点内容进行全面细致的讲解。

### 四、全真试题，模拟考场

本书汇编了两套无纸化模拟试卷，并且提供了参考答案。

机考模拟试卷系列每套试卷精选最新的题库，考点全面覆盖，全面反映最新考试大纲。考虑到各科题型题量不统一的前提下，机考模拟试卷系列结合实际，方便考生训练，更好掌握考纲考点，做了特别的统一处理，即全部以客观题形式呈现。该系列在答案解析部分，专家们每题都给出准确答案，分析每题的考点，全面透彻，深入浅出地解析每道题目，重难点突出，条理清晰。

本丛书主要作为广大会计从业资格考试应试人员的考前辅导书，也可作为财经院校相关专业学生以及各类培训班的参考用书。

由于编写时间仓促，书中定有不尽如人意之处，敬请广大读者不吝指正。

会计从业资格考试命题研究组  
2014年2月

## 目 录

### 第一章 会计电算化概述

第一节 会计电算化简介 .....	1
第二节 会计核算软件 .....	11

### 第二章 会计电算化的工作环境

第一节 计算机基本知识 .....	30
第二节 计算机硬件系统 .....	37
第三节 计算机软件系统 .....	48
第四节 计算机网络基本知识 .....	52
第五节 计算机安全 .....	59

### 第三章 会计电算化基本要求

第一节 会计电算化法规制度 .....	68
第二节 会计核算软件的要求 .....	70
第三节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求 .....	74
第四节 计算机替代手工记账的要求 .....	80
第五节 会计电算化档案管理的基本要求 .....	85

## 第四章 会计核算软件的操作要求

第一节 电算化会计核算基本流程 .....	88
第二节 账务处理模块基本操作 .....	90
第三节 应收应付核算 .....	98
第四节 工资核算 .....	99
第五节 固定资产核算 .....	101
无纸化模拟试卷一 .....	115
无纸化模拟试卷一答案及解析 .....	123
无纸化模拟试卷二 .....	136
无纸化模拟试卷二答案及解析 .....	144

# 第一章 会计电算化概述

## 第一节 会计电算化简介

根据《中华人民共和国会计法》和财政部关于《会计从业资格管理办法》的规定，“从事会计工作的人员，必须取得会计从业资格证书”。

为了促进会计从业资格考试的知识结构科学合理，充分发挥会计从业资格考试在市场准入中的作用，推动会计从业资格无纸化考试的顺利开展，财政部于 2009 年 10 月全面修订了会计从业资格考试大纲，从 2010 年 1 月 1 日起施行。

我国的会计电算化是从 20 世纪 80 年代开始起步的。当时，会计电算化主要处于实验试点和理论研究阶段。在这一阶段的早期，财政部向作为第一家试点单位的长春第一汽车制造厂拨款 500 万元人民币，进行会计电算化试点工作，并由此拉开了我国会计电算化工作的序幕。1981 年 8 月，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”，正式提出了会计电算化的概念。这次会议也是我国会计电算化理论研究的一个里程碑。

### 一、会计电算化概念

狭义的会计电算化，是指以电子计算机为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。具体来说，就是利用会计软件“指挥”各种计算机设备替代手工完成或在手工条件下很难完成，甚至无法完成的会计工作的过程。广义的会计电算化，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养、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。

需要说明的是，我们将计算机在会计中的应用称为会计电算化，而把与计算机技术和会计学交叉的应用学科，称之为“电算化会计”。在西方国家，一般统称电子数据处理会计 (Electronic Data Processing Accounting，简称 EDP 会计)，或称电子计算机会计 (Computer Accounting)。因此，会计电算化与电算化会计在所指代的对象上有所不同，应区别应用。

按照会计电算化的服务层次和提供信息的深度，一般将其分为三个不同的发展阶段，即会计核算电算化、会计管理电算化和会计决策电算化。

会计核算电算化是会计电算化的初级阶段，主要是运用计算机代替手工核算，完成初始化和日常的会计核算业务。

会计决策电算化是会计电算化的高级阶段，它是在会计管理电算化系统提供信息的基础上，结合其他数据和信息，借助于决策支持系统的理论和方法，帮助决策者制定科学的决策方案。如：生产决策、销售决策和财务决策等。所谓决策支持系统是一种辅助人员进行决策的人机对话系统，它不是代替人决策，而是以现代信息技术为手段，为决策者提供所需的各类信息，提供相应的科学方法和数学模型，帮助决策者选择最佳方案，以减少或避免决策

失误，降低决策风险。

## 二、会计电算化的发展

### (一) 国外会计电算化的发展现状

国外会计电算化的发展经历了四个阶段：

- (1) 单项会计核算业务电算化；
- (2) 会计综合数据处理的全部电算化；
- (3) 建立了网络化的、以管理为重心的会计信息系统或企业管理信息系统；
- (4) 建立了会计或企业管理决策支持系统和专家系统。

### (二) 我国会计电算化的发展现状

随着社会经济、科学技术的发展，会计本身产生了巨大的变化。所谓会计信息化是指会计工作与电子计算机、网络技术的有机融合，即充分利用电子计算机和网络技术，更好地发挥会计的职能作用，极大地提高会计工作的效能和水平。我国会计信息化工作经历了模拟手工记账的探索起步阶段、与企业其他业务相结合的推广发展阶段、为适应会计准则和制度的发展要求引入会计专业判断的渗透融合阶段，以及与内部控制相结合建立企业资源计划(ERP)系统的集成管理阶段。其中，会计电算化是会计信息化的初级阶段，是会计信息化的基础工作。掌握会计电算化知识，是对会计从业人员的基本要求。

#### 1. 模拟手工记账的探索起步

1983年以后，微型计算机在国内市场上大量出现，多数企事业单位已经具备了配备微机的能力，这为计算机在会计领域的应用创造了良好的条件。与此同时，企业也有了开展电算化工作的愿望，纷纷组织力量开发会计软件。但是在这一时期，由于会计电算化工作缺乏统一的规范和指导，加之计算机在我国经济管理领域的应用同样处于发展的初期阶段，多数企业和会计人员对“电算化”的理解，是设计一个专门的账务处理程序，模拟替代手工记账算账，利用电子计算机来处理会计账务，其对会计信息的处理如图1-1所示。

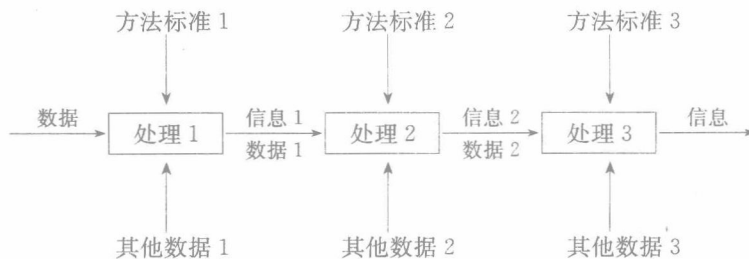


图 1-1 模拟手工会计核算的处理

模拟手工记账阶段的基本特征，是采用相应的数据库管理系统，并开发企业自身的“账务处理系统”。

为使会计电算化工作走上科学化、规范化的发展轨道，必须对此进行科学的管理。财政部先后于1989年年底和1990年7月，颁布了《会计核算软件管理的几项规定(试行)》和《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》两个文件，确定了商品化会计核算软件的评审

制度和标准。

### 2. 与其他业务结合的推广发展

企业开始将单项会计核算业务电算化整合、扩展为全面电算化,将企业内部的信息“孤岛”与企业连接起来。

为正确引导企业实施电算化、指引软件开发公司为企业提供更好的电算化软件,财政部先后印发了《关于发展我国会计电算化事业的意见》、《会计电算化管理办法》、《会计电算化工作规范》等一系列规章制度,并启动了商品化会计核算软件的审批工作,有力地推进了我国会计软件行业产业化、规范化发展的进程。

### 3. 引入会计专业判断的渗透融合

会计准则体系引入了会计专业判断的要求。同时,新准则适度审慎地引入了公允价值等新的计量基础,对金融工具、资产减值、合并报表等会计业务做出了系统的规范。这对企业的会计电算化工作提出了新的要求。企业以准则为指引、以《会计基础工作规范》等文件为准绳,在前期会计电算化工作成果的基础上,将各种确认、计量、记录、报告等要求,渗透融合进企业的会计电算化系统和管理信息系统。

### 4. 与内部控制相结合建立 ERP 系统的集成管理

随着现代企业制度的建立和内部管理的现代化,内部控制日益成为一个世界性的话题,单纯依赖会计控制已难以应对企业面对的内外部风险,会计控制必须向全面控制发展。与此相对应,传统的会计软件已不能完全满足单位会计信息化的需要,逐步向与流程管理相结合的 ERP 系统方向发展。

财政部先后制定发布了《内部会计控制规范——基本规范(试行)》和 6 项具体内部会计控制规范,要求单位加强内部会计以及与会计相关的控制,以堵塞漏洞、消除隐患,保护财产安全,防止舞弊行为,促进经济健康发展。

2006 年 7 月,财政部、国资委、证监会、审计署、银监会、保监会等六部委联合发起成立企业内部控制标准委员会,并于 2008 年 6 月联合发布了《企业内部控制基本规范》。这标志着我国企业内部控制规范建设取得了重大突破和阶段性成果,是我国企业内部控制建设的一个重要里程碑。同时,该委员会加紧制定企业内部控制应用指引、评价指引、鉴证指引。

同时,财政部还积极研究构建会计信息化的社会平台,以方便企业会计信息化所提供的会计信息的再开发和利用。进入 21 世纪之后,可扩展业务报告语言(XBRL)作为一种基于互联网、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,在全球范围内迅速应用。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。财政部非常重视 XBRL 对会计信息化的影响,一直密切跟踪国际发展趋势。经过几年的相关研究,财政部于 2006 年在中国会计准则委员会下设立了 XBRL 组织,致力于开发基于我国企业会计准则的 XBRL 国家层面分类标准。2008 年 11 月 12 日,中国会计信息化委员会暨 XBRL 中国地区组织正式成立,这是深化会计改革、全面推进我国信息化建设的重大举措,标志着中国会计信息化建设迈上了一个新台阶。

## 三、会计电算化的作用

从会计发展的历史来说,会计电算化的出现和发展是一次重大的变革,在纷繁复杂的市场经济环境中,其意义不仅仅在于节省了人力和时间,而且在转换企业经营机制、增强企业

竞争能力、提高企业经营管理水平等方面都具有重要作用。具体表现在以下几个方面：

### 1. 提高会计核算的水平和质量

会计电算化的首要目标是实现会计核算工作的电算化。会计电算化系统极大地提高了会计核算工作的水平和质量，主要有以下几个方面的表现：

(1) 减轻了会计人员的劳动强度，提高了工作效率。在会计电算化环境下，除会计凭证由人工录入和审核外，其余各项工作都由计算机自动完成。会计人员可以从繁重的记账、算账、报账任务中解脱出来，凭借计算机的自动化处理，能及时完成各项会计核算任务，会计人员的工作效率大大提高。

(2) 缩短了会计数据处理的周期，提高了会计数据的时效性。在会计电算化环境下，只要会计凭证录入计算机，即可审核入账，形成最新的账户余额和发生额资料。手工操作环境下表现为一个周期(月、季、年)的会计循环在会计电算化环境下能以实时方式完成。

(3) 提高了会计数据处理的正确性和规范性。在手工操作环境下，会计核算有时不规范，核算工作出现误差也是不可避免的现象。在会计电算化环境下，由于数据处理工作由计算机根据合法规范的会计软件自动处理，只要保证会计数据输入的正确性与合法性，便同时保证了整个会计数据处理过程及其结果的正确性和合法性。

### 2. 提高了企业现代化经营管理水平

实现会计核算电算化是会计电算化的基础，全面提高企业现代化管理水平则是会计电算化的主要目的。实现会计电算化，提高企业现代化管理水平主要体现在以下几个方面：

(1) 为从经验管理向科学化管理转变创造了条件。在手工操作环境下，受人工处理信息能力的限制，企业的日常管理很难建立在科学及时的定量决策基础上，管理和决策的随意性很大。会计电算化的出现，使准确及时地提供各类管理所需信息成为可能，这为实现科学化管理创造了条件。

(2) 为从事后管理向事中控制、事先预测转变创造了条件。在手工操作环境下，受人工处理信息能力的限制，企业的日常管理是建立在事后定期核算管理的基础上。实现会计电算化后，既可以实现对经营管理过程的事中控制、反馈和管理，还可以通过计算机管理决策模型对各项管理活动进行事先预测和决策，企业管理的现代化水平大大提高。

(3) 为企业全面管理现代化奠定了基础。会计电算化的实现，将为企业建立全面的管理信息系统奠定基础。这是因为会计信息是企业管理信息中最重要的一个子集。企业组织的全部成员均可参与会计数据的产生，并且所有的管理人员均可在一定程度上利用会计信息，在实际工作中，企业管理信息系统的建立往往是从建立会计信息系统开始的，并以会计信息系统为核心发展起来。

### 3. 推动会计技术、方法、理论创新和观念更新

会计电算化的产生和发展，使得传统会计学理论和实践均受到影响，许多地方需要改革才能适应这一新的情况。电算化会计不仅使传统会计使用的介质、工具、簿记格式等形式发生了变化，而且对会计核算的方式、程序、内容和方法，以及控制甚至管理制度都提出了相应变化要求，并进一步涉及到会计学的理论问题。

## 四、会计电算化的管理体制

会计电算化的实施，给会计数据处理技术带来了巨大的变革，也给传统财务会计的管理

工作带来了重大变化，并提出了新的要求。为了使会计电算化工作一开始便走上科学化、规范化的轨道，必须对此进行科学的管理。总的来说，会计电算化工作的管理包括国家的宏观管理和企事业单位计算机系统的微观管理两方面。

### 1. 宏观管理

会计电算化工作的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会计电算化工作实行的综合管理。即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，结合本单位实际情况，具体组织实施本单位的会计电算化工作。

因此，会计电算化宏观管理制度的建设是会计电算化管理工作的重要内容。

会计电算化宏观管理的基本任务：

(1) 制定会计电算化发展规划并组织实施。研究制定规划，有计划、有步骤地推动我国会计电算化事业的发展，到 2010 年，力争使 80% 以上的基层单位基本实现会计电算化。

(2) 加强会计核算软件管理，对会计核算软件及生成的会计资料是否符合国家统一的会计制度情况实施监督。会计核算软件是会计电算化工作的基本环节，具体来说，就是要继续搞好商品化会计核算软件的评审工作，并应加强对会计软件市场的管理，以推动会计核算软件开发研制工作的规范化、专业化、商品化，推动并促进会计软件咨询和服务的社会化，进一步引导会计软件市场的健康发展。

(3) 加强会计软件电算化管理制度的建设。建立健全会计电算化管理制度，是会计电算化工作顺利发展的重要保证。各级财政部门要加强会计电算化管理制度建设，对商品化会计核算软件评审、会计核算软件的基本功能、会计软件开发的基本程序、会计电算化的会计档案管理、基层单位开展会计电算化工作的基本要求、会计电算化知识培训等一系列问题，逐步建立相应的规章制度，以规范会计电算化管理工作，指导基层单位会计电算化工作的顺利开展，逐步实现会计电算化管理的法制化。

(4) 加强会计电算化的组织、领导，引导基层逐步实现会计电算化，提高会计工作水平。各级财政部门、业务主管部门要根据情况制定本部门、本地区的会计电算化发展规划，建立健全会计电算化管理制度，积极开展会计电算化各种层次的培训活动，指导和推动基层单位会计电算化工作的健康发展。

(5) 组织和管理电算化人才培训工作。实现会计电算化，人才是关键。会计电算化人才的缺乏是制约我国会计电算化事业进一步发展的关键因素，我们不能掉以轻心。因此，要大力培训会计电算化人才。会计电算化培训可按系统操作人员、系统维护人员、程序设计和系统设计人员分别进行培训，此外，财政部还针对会计电算化初级、中级、高级等培训层次，分别制定了培训大纲，组织编写出版了相应的培训教材。

### 2. 微观管理

企业在建立会计电算化系统之后，为了保证会计数据信息的可靠性、经营管理的有效性和财产物质的安全性，需要建立健全基层单位的会计电算化微观管理制度，这是保证基层会计工作顺利进行的必要条件，也是加强会计基础工作，推动我国会计电算化事业发展的必要手段。会计电算化微观管理制度的主要内容包括：会计电算化岗位责任制、会计电算化操作管理制度、计算机软硬件和数据管理制度、会计电算化会计档案管理制度等。

(1) 建立会计电算化岗位责任制。当计算机替代手工记账以后,应加强对会计电算化系统的维护以及对使用人员的管理,建立岗位责任制是会计电算化工作顺利实施的保证。对会计人员的管理应体现“责、权、利相结合”的原则,明确系统内各类人员的职责、权限并与利益挂钩,切实做到事事有人管、人人有专责、办事有要求、工作有检查。建立健全岗位责任制,一方面是为了加强内部牵制,保护资金财产的安全;另一方面能够提高工作效率,充分发挥系统的运行效益。此外,还要加强会计人员的业务能力和职责培训,逐步提高会计人员的综合水平。

(2) 日常操作管理。日常操作管理是指通过对系统日常使用的管理,保证系统能够正常运行,完成会计核算工作,保证会计信息的安全与完整。如果管理制度不健全或实施不得力,都会给各种非法舞弊行为造成可乘之机;如果操作不正确,则会造成系统内会计数据的破坏或丢失,使会计数据产生错误,影响系统的正常运行,直至输出不正确的会计报表;如果各种数据不能及时备份,有可能在系统发生故障时无法恢复会计资料;日常操作管理主要包括计算机系统使用管理、上机操作管理和会计业务处理程序的管理。

① 计算机系统使用管理。计算机系统是会计软件的物质基础。对计算机系统的管理旨在为电算化系统的硬件设备创造良好的运行环境,保护计算机设备,防止各种非指定人员进入机房和操作计算机,保证计算机内程序与会计数据的安全。在计算机替代手工记账后,应制定与贯彻各种严格的计算机硬件管理制度,为会计电算化系统的正常运行提供良好的物质条件。

② 上机操作管理。即通过建立与实施各项操作管理制度,要求会计人员按规定录入原始数据和记账凭证、执行各功能模块、输出各类信息、做好系统内有关数据的备份,严格禁止越权操作、非法操作会计软件,确保会计电算化系统安全、有效、正常地操作和运行。操作管理制度主要包括有关上机操作的规定,操作人员的职责、权限与操作程序等方面的内容。

③ 会计业务处理程序的管理。应按照《会计基础工作规范》的要求处理会计业务,保证输入计算机会计数据的合法与正确,会计软件处理正确,当天的业务应当天记账,期末要及时结账和打印输出会计报表,灵活运用计算机对会计数据进行综合分析等。

④ 计算机软件和硬件系统维护管理。软件维护是指当单位的会计工作发生变化而必须进行的软件修改或软件操作出现故障时必须进行的排除修复工作。硬件维护是指在系统运行过程中出现硬件故障时的检查修复,以及在设备更新、扩充、修复后的调试等工作。系统维护人员负责系统的硬件设备和软件的维护工作,及时排除故障,确保系统的正常运行。系统维护一般由系统维护员或指定的专人负责,系统维护员可以进行维护工作,但不得操作会计软件进行会计核算工作。

(4) 会计档案管理。实现会计电算化后,会计档案的保存变得磁性化和不可见,使得对电算化会计档案管理的工作要求变得更高。要做好防磁、防火、防潮和防尘工作,重要的会计档案至少准备双份。良好的会计档案管理是在实现会计电算化后会计工作能够连续进行、保证系统内会计数据安全完整的关键环节,也是会计信息得以充分利用、更好地为管理提供服务的保证。

【例1(单选题)】 我国会计电算化工作于( )开始。

- A. 50年代      B. 60年代      C. 70年代      D. 80年代

**【答案】 D**

**【解析】** 本题考查会计电算化在我国起步的时期。我国会计电算化是从 20 世纪 80 年代开始起步的,当时会计电算化主要处于实验试点和理论研究阶段。

**【例 2(单选题)】** “会计电算化”一词始于( )。

- A. 1974 年      B. 1993 年      C. 1981 年      D. 1989 年

**【答案】 C**

**【解析】** 本题考查“会计电算化”一词正式提出和开始使用的时期。正确答案是 1981 年 8 月在“财务、会计成本应用电子计算机专题讨论会”上正式提出的。

**【例 3(单选题)】** 我国会计电算化工作始于( )年,其里程碑是 1979 年财政部支持并直接参与在长春第一汽车制造厂进行的会计电算化试点工作。

- A. 1979      B. 1974      C. 1970      D. 1976

**【答案】 A**

**【解析】** 财政部于 1979 年拨款 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,由此拉开了我国会计电算化工作的序幕,而 1979 年也成为我国会计电算化的发展元年。

**【例 4(单选题)】** 我国的会计电算化工作开始于( )年。

- A. 1983      B. 1979      C. 1982      D. 1988

**【答案】 B**

**【解析】** 1979 年是我国会计电算化发展元年。

**【例 5(单选题)】** 会计电算化简单地说就是( )在会计工作中的应用。

- A. 会计准则      B. 会计法规      C. 计算机技术      D. 会计理论

**【答案】 C**

**【解析】** 本题考查会计电算化的狭义含义。狭义的会计电算化的含义是指以电子计算机为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。

**【例 6(单选题)】** ( )年我国颁布了《会计电算化工作规范》。

- A. 1996      B. 1985      C. 1990      D. 1989

**【答案】 A**

**【解析】** 从 1994 年开始,财政部陆续下发了《关于发展我国会计电算化事业的意见》、《会计电算化管理办法》和《会计电算化工作规范》等一系列规章制度。本题的答案只有“1996”这个选择项是发生在 1994 年代的年份。

**【例 7(单选题)】** 为指导基层单位开展会计电算化工作,1996 年发布了( )。这个目前指导我国会计信息系统建设工作最重要的文件。

- A. 《电子计算机数据处理环境对会计制度和有关的内部控制研究与评价的影响》  
 B. 《计算机辅助审计技术》  
 C. 《会计电算化工作规范》  
 D. 《电子数据处理环境下的审计》

**【答案】 C**

**【解析】** 从 1994 年开始,财政部陆续下发了《关于发展我国会计电算化事业的意见》、

《会计电算化管理办法》和《会计电算化工作规范》等一系列规章制度,故正确答案为“《会计电算化规范》”。同时考虑到此题出现频率较多,因此建议考生熟记其中的时间和规章制度名称。

**【例 8(单选题)】** 我国会计电算化概念是( )年提出来的。

- A. 1989      B. 1981      C. 1979      D. 1991

**【答案】** B

**【解析】** 会计电算化概念是 1981 年在长春市召开的“财务、会计成本应用电子计算机专题讨论会”上提出的。

**【例 9(单选题)】** 1994 年,我国颁布了( )。

- A. 《会计电算化知识培训管理办法(试行)》  
B. 《会计核算软件管理的几项规定(试行)》  
C. 《会计电算化的初级知识培训大纲》  
D. 《会计电算化管理办法》

**【答案】** D

**【解析】** 财政部于 1994 年颁布了《会计电算化管理办法》。

**【例 10(单选题)】** 会计电算化系统中核心子系统是( )子系统。

- A. 账务处理      B. 报表处理      C. 存货      D. 工资

**【答案】** A

**【解析】** 账务处理功能模块是整个会计核算软件的核心部分,它通过记账凭证与其他子系统进行数据交换。

**【例 11(单选题)】** 按照( )规定,财政部先后制定颁布了《会计电算化管理办法》等一系列相关的国家统一的会计制度。

- A. 会计制度      B. 《会计法》      C. 会计法规      D. 会计准则

**【答案】** B

**【解析】** 《会计法》是制定其他会计法律法规制度的基础。

**【例 12(单选题)】** 商品化会计软件的缺点是( )。

- A. 维护没有保障      B. 成本高  
C. 见效慢      D. 有些功能不能满足企业的需要

**【答案】** D

**【解析】** 商品化会计软件的优点是见效快、成本低、安全可靠和维护有保障,其缺点是不能全部满足企业的各种核算与管理要求,同时对于会计人员要求较高。

**【例 13(单选题)】** 模拟手工记账的探索起步阶段的主要目标是实现( )。

- A. 会计处理信息化  
B. 会计核算电算化  
C. 会计管理系統化  
D. 会计管理智能化

**【答案】** B

**【解析】** 本题考核模拟手工记账的探索起步阶段的目标。该阶段的目标主要是实现会

计核算电算化。

**【例 14(多选题)】** 下列描述中,符合会计电算化含义的有( )。

- A. 会计电算化应用程度涵盖计算机处理会计业务的广度、深度,以及会计业务与计算机技术结合的程度
- B. 计算机在会计工作中开发应用的阶段,一般包括规划阶段、系统建立阶段和电算化后的组织与管理阶段
- C. 单位会计电算化的最终目标是实现整个会计核算工作与会计分析决策工作的电算化
- D. 概括地说,会计电算化就是以计算机替代手工记账

**【答案】** CD

**【解析】** 利用排除法,“会计电算化应用程度涵盖计算机处理会计业务的广度、深度,以及会计业务与计算机技术结合的程度”选项后半句错误,“计算机在会计工作中开发应用的阶段,一般包括规划阶段、系统建立阶段和电算化后的组织与管理阶段”选项应该是人工管理阶段、文件管理系统阶段和数据库系统阶段。

**【例 15(多选题)】** 会计电算化常见的形式有( )。

- |             |            |
|-------------|------------|
| A. 会计核算信息系统 | B. 会计管理系统  |
| C. 单项应用     | D. 网络电算化系统 |

**【答案】** ABC

**【解析】** 网络电算化系统并不是目前常见的会计电算化形式。

**【例 16(多选题)】** 概括地说,会计电算化工作涉及的单位可以分为( )。

- |          |           |
|----------|-----------|
| A. 指导管理方 | B. 服务中介机构 |
| C. 开发研制方 | D. 购买使用方  |

**【答案】** ABCD

**【解析】** 从会计电算化软件的研发到使用,这其中涉及的单位包括上述所有单位。

**【例 17(多选题)】** 财政部分别于 1989 年 12 月和 1990 年 7 月先后颁布了( )文件。

- A. 《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》
- B. 《会计核算软件管理的几项规定(试行)》
- C. 《会计电算化管理办法》
- D. 《关于发展我国会计电算化事业的意见》

**【答案】** AB

**【解析】** 本题考查对法律法规文件的名称和颁布时间的记忆程度。财政部分别于 1989 年 12 月和 1990 年 7 月先后颁布了《会计核算软件管理的几项规定(试行)》和《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》两个文件。

**【例 18(多选题)】** 引入会计专业判断的渗透融合阶段的基本特征主要是( )。

- |                |               |
|----------------|---------------|
| A. 有分布式终端和构造网络 | B. 数据可以无限扩张   |
| C. 数据冗余度有明显增加  | D. 将数据冗余度降到最低 |

**【答案】** ABD

**【解析】** 本题考查引入会计专业判断的渗透融合阶段的基本特征。该阶段的基本特征

主要是：将数据冗余度降到最低，数据可以无限扩张，有分布式终端和构造网络。如管理信息系统、各种经济处理模型等。

**【例 19(多选题)】** 广义的会计电算化是指与实现会计工作电算化有关的所有工作，包括（ ）。

- A. 会计电算化人才的培训
- B. 会计电算化的宏观规划、市场的培育与发展
- C. 会计电算化软件的开发和应用
- D. 会计电算化的制度建设

**【答案】** ABCD

**【解析】** 本题考查会计电算化的广义含义。广义的会计电算化的含义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养、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和发展等。ABCD 项均符合条件。

**【例 20(多选题)】** 我国于 1994 年开始，陆续下发了（ ）等一系列规章制度，有力地推动了我国会计软件行业产业化、规范化发展的进程。

- A. 《会计核算软件规范》
- B. 《关于发展我国会计电算化事业的意见》
- C. 《会计电算化管理办法》
- D. 《会计电算化工作规范》

**【答案】** BCD

**【解析】** 本题考查对法律法规文件的名称和颁布时间的记忆程度。财政部从 1994 年开始，陆续下发了《关于发展我国会计电算化事业的意见》、《会计电算化管理办法》和《会计电算化工作规范》等一系列规章制度。

**【例 21(判断题)】** 会计电算化是指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。（ ）

**【答案】** √

**【解析】** 本题考查会计电算化的狭义含义。

**【例 22(判断题)】** 广义的会计电算化的含义是指以电子计算机为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。（ ）

**【答案】** ×

**【解析】** 题目叙述的内容应该为狭义的会计电算化的含义。

**【例 23(判断题)】** 会计电算化的发展趋势要求会计电算化与企业内部控制相结合，运用计算机实现内部控制的要求，最终建立 ERP 系统的集成管理。（ ）

**【答案】** √

**【解析】** 本题考查会计电算化的发展趋势。

**【例 24(判断题)】** 与其他业务相结合的推广发展阶段是我国会计电算化的高级阶段。（ ）

**【答案】** ×

**【解析】** 与其他业务结合的推广发展阶段应该是我国会计电算化的丰富发展阶段。

**【例 25(判断题)】** 会计电算化内部控制是指为了维护会计数据准确、可靠和为了保证企业财产安全而实施的内部控制。 ( )

**【答案】** √

**【解析】** 本题考查会计电算化内部控制的作用。

**【例 26(判断题)】** 会计电算化改变了内部控制制度的控制方式、控制对象和许多具体制度。 ( )

**【答案】** ×

**【解析】** 会计电算化与手工核算都遵守相同的会计准则和会计制度，并没有因此而改变具体的会计制度内容。

**【例 27(判断题)】** 会计核算软件是指专门用于会计核算工作的计算机应用软件。 ( )

**【答案】** √

**【解析】** 会计核算软件是指专门用于会计核算工作的计算机应用软件，包括采用各种计算机语言编制的用于会计核算工作的计算机程序。

**【例 28(判断题)】** 会计电算化和会计信息化是信息技术在会计中应用的两个不同阶段，会计信息是会计电算化的初级阶段和基础工作。 ( )

**【答案】** ×

**【解析】** 会计电算化和会计信息化是信息技术在会计中应用的两个不同的阶段，会计电算化是会计信息化初级阶段的基础工作。

**【例 29(判断题)】** 在会计电算化中，原手工的内部控制方式部分地被计算机代替，由人工控制转为机控。 ( )

**【答案】** √

**【解析】** 会计核算软件利用计算机处理数据的特点，在数据处理方法上与手工会计核算不同，从而造成原手工会计下的部分控制方法被融入到会计核算软件中，因此以会计核算软件运用为主的会计工作中的内部控制部分被会计核算软件所取代。

## 第二节 会计核算软件

### 一、会计核算软件的概念和演进

所谓会计核算软件，是指专门用于会计核算工作的计算机应用软件，包括采用各种计算机语言编制的用于会计核算工作的计算机程序。凡是具备相对独立完成会计数据输入、处理和输出功能模块的软件，如账务处理、固定资产核算、工资核算软件等，均可视为会计核算软件。

会计实践活动的发展，迄今已有 3000 多年的历史。伴随着历史的发展进程，会计核算和管理的内容也在不断丰富和发展，科学技术的进步则在不断改变会计数据的处理手段和技术。对会计数据进行处理是指在对会计数据进行采集、传输、存储和加工的过程中，所采用的一系列技术与方法。从会计核算软件的发展来看，它主要经历了以下发展历程，即人工