



海量真题，结构优化，备考时间不足亦能**快速通关**

## 全国会计从业资格考试

2013<sub>年</sub>  
考试专用

# 应试指南·真题·预测 三合一

## ——初级会计电算化

■ 全国会计从业资格考试研究中心 编著

### 题库版超级模拟软件

#### ■ 海量真题

1450道近年全国同源真题，**全面覆盖**考试要点

#### ■ 试题优化

依据考点出现的频次、分值，试题划分为达标篇与优秀篇，**复习时间节省50%**

#### ■ 疑难题、错题反复做

凡是难题、错题均可通过“错题库”功能收集起来，反复练习，**复习效率提高100%**

#### ■ 智能组卷

可根据考试时间、题型、题量、分值以及考试方式的不同自主组卷，**从容应对“地方特色”**

#### ■ 自动评分

所有套卷都有自动评分功能，每道题都有**正确答案与详尽解析**

#### ■ 模拟考场

完全模拟笔试与机试两种考试环境，带您**提前进入**考场

#### ■ 同步练习

提供与图书内容完全同步的练习题，更有针对各种题型的**专项训练，复习更高效**



人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS



## 全国会计从业资格考试

2013年

考试专用

# 应试指南·真题·预测 三合一

——初级会计电算化

■ 全国会计从业资格考试研究中心 编著

全国会计从业资格考试教材编写委员会

责任编辑：陈晓伟

封面设计：王海英 文案：王海英 责任校对：王海英

印制：北京中企发印务有限公司

出版：人民邮电出版社

地址：北京市丰台区成寿寺路3号

邮编：102200

电话：(010) 8200 8482 8483 8484 8485 8486 8487

传真：(010) 8200 8482

(转接8) 8483 8484 8485 8486 8487

人民邮电出版社

北京

## 图书在版编目 (C I P) 数据

初级会计电算化 / 全国会计从业资格考试研究中心  
编著. — 北京 : 人民邮电出版社, 2013.1  
(全国会计从业资格考试应试指南·真题·预测三合  
一)  
ISBN 978-7-115-29853-9

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(2012)第275409号

### 内 容 提 要

本书是以财政部 2009 年 10 月颁布的最新版《初级会计电算化》考试大纲为依据，在多年研究该考试命题特点及解题方法的基础上编写而成的辅导用书。

本书分为 3 篇。第 1 篇“应试指南”在深入研究考试大纲和各地考试环境的基础上，总结提炼了考试内容的重点及命题方式，为考生提供全面的复习、应试策略。第 2 篇“试题分类精解”分别讲解了会计电算化概述、会计电算化的工作环境、会计电算化基本要求、计算机基本操作要求、会计核算软件的操作要求的相关例题，每章还提供大量的过关自测练习题。第 3 篇“全真模拟试卷”提供了高质量的模拟试卷，供考生考前的模拟训练。

本书配套光盘提供了“备考指南”、“考试大纲”、“同步练习”、“题型精练”、“模拟考场”和“错题重做”等内容。其中，“模拟考场”提供模拟考试系统，包含 10 套全真模拟试卷，并具有自主组卷功能，既适用于参加笔试考试的考生，也适用于参加无纸化考试的考生。

本书适合全国各地报考会计从业资格考试“初级会计电算化”科目的考生使用，也可作为大、中专院校会计专业的教学辅导书或相关培训班教材。

### 全国会计从业资格考试应试指南·真题·预测三合一 ——初级会计电算化

- 
- ◆ 编 著 全国会计从业资格考试研究中心
  - 责任编辑 李莎
  - ◆ 人民邮电出版社出版发行     北京市崇文区夕照寺街 14 号
  - 邮编 100061   电子邮件 315@ptpress.com.cn
  - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
  - 三河市海波印务有限公司印刷
  - ◆ 开本：880×1230 1/24
  - 印张：7.67    2013 年 1 月第 1 版
  - 字数：235 千字    2013 年 1 月河北第 1 次印刷
- 

ISBN 978-7-115-29853-9

定价：22.00 元（附光盘）

读者服务热线：(010) 67132692 印装质量热线：(010) 67129223

反盗版热线：(010) 67171154

广告经营许可证：京崇工商广字第 0021 号

# 本书编委会

---



排名不分先后，以姓氏笔画为序

刘仲文 首都经济贸易大学会计学院 教授/原副院长

池国华 东北财经大学会计学院 教授

张文贤 复旦大学管理学院会计学系 教授/博士生导师 /原系主任

陈汉文 厦门大学管理学院 教授/博士生导师/副院长

周 虹 中国人民大学财政金融学院 副教授

赵惠芳 合肥工业大学财务管理研究所 教授/所长

徐光华 南京理工大学经济管理学院会计学系 教授/博士生导师/  
系主任

崔也光 首都经济贸易大学会计学院 教授/博士生导师/院长

谢波峰 中国人民大学金融与财税电子化研究所 副教授/副所长

樊行健 西南财经大学会计学院 教授/博士生导师/原副校长

# 前 言



此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

## ● 组织编写本书的初衷

会计从业资格考试（俗称“会计证考试”）是从事会计工作的一种法定资质考试，是进入会计职业的“门槛”，通过考试便可获得会计证。会计从业资格考试的考试科目、考试大纲均由财政部统一制订，并由各省市组织和安排考试。

“初级会计电算化”科目是会计从业资格考试科目之一，该科目的考试大纲由财政部于2009年10月进行了全面修订，并从2010年1月1日起施行。

由于参加该考试的考生大都从未接触过会计及财务软件，面对分布广泛的知识点，他们难以抓住考试重点与难点，加上缺少对考试环境的认识与了解，往往应考压力较大，历年考试通过率也较低。因此，为了配合各省（市）开展的会计从业资格考试，帮助广大考生在较短时间内掌握复习要点与复习方法，熟悉考试环境，提高应试能力，我们组织了一大批国内优秀的会计从业资格考试辅导培训专家，在深入研究与剖析历年考题和总结多年考试辅导经验基础上，以考试大纲为蓝本，以各考点和考试重点为主线，精心编写了本书。

## ● 本书能给考生带来的帮助

### 1. 紧扣考试大纲，明确复习要点，减少复习时间

编者以最新的考试大纲为依据，深入研究了近几年的考试真题。本书在全面覆盖和对应考试大纲各考点的基础上分章进行例题讲解，不仅有清晰的知识结构，而且精准地对各考点进行例题讲解，归纳解题思路，使考生能够抓住复习的重点，帮助考生提高复习效率。

### 2. 丰富的例题，精准的解题思路，全面消化考点及题型

本书对各考点的讲解过程中结合不同类型的考试题型，包括历年考试真题、典型例题和专家预测试题，同步给出解析和答案，让考生通过例题巩固所学知识，同时帮助考生熟悉考试题型和解题思路。

### 3. 解析浅显易懂，穿插链接知识和复习总结，加深理解

本书结合新手学习会计的特点，尽量做到语言描述清楚、浅显，部分例题还给出了相关链接知识，让考生便于汇总记忆和加深理解。同时书中还配有表格等内容，让考生一看就懂，加深对相关知识的理解和总结。

### 4. 提供考情分析，掌握命题规律，提高应试技能

书中提供有“考情分析”、“名师点评”和“小结”等小栏目，对各知识点在考试中的出

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

题规律、应对策略等进行剖析，并对难题和经典例题的答题技巧和解题思路进行总结和重点归纳，全面提高考生的应试技能。

### 5. 提供过关练习题和模拟试卷，考生可反复练习，提高解题能力

本书每小节在分类例题讲解后给出小测验，让考生小试一把，同时在各章最后，按本章考点所涉及的不同题型提供过关自测练习题。这些练习题是根据其对应考点在考试题库中的命题类型及方式精心设计的，并同步给出了参考答案和解析，以便于考生查看。在本书最后还附有3套全真模拟试题，供考生测试和练习。

### 6. 配套模拟考试光盘，熟悉考试环境，有助于考生复习应考

本书的配套光盘提供了模拟考试系统，使考生提前熟悉考试环境及命题类型。其中的考题不仅类型全面，而且实行无纸化考试地区的考生，还可以结合实际选择相应题型、题量和答题时间等进行模拟实战。这些考题是精心挑选的历年真题和预测题，均有参考答案及详细解析，可供考生模拟演练并通过解答获知答题思路及考查重点，进一步突破复习难点。

## ○○ 怎样使用本书

- ◆ 充分了解考试要求，明确复习思路。建议考生先仔细阅读第1篇，充分了解考查的知识点，弄清考试重点，掌握复习方法，了解考试过程中应注意的问题及解题技巧。
- ◆ 抓住考试重点，有的放矢。面对海量的考点，抓住命题方式与答题思路才是关键。考试是随机抽题，且考题的要求也是千变万化，但考查的重点与方式基本不变，因此，复习时抓住记忆重点，掌握解题要领，才能以不变应万变。
- ◆ 书盘结合使用，有利于练习。建议考生先将复习精力和大部分时间放在第2篇分类试题讲解上，熟练掌握后再进行模拟试卷的练习，最后通过配套光盘提供的模拟考试系统进行反复练习，检测自己的掌握情况，再结合书上的讲解查漏补缺。

## ○○ 联系我们

除了本书编委会成员外，参与本书资料收集整理、编写、校排、光盘制作等工作的人员还有：熊春、肖庆、李秋菊、黄晓宇、蔡长兵、张倩、李凤、牟春花、张红玲、王丽君、赵阳、耿跃鹰、蔡飓、高志清、付子德、李美月等。

尽管在本书的编写与出版过程中编者精益求精，但由于水平有限，书中难免有错漏和不足之处，恳请广大读者批评指正。本书责任编辑的联系邮箱为：[lisha@ptpress.com.cn](mailto:lisha@ptpress.com.cn)。

编者

2012年12月

# 光盘使用说明

左上角为“我的电脑”图标，右上角为“任务栏”，中间为“光盘演示主界面”，下方为“光驱图标”。

将光盘放入光驱中，光盘会自动开始运行，并进入演示主界面。若不能自动运行，可在“我的电脑”窗口中双击光盘盘符，或在光盘的根目录下双击autorun.exe文件图标也可运行光盘。

在光盘演示主界面上方有“备考指南”、“考试大纲”、“同步练习”、“题型精练”、“模拟考场”和“错题重做”等按钮，单击某个按钮，即可进入对应板块。下面分别介绍各个板块的功能。

## ○○ “备考指南”板块

该板块主要介绍会计从业资格考试的考试情况，以及“财经法规与会计职业道德”科目的考纲分析、学习方法和应试技巧。单击左侧窗格中的按钮即可查看相应内容，如图1所示。

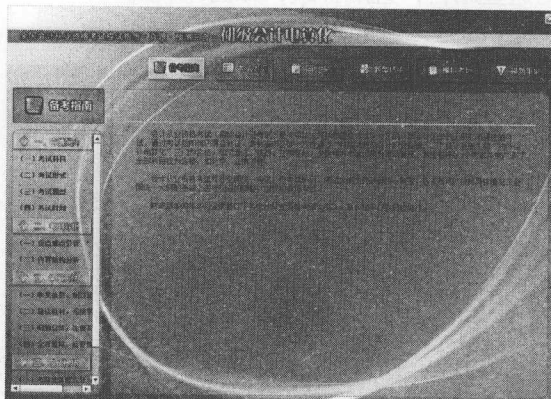


图1 “备考指南”板块

## ○○ “考试大纲”板块

该板块主要是介绍“财经法规与会计职业道德”科目的考试大纲。单击左侧窗格中的各章节按钮即可查看该章的考试大纲内容，如图2所示。

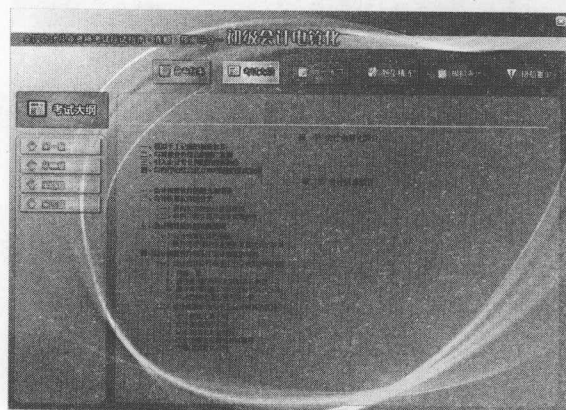


图2 “考试大纲”板块

## ○○ “同步练习”板块

在该板块中，考生可以按照书中章节进行有计划地练习，及时对各章节知识点强化巩固，如图3所示。

## ○○ “题型精练”板块

该板块将光盘题库中的试题按各地区出现的题型进行分类，便于考生针对自己不擅长的题型进行专项练习，提高应试能力，如图4所示。

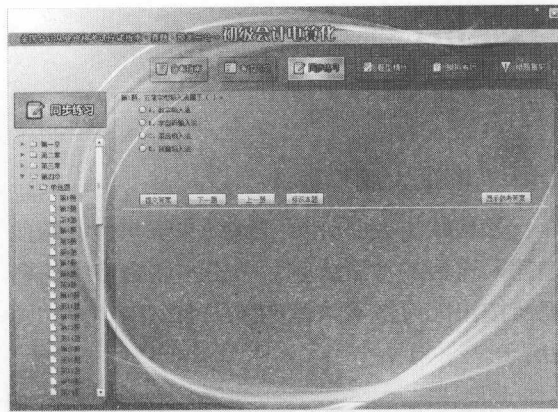


图3 “同步练习”板块

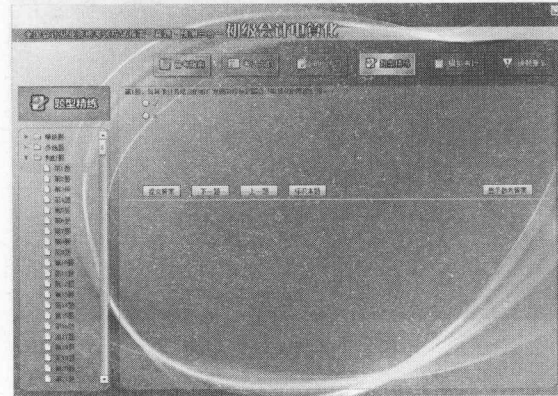


图4 “题型精练”板块

## ● ● “模拟考场”板块

该板块提供的考试模拟系统不仅能帮助考生提前熟悉考试环境及命题类型，还能通过模拟考试检验学习效果。

该板块所设置的模拟考试时间均为90分钟，90分钟后系统自动强制交卷。如果考生所在地区的考试时间不是90分钟，或者考试题型有所不同，考生可以单击左侧窗格上方的“自主组卷”按钮，自行设置考试时间、题目

类型、题目数量、每道题的分值以及考试方式等。该模拟考试系统将智能调取题库中的题目，生成一套符合要求的试卷，如图5所示。

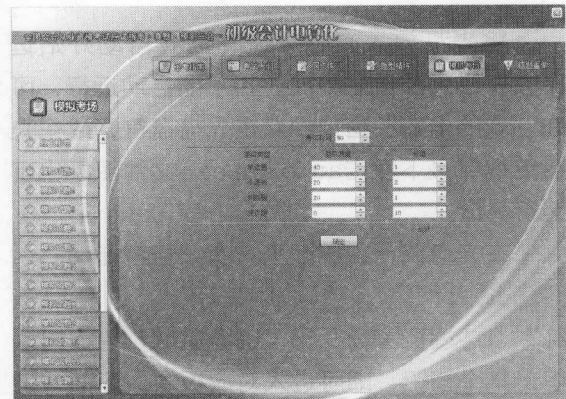


图5 “自主组卷”界面

## ● ● “错题重做”板块

凡是在“同步练习”、“题型精练”和“模拟考场”等板块中答错的题目或在“模拟考场”板块中没有作答的题目，都会自动添加到“错题重做”板块中，考生可在其中反复练习这些题目，查漏补缺，如图6所示。

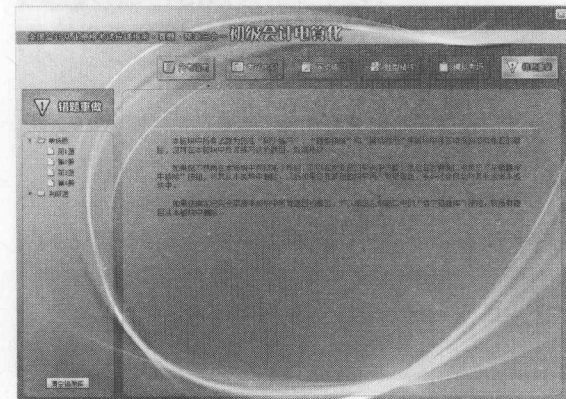


图6 “错题重做”板块

# 目 录

**第1篇**

## **应试指南**

一、考试简介	2
(一) 考试科目	2
(二) 考试形式	2
(三) 考试题型	2
(四) 考试时间	3
二、考纲分析	3
(一) 重点难点分析	3
(二) 内容结构分析	4
三、学习方法	4
(一) 搜集信息, 制订计划	4
(二) 同步辅导, 强化训练	4
(三) 归纳总结, 反复练习	5
(四) 模拟试卷, 考前训练	5
(五) 模拟练习光盘, 轻松备考	5
四、应试技巧	5
(一) 考前准备要充分	5
(二) 答题方法与技巧	6
(三) 各题型答题技巧	7

**第2篇**

## **试题分类精解**

<b>第一章 会计电算化概述</b>	11
第一节 会计电算化简介	11
第二节 会计核算软件	13

第三节 过关自测练习	16
自测练习题参考答案及解析	20

## **第二章 会计电算化的工作环境**

第一节 计算机一般知识	25
第二节 计算机硬件	29
第三节 计算机软件	35
第四节 计算机网络	39
第五节 计算机安全	46
第六节 过关自测练习	50
自测练习题参考答案及解析	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	66
第二节 会计核算软件的要求	66
第三节 会计电算化岗位及其 权限设置的基本要求	69
第四节 计算机替代手工记账 的基本要求	73
第五节 会计电算化档案管理 的基本要求	76
第六节 过关自测练习	77
自测练习题参考答案及解析	84

<b>* 第四章 计算机基本操作要求</b>	89
第一节 Windows操作系统的基本操作	90
第二节 网络基本操作	94
第三节 文字表格编辑操作	96
第四节 电子表格软件	102
第五节 过关自测练习	108
自测练习题参考答案及解析	114

## **第五章 会计核算软件的操作要求 (金蝶版)** ..... 119

第一节 电算化会计核算基本流程	120
第二节 账务处理模块基本操作	120
第三节 应收/应付账款核算模块 基本操作	125
第四节 工资核算模块基本操作	126
第五节 固定资产核算模块基本操作	128
第六节 综合业务题	129
第七节 过关自测练习	130

自测练习题参考答案及解析 ..... 133

## **第六章 会计核算软件的操作要求 (用友版)** ..... 135

第一节 用友软件操作要求	136
第二节 综合业务题	142
第三节 过关自测练习	143
自测练习题参考答案及解析	147

### 第3篇

## **全真模拟试卷**

全真模拟试卷 (一)	151
全真模拟试卷 (二)	159
全真模拟试卷 (一) 答案速查表	165
全真模拟试卷 (一) 答案与解析	165
全真模拟试卷 (二) 答案速查表	169
全真模拟试卷 (二) 答案与解析	170

\* 第四章为财政部2009年10月颁布最新《初级会计电算化》考试大纲中不作要求的内容，但部分地区考试中仍然涉及这些知识点的考题，本书为了照顾这些地区的考生，仍将其收录书中。

# 第1篇

## 考试指南(二)

# 应试指南

对于本篇中的考纲分析，考生可以通过光盘中的“考试简介”模块了解相关信息，并查看该科目官方公布的考试大纲内容。

本篇介绍的应试技巧与策略是在总结近年考试真题与出题规律基础上，结合一些考生的应试经验归纳而来的，应灵活运用。考生可结合光盘中的仿真考试系统环境加以理解，为考试做好准备。



## 一、考试简介

会计从业资格考试（俗称“会计证考试”）是《中华人民共和国会计法》规定的从事会计工作的人员必须通过的考试，通过考试后即可获得会计证。多数省市要求必须一次性通过“财经法规与会计职业道德”、“会计基础”和“初级会计电算化”三门考试，如黑龙江、陕西、江苏等地；少数地方考试成绩为滚动管理，考生在连续2个考试年度内通过全部科目视为合格，如北京、云南等地。

会计从业资格考试并非全国统一考试，但考试科目、考试大纲由财政部统一制定，各省市可以根据具体情况在全国统一大纲的基础上进行相应的调整，组织和安排考试。

财政部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。

### （一）考试科目

会计从业资格考试科目为：

- (1) “财经法规与会计职业道德”；
- (2) “会计基础”；
- (3) “初级会计电算化”（或者“珠算五级”）。

具备国家教育行政主管部门认可的中专及以上会计类专业学历（或学位）的人员，自毕业之日起2年内（含2年）可以免考“会计基础”和“初级会计电算化”（或者“珠算五级”）。

通过中级会计电算化考试，持有“会计电算化（中级）”证书的，可以免考“初级会计

电算化”科目。

内蒙古自治区的“初级会计电算化”科目和“珠算”科目须同时考，其中初级会计电算化占70%分值，珠算占30%分值。

### （二）考试形式

目前大部分省市采用无纸化考试方式，即“财经法规与会计职业道德”、“会计基础”和“初级会计电算化”三门科目均采用计算机考试，包括吉林、辽宁、内蒙古、新疆、宁夏、天津、山西、河南、河北、山东、广东、广西、安徽、上海、江苏、湖南、福建、云南、贵州、甘肃、青海、黑龙江、海南、重庆等地。少部分省市仍然采用闭卷笔试的方式，包括北京、湖北、江西、陕西、浙江、四川、西藏等地。其中湖北、陕西、浙江等地已开始在部分市、区试点无纸化考试方式，具体请查看各地报考指南。

### （三）考试题型

“初级会计电算化”科目绝大部分地区采用无纸化考试，即上机考试的方法，仅有四川等极少数地区还在使用闭卷笔试的方式。

“初级会计电算化”科目的题型主要包括单项选择题（有的地方称单选题）、多项选择题（有的地方称多选题）、判断题（有的地方称是非题）、不定项选择题和操作题等题型，绝大部分地区使用单选题、多选题、判断题和操作题的方式对考生进行考核。少数地区会出现不定项选择题，如上海等。另外，有些地区会出现简答题、简述题，如四川等。考生可通过咨询当地财

政局或上网查询等各种方式详细了解具体考试题型，以便更好地开展考前复习工作。

## (四) 考试时间

会计从业资格考试一般由省级财政部门组织，报考及考试时间全国各省有差异，上半年考试的报名时间集中在前一年的11月份到当年的4月份，考试时间集中在5~6月份；下半年考试的报名时间集中在6~9月份，考试时间集中在10~11月份。

各地各科的考试时间长短不尽相同，有的地区有的科目只有60分钟，有的地区有的科目长达150分钟。

各地考生可登录自己所在地财政局官方网站查询报考通知。

## 二、考纲分析

“初级会计电算化”科目考试大纲规定的考试内容为如下四个部分（考试大纲详细内容可参见本书配套光盘）。

- 第一章 会计电算化概述
- 第二章 会计电算化的工作环境
- 第三章 会计电算化基本要求
- 第四章 会计核算软件的操作要求

### (一) 重点难点分析

在考试大纲要求的四章内容中，第二章、第三章和第四章为考试重点，考试分值合计约占各地每年考试分值的90%左右。

各章考核要点与题型如下表所示。

章节	考核要点	主要考试题型	复习重视度
第一章	本章为一般章节，主要考核会计电算化的概念、发展；会计核算软件的概念、分类、功能模块和与手工核算的区别。本章内容相对较少，但需要考生对一些基础知识强行记忆，打好基础。	单选题 多选题 判断题	★★★
第二章	本章为重点章节，主要考核计算机系统的硬件系统、软件系统、计算机网络、计算机安全，本章内容较多，需要多花精力进行学习。	单选题 多选题 判断题	★★★★
第三章	本章为重点章节，重点考核会计电算化法规基本制度、会计核算软件的要求、会计电算化岗位及权限、计算机代替手工记账的基本要求和会计电算化档案管理的基本要求，可根据第四章的相关操作来理解记忆本章内容。	单选题 多选题 判断题	★★★★★
第四章	本章为重点章节，主要考核会计电算化基本流程、账务处理模块基本操作和其他功能模块操作，掌握本章的关键在于上机练习，通过上机操作并配合本章的讲解，可以更轻松地掌握相关知识点。	单选题 多选题 判断题 操作题	★★★★★

为了帮助全国考生更好地进行考前复习工作，本书在考纲的基础上将第四章分为金蝶版和用友版，并添加了计算机操作要求的内容，以便让各地考生都能从本书中获取需要的内容。

## (二) 内容结构分析

从内容结构上来说，“初级会计电算化”就是讲解以计算机为核算工具，利用会计核算软件开展会计电算化工作的一门课程，内容如下。

- (1) 电算化工作概念：包括会计电算化的发展、会计核算软件的演进、分类、功能模块、与手工核算的异同等，即第一章的内容。
- (2) 电算化工作环境：包括计算机的概念、种类、应用领域、软硬件组成和作用、计算机网络概念和应用以及计算机安全等，即第二章的内容。
- (3) 电算化工作要求：包括会计电算化法规制度、会计核算软件基本要求、会计数据在输入、输出和处理时的要求、会计电算化岗位划分与权限要求、计算机替代手工记账的基本要求以及会计电算化档案管理的基本要求等，即第三章的内容。
- (4) 电算化工作方法：包括电算化会计核算的基本流程、账务处理模块的基本操作、应收/应付账款核算模块的基本操作、工资核算模块的基本操作以及固定资产核算模块的基本操作等，即第四章的内容。

## 三、学习方法

掌握一些合理的学习方法，可以有效提高学习效率，节约学习时间。对于学习时间有限的考生来说，找到适合自己的学习方法尤其重要。没有一种学习方法适合于所有人，以下几点方法仅供参考，希望能对大家有所帮助。

## (一) 搜集信息，制订计划

由于会计从业资格考试由财政部统一制定考试科目和考试大纲等，组织和安排考试由各地自行决定，所以各个地区考试的情况都有所不同。需要弄清楚的问题如下。

- (1) 最近一次考试的时间是哪天？考试报名是哪天？现在离考试还有多少天？是否来得及学习应考？
- (2) 各科目考试内容（考试大纲）与往年相比有没有什么大变化？变化在哪里？
- (3) 本地考试是采用无纸化考试形式还是闭卷笔试的形式？相应形式有何特点？
- (4) 考试的题型有哪些？各类题型大致占多少分？有简答题吗？
- (5) 有哪些考试资料是自己可以利用的？能否找到本地前几年的考试真题及标准答案？

这些信息，可以通过本地财政局官方网站或该考试指定报名网站了解，或通过往年（次）的考试真题来分析获取。

在此基础之上，可以制订一些切实可行的计划。有一定基础的考生，可以通看一遍教材，再根据以往经验，做一些往年真题和模拟试题，查漏补缺，重点针对自己薄弱的地方进行强化；没有什么基础的考生，最好能参加一个培训班进行学习，请有经验的老师为你把握各科重点，解析难点，分析考题，了解命题的思路，进行有计划、有针对性的学习。

## (二) 同步辅导，强化训练

历年真题、全真模拟试题、最新的预测试题都是最好的辅导资料之一。通过做题，可

以尽快地掌握重要知识点，了解出题点和侧重点。历年真题的重复率较高，今年考过了，明年还可能会考。除此之外，适当做一些高质量的模拟题，也可有效提高学习效果。

本书以大量例题的方式对“初级会计电算化”科目的各个考点进行了讲解，以各地近3年的考试真题以及由相关专家编写的模拟题为例进行剖析，考生学习时可以详加揣摩。

对于试题练习，应注意以下几点。

(1) 本书中的例题讲解是结合考纲进行分类讲解的，不仅适合复习，也适合边学边练习。考生练习做题时，一定要先自行理清答题思路并给出答案，再与提供的参考答案进行对比，最后结合解析总结答题思路与应试技巧。切记不要采取“背题”的方法去死记硬背。

(2) 考生对于做错的题目，不要仅限于知道正确答案，还应努力通过解析和链接知识寻找原因：考点是什么？自己对这个考点是不是学习不够？怎样去着手解决此类问题？经常存在的误区是什么？找到原因后，采取合适的方法予以记忆和解决。

### (三) 归纳总结，反复练习

考生在进行复习和备考的过程中，要着力于考点的归纳与总结，并对考点思路进行总结与提炼。练习到的例题覆盖的考点要全面，例题不仅有真题，还是各种模拟及预测题，应深度解析这些经典例题，结合辅导书总结应试技巧和解题思题，这样才能切实消化考点，并做到举一反三。

另外，反复练习和反复记忆是强化复习效果的重要方式之一。除了对于做错的题目，要反复练习多遍外，对于各考点下的例题也应反复练习和记忆，以达到熟练掌握的目的。

### (四) 模拟试卷，考前训练

考生考前必须要做几套模拟试卷，以熟悉试卷中的题型、题量及分值分布等，这样才能找到真正考试时的临场感觉。

本书最后提供了三套全真试卷，以供考生笔试练习。另外，本书的配套光盘提供了10套固定的全真模拟试卷，供考生进行模拟练习。

### (五) 模拟练习光盘，轻松备考

目前各地区已逐步开始采用无纸化考试方式。本书附带了一张题库版全真模拟练习光盘，其中的仿真考试系统可让考生自主按需组卷并进行答题练习，并提供笔试和无纸化两种形式的考试方式供考生选择。参加无纸化考试的考生，可以给自己限定一个固定的考试时间，最好跟本地考试时间一致。限时做题，可以演练自己的答题速度，有利于在考场上充分发挥。

## 四、应试技巧

考生掌握一些从实践中总结出来的应试经验和技巧，可以在考试时充分发挥出自己的实际水平，从而取得较为理想的成绩。

### (一) 考前准备要充分

目前会计从业资格考试全国各地考试形式分为两种，一种是无纸化考试，即所有试题都在电脑上操作完成，一种仍然是传统的笔试。无纸化考试的考生基本上只需记得带上身份证件和准考证就行了；传统闭卷笔试的考生还需带上钢笔（或签字笔）、2B铅笔、橡皮擦等文具，稳妥起见，可以把2B铅笔这种重要的工具

带上双份。

## (二) 答题方法与技巧

不论什么考试，有一些答题方法和技巧都是值得了解并合理应用的。

### (1) 先易后难地做题。

一般考试在发放试卷或下载试题（无纸化系统）之后，正式答题之前，都有一段时间间隙。考生可以利用这段时间浏览一遍试题，全面了解一下题量以及试题难度分布等问题，然后大致计划一下答题时间，即第一遍做题用多少时间，第二遍做题用多少时间，最后留多少时间来检查等。如果是闭卷笔试的形式，考生还要注意计划适当的时间来进行答题卡的填涂。

一般来说，对一套试题，考生应采用“先易后难”的做题总原则，将考试过程分成做简题、攻克难题、检查等三个步骤来进行。

当阅读一道题时，如果不能第一时间看出该题的做法，或者即使能看出该题的做法，但是已经知道这道题在做的时候非常麻烦，需要的步骤多、时间长，可以先不做该题，对该题做一下标记即跳过。在无纸化考试系统中，试卷往往提供了标识功能供考生使用，用鼠标单击一下相应按钮（这个按钮往往叫做“标识”或“标识本题”），然后继续做下一题即可；如果是闭卷笔试的方式，考生则直接在试卷上用铅笔做个标识即可。

第一遍做题后剩下的题目往往需要进行仔细分析和思考，甚至有的题目还需要比较复杂的计算才能得出答案。如果考生在做题过程中陷于某道题上的时间稍长，无法进行下去，千万注意应暂时放弃该题，不要在一一道题上花掉过多时间。在做难题的过程中，考生还应注

意对没有完成或暂时无法解决的题目做标识（特别是在无纸化考试系统中），否则后面自己就不知道还有哪些题目没有完成了。

考生在考试最后尽量安排时间来做检查工作。在检查的过程中，如果存在似是而非的题，建议首先查看试卷其他考题是否具有参考性，最终无法解决时，只有认真回忆相关知识点了。

### (2) 看清题目，领会题目的考查意图。

考生答题时，首先要看清题目要求，然后再寻求最佳答案。比如，单项选择题要求选择一个最佳答案，显然，除最佳答案之外，备选项中的某些答案也可能具有不同程度的正确性，只不过是不全面、不完整罢了，考生如果一看到一个自己觉得是正确的备选答案就立下决断，对其余的答案连看都不看一眼就放过去，很可能会丢掉不该丢掉的分。一道周密的单项选择题，所有的选择项都可能具有吸引力，然而，事实上却只有一个正确的答案。因此，建议一定要看清所有的选项，然后进行选择。

例如：

会计电算化始于（ ）。

- A. 1979
- B. 1981
- C. 1983
- D. 1990

许多考生一看到此题便会马上选择B选项。原因是1981年8月在长春市召开了“财务、会计成本应用电子计算机专题讨论会”，

“会计电算化”一词也是在该会议上正式提出的。但实际上稍加分析就应该知道正确答案应该为A。因为1979年在长春第一汽车制造厂进行的会计电算化试点工作正式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发展元年。若题目是问“会计电算化”一词始于哪一年，则正确答案才是B选项。

对于一些综合性更大的考题，考生更要字斟字酌，充分理解、领会题目的考查意图，不要盲目解题。

### (3) 不会做的题怎么办？

考生复习准备得再充分，也可能会有自己不会做的题目出现。碰到这种情况，首先不要惊慌失措，题目的难度对所有考生都是一样的，自己不会做，别人同样可能不会做。

实在无法确定答案的题目，考生应先看清楚题目的评分要求，如未注明做错要倒扣分数，一定要猜测一个答案，因为答对的概率还有50%。对于简答题或计算题，考生应把自己能够想到的，与该题目相关的语句或公式答上，判分时或许可以得到要点分或步骤分。

## (三) 各题型答题技巧

各地会计从业资格考试题型有所不同，不同的题型有不同的答题技巧，掌握这些技巧可以有效提高考试的成绩，甚至考出高分。

### (1) 单项选择题（单选题）。

顾名思义，单项选择题只有一个正确答案。相对于其他题型，单选题是最简单的一种题型，能否在单选题中拿到尽可能高的分数是顺利通过考试的关键。

解答单项选择题时，以下技巧可供参考。

#### ① 运用排除法。

如果解题时不能一眼看出正确答案，考生应首先排除明显是荒诞、拙劣或不正确的答案。一般来说，对于选择题，尤其是单项选择题，题目与正确答案几乎都直接摘抄自指定教材或法规，其余的备选项需要命题者自己设计。即使是高明的命题专家，有时所出的备选项也有可能一

眼就被看出是错误的答案。考生尽可能排除一些选择项，就可以提高选对答案的概率。

例如：

RAM是（ ）。

- A. 随机存储器
- B. 外部存储器
- C. 辅助存储器
- D. 内部存储器

显然，在本题中答案B、C所表达的含义实质上是一样的，因为外部存储器实际上就是辅助存储器，所以这两个答案要么都对，要么都错。但这是一道单项选择题，不可能都对，于是B、C可以快速排除。（正确答案：A）。

#### ② 运用比较法。

比较法是指直接将各备选答案加以比较，并分析它们之间的不同点，集中考虑正确答案和错误答案的关键所在。

例如：

网址“[Http://www.sina.com.cn](http://www.sina.com.cn)”的二级域名表示（ ）。

- |       |         |
|-------|---------|
| A. 中国 | B. 英国   |
| C. 政府 | D. 商业机构 |

本题的关键在于“二级域名”，通过理解题目中的这一关键词，可以将题目直接简化为“com表示（ ）”。此时便可马上比较候选答案，将出现了一级域名的选项，即国家名称的选项排除掉，而在C、D选项中进一步选择。本题的正确答案应该是D，“com”表示商业机构。如果题目是问一级域名表示什么，则答案应该选A，一级域名“cn”表示中国。

#### ③ 运用猜测法。

如果在考试过程中，考生想尽方法都不能得出确定的答案，那也一定不要放弃，要充分利用所学知识去猜测答案。因为考生不选答案