

# 初级会计

## 电算化应试指南

CHUJI KUAIJI

DIANSUANHUA YINGSHI ZHINAN

全国会计从业资格证无纸化考试辅导丛书编委会 编著

- 考点系统辅导
- 汇聚海量真题
- 题库精准模拟
- 上机考试测试

提纲挈领易记  
迅速把握全局  
考题解析清晰  
无师自通过关



西南财经大学出版社

(四川)全国会计从业资格证无纸化考试辅导丛书

# 初级会计 电算化应试指南

CHUJI KUAIDI

DIANJIHUA YINGSHI ZHINAN

全国会计从业资格证无纸化考试辅导丛书编委会 编著



西南财经大学出版

## 图书在版编目(CIP)数据

初级会计电算化应试指南/全国会计从业资格证无纸化考试辅导丛书编委会编著.一成都:西南财经大学出版社,2014.4  
((四川)全国会计从业资格证无纸化考试辅导丛书)  
ISBN 978 - 7 - 5504 - 1394 - 8

I. ①初… II. ①全… 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(2014)第 075016 号

## 初级会计电算化应试指南

全国会计从业资格证无纸化考试辅导丛书编委会 编著

责任编辑:林 伶

封面设计:墨创文化

责任印制:封俊川

出版发行	西南财经大学出版社(四川省成都市光华村街 55 号)
网 址	<a href="http://www.bookcj.com">http://www.bookcj.com</a>
电子邮件	bookcj@foxmail.com
邮政编码	610074
电 话	028 - 87353785 87352368
照 排	四川胜翔数码印务设计有限公司
印 刷	郫县犀浦印刷厂
成品尺寸	148mm × 210mm
印 张	6.75
字 数	170 千字
版 次	2014 年 4 月第 1 版
印 次	2014 年 4 月第 1 次印刷
印 数	1—3000 册
书 号	ISBN 978 - 7 - 5504 - 1394 - 8
定 价	18.00 元

1. 版权所有, 翻印必究。
2. 如有印刷、装订等差错, 可向本社营销部调换。
3. 本书封底无本社数码防伪标志, 不得销售。

## 前 言

会计从业资格考试制度是我国会计职业准入制度的重要组成部分，对于严格会计人员从业市场准入、促进会计行业规范发展具有十分重要的意义。参加会计从业资格考试且成绩合格是取得会计从业资格证书、从事会计工作的必备条件。

### ☆关于考试大纲

为了促进会计从业资格考试的知识结构科学合理发展，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。考试大纲既是全国会计从业资格考试的统一标准和命题唯一依据，也是考生进行考试复习的范围。

### ☆关于无纸化考试

由于传统考试模式下的会计从业资格考试具有组织难度大、投入成本高、运转周期长等弊端，而无纸化考试能够更加有效地确保考试的客观性、公正性、实时性，具有提高会计从业资格考试管理工作效率、节约考试资源、规范考试管理、方便考生应考等传统考试不可替代的优势，财政部根据《中华人民共和国会计法》和《会计从业资格管理办法》（财政部令第 26 号），决定在全国范围内有序推广和规范会计从业资格无纸化考试工作，并于 2008 年 12 月 18 日颁发《关于推进会计从业资格无纸化考试的指导意见》（财会〔 2008 〕 16 号），对会计从业资格无纸化考试的

目标和原则、具体要求和组织领导等作出了明确的规定。

为了推动各地有序开展会计从业资格无纸化考试工作，保证考试质量，提升会计人员信息化管理水平，财政部会计司根据《关于推进会计从业资格无纸化考试的指导意见》，于2010年1月1日向各省市及有关部门颁发了《全国会计从业资格无纸化考试题库建设方案（征求意见稿）》。该方案对会计从业资格证无纸化考试的题库建设依据、题库组织领导、题库设计原则、题库试题类型与分值、题库试题题量、题库编码要求与制式、题库保密要求等题库建设的重要内容进行了周密的组织和安排。

鉴于各地会计从业资格无纸化考试经过几年的试行，各项条件基本成熟，财政部于2012年12月6日颁发《会计从业资格证管理办法》（财政部令第73号），明确规定自2013年7月1日起，全国会计从业资格考试科目实行无纸化考试。自此，此前由各省（市、区）自主开展的会计从业资格考试全部纳入全国统考轨道，考试方式也由纸质和无纸化考试并存方式全部统一为无纸化考试。会计从业资格考试采用无纸化考试模式，所有考生必须参加三科考试，实行上机答题，三科连考。三科考试时间各为60分钟，共计180分钟。

四川省于2013年8月24日顺利进行了会计从业资格无纸化考试试考，2013年11月28日开始在全省正式实行会计从业资格的无纸化考试。

#### ☆关于无纸化考试教材

为了帮助广大考生准确理解、熟练掌握会计从业资格考试大纲的内容，财政部于2010年委托中国会计学会组织有关专家，严格按照《会计从业资格考试大纲》，编写了《财经法规与会计职业道德》、《会计基础》、《初级会计电算化》和《全国会计从业资格考试参考法规汇编》等考试教材，由经济科学出版社出版发行，并将其作为无纸化考试题库建设依据。

### ☆关于无纸化考试辅导书

为有利于广大考生在最短的时间内快速掌握考试内容，轻松应对无纸化考试，我们严格按照财政部 2010 年颁发的考试大纲，本着财政部对会计从业资格无纸化考试题库建设所提出的全面性、科学性、唯一性、难易适中、灵活性等原则，在对中国会计学会编写的会计从业资格考试教材进行全面解读的基础上，悉心为广大考生编写了这套辅导丛书。

本丛书共有六册：《财经法规与会计职业道德应试指南》、《会计基础应试指南》、《初级会计电算化应试指南》、《财经法规与会计职业道德真题题库及全真试卷》、《会计基础真题题库及全真试卷》、《初级会计电算化真题题库及全真试卷》。《初级会计电算化应试指南》主要包括按各章节知识点梳理的考点和对应的考点题型及解析，《初级会计电算化真题题库及全真试卷》包括海量真题题库和精编全真试卷，其题型涵盖单选题、多选题、判断题和实务操作题。

本丛书内容翔实、重点突出、深入浅出、通俗易懂，是广大考生顺利通过会计从业资格无纸化考试的最佳选择。

由于编者水平所限，书中错误在所难免，欢迎广大考生给予批评指正，以便我们及时更正和完善。

全国会计从业资格证无纸化考试

辅导丛书编委会

2014 年 3 月

# 目 录

## 第一篇 学习指南

一、无纸化考试题型分析 .....	(1)
二、无纸化考题计分方法 .....	(1)
三、无纸化考题答题要领 .....	(2)
四、无纸化考试复习方法 .....	(2)

## 第二篇 理论考试考点解析

第一章 会计电算化概述 .....	(4)
●考点概览 .....	(4)
●考点分析 .....	(5)
第一节 会计电算化简介 .....	(5)
【考点1】会计电算化概念 .....	(5)
【考点2】会计电算化的发展 .....	(7)
【考点3】会计电算化的作用 .....	(9)
【考点4】会计电算化的管理体制 .....	(10)
第二节 会计核算软件 .....	(11)
【考点5】会计核算软件的概念和演进 .....	(11)
【考点6】会计核算软件的分类 .....	(12)
【考点7】会计核算软件的功能模块及主要作用 .....	(14)

【考点 8】账务处理模块与主要核算模块间的 数据传递联系 .....	(17)
【考点 9】会计核算软件与手工会计核算的 异同 .....	(17)
●考点训练 .....	(19)
●参考答案 .....	(30)
 <b>第二章 会计电算化的工作环境 .....</b>	<b>(32)</b>
●考点概览 .....	(32)
●考点分析 .....	(33)
第一节 计算机基础知识 .....	(33)
【考点 1】计算机的发展和特点 .....	(33)
【考点 2】计算机的分类 .....	(34)
【考点 3】计算机的主要应用领域 .....	(35)
【考点 4】计算机的数据和编码 .....	(36)
第二节 计算机硬件系统 .....	(38)
【考点 5】计算机系统构成 .....	(38)
【考点 6】计算机硬件系统组成 .....	(39)
【考点 7】计算机的性能指标 .....	(41)
第三节 计算机软件系统 .....	(43)
【考点 8】计算机软件的分类 .....	(43)
【考点 9】系统软件的内容 .....	(43)
【考点 10】应用软件的内容 .....	(44)
【考点 11】程序设计语言的种类 .....	(45)
第四节 计算机网络基本知识 .....	(46)
【考点 12】计算机网络的主要功能 .....	(46)
【考点 13】计算机网络的分类 .....	(47)
【考点 14】因特网 (Internet) 的相关知识 ..	(48)

第五节 计算机安全 .....	(50)
【考点 15】计算机安全隐患 .....	(50)
【考点 16】计算机病毒防范 .....	(50)
【考点 17】计算机黑客及其防范 .....	(52)
●考点训练 .....	(54)
●参考答案 .....	(75)
 第三章 会计电算化基本要求 .....	(78)
●考点概览 .....	(78)
●考点分析 .....	(79)
第一节 会计电算化法规制度 .....	(79)
【考点 1】会计电算化法规的重要性 .....	(79)
【考点 2】我国现行会计电算化法规制度 ...	(80)
第二节 会计核算软件的要求 .....	(81)
【考点 3】会计核算软件的基本要求 .....	(81)
【考点 4】会计数据输入功能的基本要求 ...	(83)
【考点 5】会计数据输出功能的基本要求 ...	(84)
【考点 6】会计数据处理功能的基本要求 ...	(85)
第三节 会计电算化岗位及其权限设置的基本 要求 .....	(86)
【考点 7】会计电算化岗位的划分及职责 ...	(86)
【考点 8】中小企业实行会计电算化的岗位 设置 .....	(88)
第四节 计算机替代手工记账的基本要求 .....	(89)
【考点 9】计算机替代手工记账的任务和 条件 .....	(89)
【考点 10】计算机替代手工记账的过程 .....	(89)
第五节 会计电算化档案管理的基本要求 .....	(90)

【考点 11】会计电算化档案管理的基本  
要求 ..... (90)

●考点训练 ..... (92)

●参考答案 ..... (102)

第四章 会计核算软件的操作要求 ..... (103)

●考点概览 ..... (103)

●考点分析 ..... (103)

第一节 电算化会计核算基本流程 ..... (104)

【考点 1】电算化会计核算的基本流程 ..... (104)

第二节 账务处理模块基本操作 ..... (105)

【考点 2】账务处理模块基本操作 ..... (105)

第三节 应收/应付款的核算 ..... (108)

【考点 3】应收/应付款核算的基本操作 ..... (108)

第四节 工资的核算 ..... (110)

【考点 4】工资核算的基本操作 ..... (110)

第五节 固定资产的核算 ..... (111)

【考点 5】固定资产核算的基本操作 ..... (111)

●考点训练 ..... (112)

●参考答案 ..... (124)

第三篇 实务操作应试指南（金蝶）

第一节 账务处理模块初始化设置 ..... (126)

第二节 账务处理模块日常业务 ..... (154)

第三节 账务处理模块期末处理 ..... (169)

第四节 固定资产日常业务处理 ..... (174)

第五节	应收/应付模块的初始设置及日常 处理 .....	(185)
第六节	工资模块初始化及日常业务处理 .....	(190)
第七节	会计报表的编制 .....	(202)

# 第一篇 学习指南

## 一、无纸化考试题型分析

根据财政部《全国会计从业资格无纸化考试题库建设方案》，《初级会计电算化》由单选题、多选题、判断题和实务操作题组成，主要考察考生会计电算化的专业基础知识掌握情况和分析运用能力。

1. 单项选择题。单选题包括题干和选项两个部分，其中，选项为 A、B、C、D 四个选项，每题只有一个正确选项，选对得分，选错、不选均不得分。单选题每题 1 分。

2. 多项选择题。多选题包括题干和选项两个部分，其中，选项为 A、B、C、D 四个选项，有一个以上的多个正确选项，选对得分，多选、少选、不选均不得分。多选题每题 2 分。

3. 判断题。判断题包括题干和答案两个部分，每题只有一个正确或错误的选项，选对得分，选错、不选均不得分。判断题每题 1 分。

4. 实务操作题。实务操作题包括题干和实际操作两个部分。其中，题干为一个或多个操作要求，正确完成规定的操作步骤即得分，否则不得分。实务操作题每个操作步骤 1 分。

## 二、无纸化考题计分方法

《初级会计电算化》满分为 100 分，难易程度比例约为 4 : 6。四川省 2013 年该科无纸化考试单选题 10 分、多选题 20 分、判断

题 10 分、实务操作题 60 分。根据四川省该科无纸化考试要求，《初级会计电算化》的应试指南和题库分别分为基础知识和实务操作两个部分。

### 三、无纸化考题答题要领

由于每种题型的考试要求不同，每道题必须按试题要求完成，因此，答题时必须读懂每种题型的给分要求。

1. 单选题答题要领。单选题要求考生从每小题给出的四个备选答案中选出一个正确的答案，并要求考生将所选答案的字母填在题后的括号内。

2. 多选题答题要领。多选题每小题均有两个及以上正确答案，要求考生从每小题给出的备选答案中选出正确的答案。每小题必须所有的答案选择正确才得分；不答、错答、漏答均不得分，并要求考生将所选答案的字母填在题后的括号内。

3. 判断题答题要领。判断题要求考生对自己认为正确的，在题号对应的括号中打“√”；认为错误的，在题号对应的括号中打“×”。判断正确的得分，错误的扣分，不答不得分也不扣分。

4. 实务操作题答题要领。实务操作考试按照实际电算化会计工作流程，模拟真实工作环境，考察考生实际上机操作能力。

### 四、无纸化考试复习方法

每位考生，尤其是非财会专业的考生，为了提高学习效率，应当掌握一个科学、务实的学习方法，才能在较短的时间内有效掌握考试内容，顺利通过考试。由于无纸化考试的试题是建立在海量题库的基础上随机组卷生成的无纸化试卷，所以，考生只有在全面复习的基础上才能真正提高过关概率。具体方法如下：

1. 熟练掌握考试大纲，明确考试范围。考试大纲是全国会计从业资格考试的统一标准和命题唯一依据，也是考生进行考试复

习的范围。考生在学习时，需要先在自己的头脑中建立起一个知识框架。这就好比外出旅行有了一张全景地图，无论走到任何地方都不会迷失方向，最终将到达理想的终点。

2. 认真阅读考试教材，熟悉各章考点。由中国会计学会组织编写的考试教材具有紧扣考试大纲，内容权威，难易程度适中、文字简练、通俗易懂、表述简明扼要、深入浅出等特点，是考生复习的必备教材。为便于进行考试复习，考生除认真阅读考试教材外，还必须认真学习《初级会计电算化应试指南》，以熟悉各章考点及相关内容。

3. 反复练习各章习题，逐步加深理解。无论教材或应试指南，都是从知识体系的角度来阐述的，阐述的方式一般是由表及里、由浅入深，是一个循序渐进的过程。但在实际考试时，所有的体系皆被打乱。无论是题目出现的顺序，还是题目内容陈述的方式，都会发生很大的变化。即便是同一个知识点，也可以出现多种命题方式。《初级会计电算化》真题题库就可为考生提供一个反复练习的平台，以掌握各章考点的不同题型。

4. 模拟自测全真试卷，检验学习效果。模拟测试是考试复习的最后阶段，考生在完成了上述三个环节后，可通过这个环节来检验自己对所学内容的掌握情况。为达到实战效果，一般要求考生在一个高度仿真的环境下进行测试，即采取计时、闭卷等方式来完成各套试卷，然后再去查对参考答案并计算得分，并从中找出自己的薄弱环节，以便下一步有针对性地复习、训练。

## 第二篇 理论考试考点解析

### 第一章 会计电算化概述

#### ● 考点概览

第一章 会计电算化 概述	基本概念	理论问题	操作 问题	业务处理 问题
第一节 会计 电算化简介	会计电算化、会 计信息系统、作 用、发展趋势、 管理体制、系统 建立与实施	会计电算化概 念、作用、发展 历程、管理体制	无	无
第二节 会计 核算软件	分类、模块或子 系统划分、功 能、模块间数据 关系、电算与手 工的异同、财务 软件的选择	会计电算化分 类、模块或子系 统划分、功能、 模块间数据关系	无	无

## ● 考点分析

### 第一节 会计电算化简介

#### 【考点 1】会计电算化概念

##### 1. 会计电算化的产生

20世纪80年代，我国的会计电算化处于实验试点和理论研究阶段。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。

##### 2. 会计电算化的含义

随着云计算及大数据时代的到来，企业信息化管理的不断深入与广泛应用，会计电算化的概念也在不断地丰富。

(1) 狹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。

(2) 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。

##### 3. 会计电算化的发展

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。

## ●题型分析

### 1. 单选题

【例】会计电算化概念的第一次正式提出是（ ）年。

- A. 1989
- B. 1993
- C. 1981
- D. 1973

【答案】C

【解析】会计电算化的首次提出是在 1981 年。

### 2. 多选题

【例 1】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. 会计电算化软件的开发和应用及软件市场的培育与发展
- B. 会计电算化的宏观规划
- C. 会计电算化的制度建设
- D. 会计电算化人才的培训

【答案】ABCD

【解析】广义的会计电算化多指会计电算化行业中一系列有关的工作。

【例 2】会计电算化的发展趋势逐步成为（ ）。

- A. 集成化
- B. 网络化
- C. 智能化
- D. 一体化

【答案】ABCD

【解析】会计电算化的发展趋势与计算机的发展密不可分。

【例 3】会计电算化的发展阶段包括（ ）。

- 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