



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
梦想成真系列辅导丛书

初级会计电算化

中华会计网校 编著

应试指南



人民出版社



中华会
www.chin



从业资格考试
成真系列辅导丛书

初级会计电算化 应试指南

◆ 中华会计网校 编著



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/中华会计网校编著。

—北京：人民出版社，2012

(会计从业资格考试梦想成真系列辅导丛书·2013)

ISBN 978-7-01-011043-1

L 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(2012)第 155689 号

初级会计电算化（应试指南）

CHUJI KUAJII DIAKSUANHUA (YINGSHI ZHINAN)

中华会计网校 编著

人 人 书 出 版 发 行

(100706 北京朝阳门内大街 166 号)

北京泽明印刷有限责任公司印刷 新华书店经销

2012 年 9 月第 1 版 2012 年 9 月第 1 次印刷

开本：787×1092 1/32 印张：13.5

字数：339 千字 印数：30000 册

ISBN 978-7-01-011043-1 定价：30.00 元

版权所有 盗版必究

邮购地址 100706 北京朝阳门内大街 166 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，中华会计网校（www.chinaacc.com）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“梦想成真”丛书成功经验的基础上，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——“梦想成真”系列辅导丛书之《应试指南》。“梦想成真”系列辅导丛书自推出以来，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，对考生复习备考帮助很大，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”针对性强，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。将本书与会计从业资格考试教材以及中华会计网校（www.chinaacc.com）会计从业资格考试辅导课程配合使用，可以加深对考试内容的理解和掌握，达到事半功倍的复习效果。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：针对大纲和教材，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：本书凝聚了中华会计网校辅导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，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

第 1 章 会计电算化概述	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	25
第 2 章 会计电算化的工作环境	34
考情分析	34
本章主要考点	34
本章基本内容框架	35
重点、难点讲解及典型例题	35
同步系统训练	62
同步系统训练参考答案及解析	75
第 3 章 会计电算化基本要求	89
考情分析	89
本章主要考点	89
本章基本内容框架	90
重点、难点讲解及典型例题	90
同步系统训练	110
同步系统训练参考答案及解析	123
第 4 章 会计核算软件的操作要求	137
考情分析	137
本章主要考点	137
本章基本内容框架	138
重点、难点讲解及典型例题	139



同步系统训练	165
同步系统训练参考答案及解析	179
第5章 计算机基本操作	195
考情分析	195
本章主要考点	195
本章基本内容框架	196
重点、难点讲解及典型例题	196
同步系统训练	210
同步系统训练参考答案及解析	226

第1章

会计电算化概述

考情分析

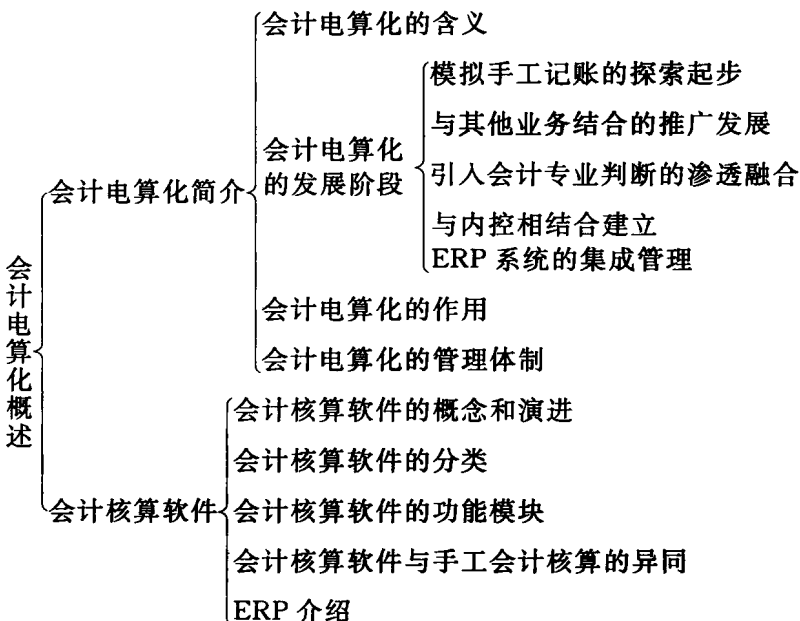
学习本章需重点掌握会计电算化的含义；我国会计电算化发展阶段；会计电算化的作用；会计电算化的管理体制；会计核算软件的概念和演进；会计核算软件的分类；会计核算软件的功能模块；会计核算软件与手工记账的异同。

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

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、市场的培育与发展，会计电算化的宏观规划，会计电算化人才的培养，会计电算化的制度建设等。



【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】 X

【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：程序简单，程序和数据相互联系，无数据管理。

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。这一阶段的工作内容包括：设置会计科目电算化、填制会计凭证电算化、登记会计账簿电算化、成本计算电算化、编制会计报表电算化等。

【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·单选题】模拟手工记账探索起步阶段的基本特征不包括()。

- A. 无数据管理
- B. 利用计算机代替手工成批处理大量数据
- C. 程序简单
- D. 程序和数据相互联系

【答案】B

【解析】模拟手工记账探索起步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：程序简单，程序和数据相互联系，无数据管理。

(二) 与其他业务结合的推广发展

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，这一阶段引入了更多的会计核算子系统，形成了一套完整的会计核算软件系统，包括账务处理子系统、报表处理子系统、往来管理子系统、工资核算子系统、固定资产核算子系统、材料核算子系统、成本核算子系统、销售核算子系统等。

这一阶段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。企业其他部门的日常核算纳入计算机管理与会计核算的电算化形成一个有机的整体，构成了一套完整的会计核算系统。这一阶段的基本特征是：程序已构成一个系统，以文件来实现一定的数据管理，程序和数据相互独立，使用灵活。

【例题 5·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 6·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

引入会计专业判断的渗透融合阶段是会计电算化发展的高级阶段，目的是实现会计管理的电算化，这一阶段是在会计核算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。

这一阶段要引入会计专业判断的内容，将原本由人力完成的复杂的会计专业判断转变成计算机数据库中的公式和模型，当实际业务发生后，再把实际数据及时输入计算机，自动与计划、预算或定额标准相对比，如有偏离，及时输出信息，对受控系统进行调节，以保证计划、预算或定额的正常实施。这一阶段的基本特征是：数据冗余度减到最低，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，各种经济模型处理等。

【例题 7·判断题】引入会计专业判断的渗透融合阶段是电算化发展的高级阶段，目的是实现会计管理的电算化。（ ）

【答案】√

（四）与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理

ERP（企业应用的企业资源计划——Enterprise Resource Planning）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。

内控是内部控制的简称，内部控制分为内部会计控制和内部管理控制两类。与内控相结合建立ERP系统的集成管理阶段要求会计电算化与内部控制相结合，运用计算机实现内部控制的上述要求，建立ERP系统的集成管理。

现在会计软件正朝着管理型方向发展，即会计软件以会计核算功能为基础并具有辅助管理及决策支持功能；会计系统日趋与其他管理子系统有机结合，将逐步建立以会计系统为核心的完整管理信息系统。

【例题8·单选题】会计电算化未来的发展趋势要求会计电算化与()相结合。

- A. 内部控制
- B. 内部审计
- C. ERP系统
- D. 内部监督

【答案】A

【例题9·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10·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。



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 11·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

财政管理部门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 12·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 13·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. 制定会计电算化法规制度，对会计软件实施监督
- C. 促进各单位逐步实现会计电算化
- 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；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。

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。

会计核算软件由一系列指挥计算机执行会计核算工作的程序代码和有关的文档技术资料组成。

（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

将计算机用于会计工作的初期，所开发的会计核算软件主要用于会计业务的单项处理。此时的会计核算软件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有机地集成起来。

2. 文件管理系统阶段

随着计算机技术的发展和会计电算化工作的深入开展，单项独立的用于某项会计业务的软件，造成了会计业务彼此不能连贯执行，会计信息不能共享，会计工作效率不高的状况，已不能适应企业管理的需要。因此，随后开发的会计核算软件，把会计部门内所有的单项软件进行有机的整合，形成一个处理会计业务的完整的会计信息系统。此时的会计核算软件实现了会计部门内各项工作的集成，但是，它只是企业会计部门专用的信息系统，在





物理上独立于企业其他部门的信息系统，被动地依赖业务部门提供数据，它对管理决策的支持只能是提供事后的统计、分析和评价，而无法有效地进行事中控制。此时的会计核算软件基本上实现了计算机替代手工会计核算的目标，实现了主要会计业务核算的自动化。

3. 数据库系统管理阶段

随着管理信息系统的发展和在企业应用的不断深入，会计电算化日益与企业管理活动相互渗透和结合，逐渐形成了企业管理信息系统的一个重要子系统，此时管理信息系统的一个重要发展是 ERP 系统的推广和应用。

ERP 系统中也集成了会计信息系统，此时的会计信息系统与业务系统已融为一体，业务发生时，触发会计业务执行逻辑，能够在业务发生时实时采集详细的业务、财务信息，执行处理和控制规则。ERP 系统中的会计信息系统包括财务会计和管理会计两个子系统，财务会计系统处理日常的财务作业，并以企业实体为单位对外出具规定格式的各种会计报表；而管理会计子系统则以企业内部管理为目的，可以灵活设置核算对象，从财务角度为管理提供信息。

ERP 管理思想的核心是实现对整个供应链和企业内部业务流程的有效管理，主要体现在：体现对整个供应链资源进行管理的思想；体现精益生产、同步工程和敏捷制造的思想；体现事先计划和事中控制的思想。

【例题 14 · 单选题】下列关于 ERP 说法错误的是()。

- A. ERP 的中文含义是企业资源计划
- B. ERP 系统的信息集成要求数据来源唯一
- C. ERP 软件是会计信息系统软件
- D. ERP 系统继承了信息技术与先进管理思想

【答案】C

【解析】ERP 是一个全新的企业资源计划管理系统，是企业资