



中华会计网校  
www.chinaacc.com

正保远程教育旗下品牌网站

美国纽交所上市公司(代码: DL)

会计从业资格考试  
梦想成真<sup>®</sup>系列辅导丛书

# 初级会计电算化 应试指南

中华会计网校 编著

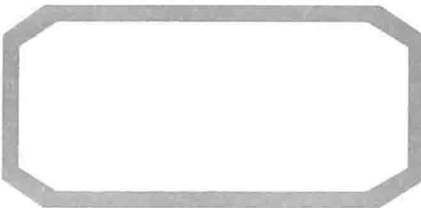
全面讲解重要知识点  
适用于所有学习阶段



人民出版社



中华  
www.cba



会计从业资格考试  
梦想成真<sup>®</sup>系列辅导丛书

# 初级会计电算化 应试指南

◆ 中华会计网校 编



人民出版社

责任编辑：骆 蓉

图书在版编目 (CIP) 数据

初级会计电算化应试指南：用友版/中华会计网校 编著。

—北京：人民出版社，2013

(会计从业资格考试梦想成真系列辅导丛书。2014)

ISBN 978-7-01-012558-9

I. ①初… II. ①中… 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 220221 号

**初级会计电算化应试指南 (用友版)**

**CHUJI KUAIJI DIANSUANHUA YINGSHI ZHINAN (YONGYOU BAN)**

中华会计网校 编著

人民出版社出版发行

(100010 北京市东城区隆福寺街 99 号)

北京增富印务有限公司印刷 新华书店经销

2013 年 12 月第 1 版 2013 年 12 月第 1 次印刷

开本：880×1230 1/32 印张：8

字数：221 千字 印数：30,000 册

ISBN 978-7-01-012558-9 定价：30.00 元

**版权所有 侵权必究**

邮购地址 100010 北京市东城区隆福寺街 99 号  
人民东方图书销售中心 电话：010-65250042 65289539  
中华会计网校财会书店 电话：010-82318888

# 前　　言

会计从业资格是进入会计职业、从事会计工作的一种法定资质，是进入会计职业的“门槛”，为了帮助广大考生在较短时间内掌握考试中的重点与难点，迅速提高应试能力和答题技巧，我们组织了一大批国内优秀的会计从业资格考试辅导专家，根据目前注重考查考生理论知识、实务操作与职业判断能力的考试要求，在总结历年成功经验的基础上，以教材、大纲为蓝本，以考试重点、难点、考点为主线，精心编写了这套高质量辅导用书，受到广大考生的一致好评。丛书所涉题目准确把握考试方向，直击命题精髓，对考生应对无纸化考试帮助很大，是广大考生的良师益友！

会计从业资格《应试指南》按章进行讲解、分析、训练，其中“考情分析”对考点分析预测准确，对知识结构把握清晰；“重点、难点讲解及典型例题”丰富、全面，重点突出，难点讲解通俗易懂，例题贴近实际；“同步系统训练”知识面广，贴近考试，帮助考生熟悉考试题型、掌握命题规律、提高解题能力。本书主要特点如下：

- ★ 紧扣大纲，指导性强：编者对考试大纲进行了深入细致的研究，大纲中的考点、重点在本书中得到了充分的体现。
- ★ 讲解深刻，覆盖面广：本书对于教材中的重要内容做了深刻的讲解，并辅以大量的例题帮助考生理解。
- ★ 题目新颖，解析详细：针对无纸化考试形式，编者精心编写了大量习题，并给出了详细的解析，可以帮助考生迅速全面掌握重要考点。

★ 考情考点，预测准确：本书凝聚了专家多年教学研究成果，考情分析透彻、精炼，考点预测准确、权威。

虽然力求完美，但由于时间有限，所以本书也许存在着一些不足和遗憾，希望广大读者多提宝贵意见。祝各位考生早日梦想成真！

**本书编写委员会**

# 目 录

<b>第 1 章 会计电算化概述</b>	1
考情分析	1
本章主要考点	1
本章基本内容框架	2
重点、难点讲解及典型例题	2
同步系统训练	18
同步系统训练参考答案及解析	26
<b>第 2 章 会计电算化的工作环境</b>	37
考情分析	37
本章主要考点	37
本章基本内容框架	38
重点、难点讲解及典型例题	38
同步系统训练	64
同步系统训练参考答案及解析	77
<b>第 3 章 会计电算化基本要求</b>	91
考情分析	91
本章主要考点	91
本章基本内容框架	92
重点、难点讲解及典型例题	92
同步系统训练	114
同步系统训练参考答案及解析	128
<b>第 4 章 会计核算软件的操作要求</b>	143
考情分析	143
本章主要考点	143
本章基本内容框架	144



重点、难点讲解及典型例题	145
同步系统训练	218
同步系统训练参考答案及解析	234

# 第1章

## 会计电算化概述

### 考情分析

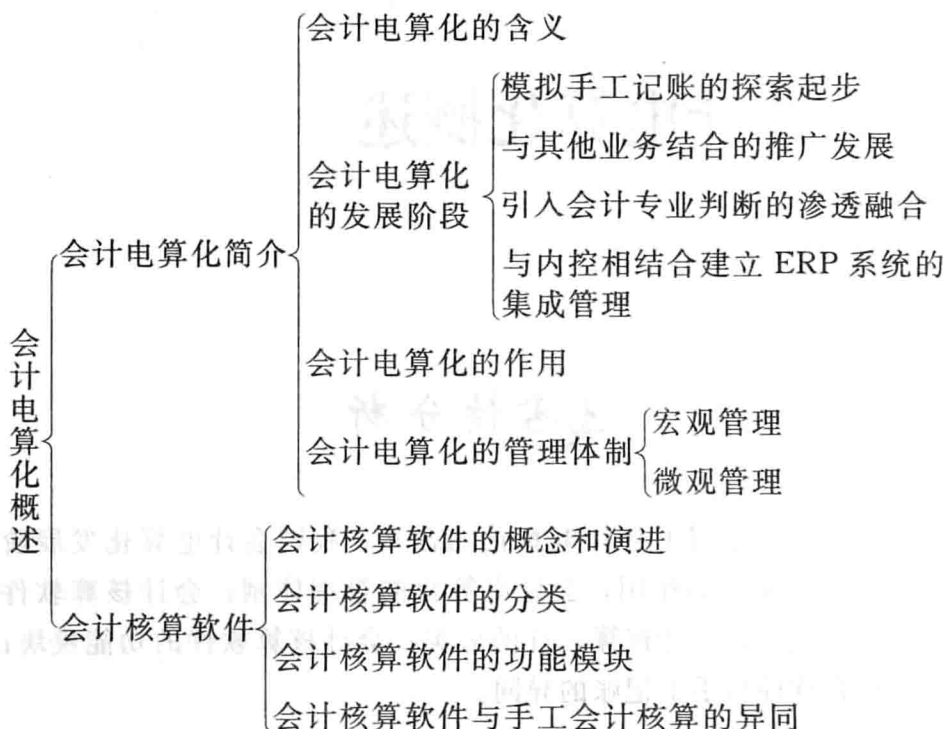
本章主要介绍了会计电算化的含义；我国会计电算化发展阶段；会计电算化的作用；会计电算化的管理体制；会计核算软件的概念和演进；会计核算软件的分类；会计核算软件的功能模块；会计核算软件与手工记账的异同。

#### 本章主要考点

- (一) 会计电算化的含义
- (二) 会计电算化的发展阶段
- (三) 会计电算化的作用
- (四) 会计电算化的管理体制
- (五) 会计核算软件的概念和演进
- (六) 会计核算软件的分类
- (七) 会计核算软件的功能模块
- (八) 会计核算软件与手工会计核算的异同



## 本章基本内容框架



## 重点、难点讲解及典型例题

### 一、会计电算化的含义

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”，正式提出会计电算化的概念。

会计电算化概念有广义和狭义之分，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；广义的会计电算化，是指与实现会计电算化工作有关的所有工作，





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。

**【例题1·判断题】**会计电算化就是利用计算机指挥会计软件替代手工完成会计工作的过程。( )

**【答案】** ×

**【解析】**会计电算化是指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数据，指挥计算机替代人员来完成会计工作的活动。

**【例题2·单选题】**狭义地说，会计电算化是指( )。

- A. 电子计算机技术在会计工作中的应用
- B. 会计软件的开发
- C. 会计电算化人才的培训
- D. 会计电算化制度建设

**【答案】** A

**【解析】**狭义的会计电算化是指电子计算机技术在会计工作中的应用。

## 二、会计电算化的发展阶段

### (一) 模拟手工记账的探索起步

我国会计电算化是从20世纪80年代起步的。当时我国会计电算化主要处于实验试点和理论研究阶段。这一阶段的主要内容是利用计算机代替手工成批处理大量数据，其基本特征是：采用相应数据管理系统，并开发企业自身的“账务处理系统”。这一时期的开发的会计核算软件实质上是将电子计算机作为一个高级的计算工具用于会计领域，减轻会计人员的工作量，提高劳动效率和信息输出速度，但不能实现最大限度的数据共享，造成数据资源的浪费，不能使会计信息与企业其他信息有效融合，造成企业内部一个个信息“孤岛”。



该阶段确定了商品化会计核算软件的评审制度和标准。

模拟手工记账的探索起步阶段主要实现的是会计核算电算化，它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。

**【例题3·单选题】**我国会计电算化是从( )开始的。

- A. 20世纪60年代
- B. 20世纪70年代
- C. 20世纪80年代
- D. 20世纪90年代

**【答案】C**

**【解析】**我国会计电算化从20世纪80年代开始起步。

**【例题4·多选题】**我国会计电算化工作在20世纪80年代的特点主要表现为( )。

- A. 大力推广
- B. 总结提高
- C. 理论研究
- D. 实验试点

**【答案】CD**

**【解析】**我国会计电算化是从20世纪80年代起步的。当时我国会计电算化主要出于实验试点和理论研究阶段。

**【例题5·单选题】**下列各项中最容易造成信息孤岛的是( )。

- A. 模拟手工记账
- B. 与其他业务结合
- C. 引入会计专业判断
- D. 与内控相结合建立ERP系统

**【答案】A**

**【解析】**在模拟手工记账的探索起步阶段，只是将电子计算机作为一个高级计算工具用于会计领域，在其应用过程中还不能实现最大限度的数据共享，容易造成电算化会计数据资源的浪费，也无法使实现电算化的会计信息与企业其他信息系统进行有效融合，从而在企业内部造成一个个信息“孤岛”。

## (二) 与其他业务结合的推广发展

20世纪90年代后，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。在这一阶段，企业积极研究对传统会计组织的业务处理流程的重新调整，从而实现企业内部以会计核算系统为核心的信息集成化，其主要特征为在企业组织内部实现会计信息和业务信息的一体化。

**【例题 6·判断题】**进入 20 世纪 90 年代后，企业开始将单项会计核算业务电算化统合、扩展为全面电算化，其主要特征为在企业组织内部实现会计信息和业务信息的一体化，并在两者之间实现无缝联合。（ ）

**【答案】**√

**【解析】**本题考核会计电算化与其他业务结合的推广发展的阶段。

**【例题 7·判断题】**与其他业务结合的推广发展阶段是会计核算电算化的丰富发展阶段，这一阶段的主要内容是利用计算机代替手工成批处理大量数据。（ ）

**【答案】**×

**【解析】**与其他业务结合的推广发展阶段是会计核算电算化的丰富发展阶段，这一阶段的主要内容是利用计算机对某一管理子系统进行核算，同时使会计电算化不仅仅局限于日常的会计核算，还将企业其他部门的业务处理纳入了计算机管理。

### （三）引入会计专业判断的渗透融合

为适应我国社会主义市场经济发展的新要求和经济国际化、全球化的新形势，我国对企业会计标准进行了重大改革，2006 年 2 月 15 日 建立了与国际准则趋同的企业会计准则体系。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。

在这一时期，企业纷纷建立了以会计电算化为核心的管理信息系统和 ERP 系统。借助会计准则与会计电算化系统的渗透融合，企业具备了进一步优化重组其管理流程的能力，同时会计电算化



也逐步完成了由单机应用向局域网应用的转变。

尽管这一时期已经出现了会计信息系统和 ERP 系统的概念，但实质仍停留在会计电算化阶段，即构建会计信息系统的初级和中级阶段。

**【例题 8·多选题】**下列有关会计信息化渗透融合阶段、会计标准建设的表述中，正确的有( )。

- A. 会计准则体系引入了会计专业判断要求
- B. 企业会计标准进行了重大改革
- C. 会计准则体系没有适度审慎地引入了公允价值计量基础
- D. 建立了与国际准则不同的企业会计准则体系

**【答案】AB**

**【解析】**为适应我国社会主义市场经济发展的新要求和经济国际化、全球化的新形势，我国对企业会计标准进行了重大改革，2006 年 2 月 15 日建立了与国际准则趋同的企业会计准则体系。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。

#### (四) 与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理

在本阶段时期的特征是，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。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。

在本阶段，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，于 2008 年 6 月联合发布了《企业内部控制基本规范》。为适应建立和实施内部控制制度的新要求，防范风险，加强管理，提高竞争力，企业开始构建与内部控制紧密结合的 ERP 系统，将企业的管理工作全面集成，从而实现会计管理和会计工作的信息化。

同时，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。XBRL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。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，标志着中国会计信息化建设迈上了一个新台阶。

**【例题9·单选题】**中国会计信息化委员会的成立时间是( )。

- A. 2006年8月                      B. 2008年11月  
C. 2006年7月                      D. 2008年6月

**【答案】B**

**【解析】**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，标志着中国会计信息化建设迈上了一个新台阶。

**【例题10·单选题】**ERP是( )的简称。

- A. 管理信息系统                      B. 制造资源计划  
C. 企业资源计划                      D. 专家系统

**【答案】C**

**【解析】**ERP是企业资源计划的简称。

**【例题11·多选题】**会计电算化的发展，主要包括( )阶段。

- A. 模拟手工记账的探索起步  
B. 与其他业务结合的推广发展  
C. 引入会计专业判断的渗透融合  
D. 与内控相结合建立ERP系统的集成管理

**【答案】ABCD**

**【解析】**会计电算化的发展主要包括以下四个阶段：模拟手工记账的探索起步、与其他业务结合的推广发展、引入会计专业判断的渗透融合、与内控相结合建立ERP系统的集成管理。

从会计电算化发展到会计信息化是一次质的飞跃。会计电算化解决的是利用信息技术进行会计核算和报告工作的相关问题。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。所以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。

### 三、会计电算化的作用

具体表现在以下几个方面：

#### 1. 提高会计核算的水平和质量

- (1) 减轻了会计人员的劳动强度，提高了工作效率；
- (2) 缩短了会计数据处理的周期，提高了会计数据的时效性；
- (3) 提高了会计数据处理的正确性和规范性。

#### 2. 提高了企业现代化经营管理水平

- (1) 为从经验管理向科学化管理转变创造了条件；
- (2) 为从事后管理向事中控制、事先预测转变创造了条件；
- (3) 为企业全面管理现代化奠定了基础。

#### 3. 推动会计技术、方法、理论创新和观念更新

**【例题 12 · 多选题】**会计电算化的作用有( )。

- A. 提高会计工作效率
- B. 提高会计数据的时效性
- C. 为企业全面管理现代化奠定了基础
- D. 提高会计数据处理的正确性和规范性

**【答案】**ABCD

**【解析】**本题考核电算化的作用。

### 四、会计电算化的管理体制

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。

#### (一) 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。





财政管理部門管理电算化的基本任务是：

1. 制定会计电算化发展规划并组织实施；
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；
3. 加强会计软件电算化管理制度的建设；
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；
5. 组织和管理电算化人才培训工作。

## (二) 微观管理

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。

**【例题 13 · 多选题】** 我国会计电算化的管理体制是( )。

- A. 财政部管理全国的会计电算化工作
- B. 地方各级财政部门管理本地区的会计电算化工作
- C. 行政许可法实施后，财政部门不再管理会计电算化工作
- D. 在遵循相关规定下，各单位可结合本单位具体情况，组织实施本单位的会计电算化工作

**【答案】** ABD

**【解析】** 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。

**【例题 14 · 多选题】** 财政部门管理会计电算化的基本任务是( )。

- A. 制定会计电算化发展规划并组织实施
- B. 加强会计软件电算化管理制度的建设
- C. 加强会计核算软件管理



#### D. 组织会计电算化人才培训

【答案】ABCD

【解析】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。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。加强会计软件电算化管理制度的建设。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。组织和管理电算化人才培训工作。

## 五、会计核算软件的概念和演进

### (一) 会计核算软件的概念

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。

企业应用的企业资源计划（ERP）软件中用于处理会计核算数据部分的模块，也属于会计核算软件范畴。

### (二) 会计核算软件的演进

从会计核算软件的发展过程来看，经过了人工管理、文件管理系统和数据库系统三个阶段：

#### 1. 人工管理阶段

开发的会计核算软件主要用于会计业务的单项处理。主要是模仿手工会计数据处理的方式和程序，着重解决那些数据量大、计算简便但重复次数多的单项会计业务，如工资计算、固定资产核算等，各单项会计核算软件并没有实现系统的集成。会计业务之间彼此不能连贯执行、会计信息不能共享、会计工作效率提高不明显。

