

# 初级会计电算化

## 无纸化上机操作题库

全国会计从业资格考试研究组 编著

- ▶ 分类选题闯关，掌握各类题型
- ▶ 精选历年真题，把握命题方向
- ▶ 全面覆盖考点，有效查遗补漏
- ▶ 名师专家点评，深入剖析难题
- ▶ 上机模拟考试，体验考试环境

**全国会计从业资格考试**

# **初级会计电算化**

## **无纸化上机操作题库**

**全国会计从业资格考试研究组 编著**

**中国宇航出版社**

**· 北京 ·**

版权所有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

初级会计电算化无纸化上机操作题库 / 全国会计从业资格考试研究组编著. -- 北京 : 中国宇航出版社,

2012. 7

(全国会计从业资格考试)

ISBN 978 - 7 - 5159 - 0229 - 6

I. ①初… II. ①全… III. ①会计电算化 - 资格考试  
- 习题集 IV. ①F232 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 130550 号

---

策划编辑 董 琳

封面设计 文道思

责任编辑 董 琳

责任校对 李书梅

---

出版  
发 行 中国宇航出版社

社 址 北京市阜成路 8 号 邮 编 100830  
(010)68768548

网 址 [www.caphbook.com](http://www.caphbook.com)

经 销 新华书店

发行部 (010)68371900 (010)88530478(传真)  
(010)68768541 (010)68767294(传真)

零售店 读者服务部 北京宇航文苑  
(010)68371105 (010)62529336

承 印 北京中新伟业印刷有限公司

版 次 2012 年 7 月第 1 版  
2012 年 7 月第 1 次印刷

规 格 787 × 1092

开 本 1/16

印 张 11

字 数 288 千字

书 号 ISBN 978 - 7 - 5159 - 0229 - 6

定 价 25.00 元(附光盘)

---

本书如有印装质量问题, 可与发行部联系调换

# 前　　言

会计从业资格证是会计人员从事会计工作的必备资格，是会计人员进入会计行业的门槛。根据财政部 2005 年制定的《会计从业资格管理办法》，国家实行会计从业资格考试制度，考试科目为：财经法规与会计职业道德、会计基础、初级会计电算化（或者珠算五级），会计从业资格考试大纲由财政部统一制定并公布。

近些年来，会计从业资格无纸化考试不断推广，并先后在江苏、黑龙江、上海、天津等地实行。同时，为了完善会计从业资格考试大纲，财政部于 2009 年 10 月 26 日印发了《会计从业资格考试大纲(修订)》(财办会[2009]10 号)(以下简称《考试大纲》)，并自 2010 年 1 月 1 日起施行。

本套全国会计从业资格考试丛书就是专门针对无纸化考试、采用题库形式设计的辅导用书，有利于采用无纸化考试地区的考生迅速适应这一新的考试形式。该套丛书包括《财经法规与会计职业道德无纸化上机操作题库》、《初级会计电算化无纸化上机操作题库》和《会计基础无纸化上机操作题库》，并配有上机模拟考试系统。

本套丛书紧密结合全国会计从业资格考试新模式和考试大纲的要求，充分把握会计从业资格考试的命题方向和模式，有利于考生对会计基本知识和技能的掌握，为考生备战会计从业资格考试奠定了坚实的基础。

本书具有以下特色：

## 1. 分类选题闯关，掌握各类题型

本套丛书根据题型的不同将每章分为单项选择题、多项选择题、判断题和综合分析题四大部分，并分别针对每部分题型的特点设置闯关训练题，有利于考生掌握各类题型的解题方法。

## 2. 精选历年真题，把握命题方向

本套丛书从各地历年真题中，精选出出现频率较高的考题以及易出错考题，通过对这

类考题的训练、讲解，有利于考生把握最新的考试命题方向，掌握复习重点。

### 3. 全面覆盖考点，有效查遗补漏

本套丛书对于最新考试大纲中历年真题尚未覆盖的考点，由命题专家精心编制优质的试题以供广大考生练习。因此，对于考点的全面覆盖，是本书的一大亮点，这有利于考生全面地把握考试内容，及时查遗补漏。

### 4. 名师专家点评，深入剖析难题

本套丛书中所有试题的答案和解析均由名师专家编写，并严格按照最新会计准则及考试教材进行点评，解析充分、透彻，能够帮助考生全面地理解试题，以达到举一反三、触类旁通的效果。

### 5. 上机模拟考试，体验考试环境

本套丛书还包含随书赠送的会计从业资格无纸化考试上机系统的光盘，收录了许多优质题源，考生通过在考前系统地进行模拟实战训练，可以提前体验考试环境，检验学习效果，巩固所学知识，从而轻松地通过考试，最终顺利取得会计从业资格证书。

尽管本套丛书在编写过程中力求精益求精，但是由于水平有限，书中难免有错漏之处，欢迎读者和专家指正。读者服务 QQ：1906522909。

在此，真诚预祝考生通过对本套丛书的学习，顺利通过考试，取得会计从业资格。

全国会计从业资格考试研究组

2012 年 7 月

# 目 录



<b>第一章 会计电算化概述</b> .....	1
题库 .....	1
答案速查 .....	10
精讲解析 .....	11
<b>第二章 会计电算化的工作环境</b> .....	20
题库 .....	20
答案速查 .....	38
精讲解析 .....	40
<b>第三章 会计电算化的基本要求</b> .....	59
题库 .....	59
答案速查 .....	76
精讲解析 .....	77
<b>第四章 会计核算软件的操作要求(用友)</b> .....	93
题库 .....	93
答案速查 .....	102
精讲解析 .....	103
<b>第五章 会计核算软件的操作要求(金蝶)</b> .....	113
题库 .....	113
答案速查 .....	131
精讲解析 .....	132
<b>第六章 计算机的基本操作</b> .....	147
题库 .....	147
答案速查 .....	159
精讲解析 .....	160

# 第一章 会计电算化概述

## 题 库

一、单项选择题(请从下列各题的备选答案中选出一个最符合题意的答案,多选、错选、不选均不得分)

1. “会计电算化”一词是( )年中国会计学会在长春市召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上提出来的。  
A. 1982      B. 1981      C. 1980      D. 1985
2. 会计电算化是在会计工作中应用( )的简称。  
A. 计算机信息技术      B. 电信技术  
C. 电子方法      D. 计算机软件
3. 会计电算化是会计信息化的( )。  
A. 成熟阶段      B. 初级阶段  
C. 中级阶段      D. 高级阶段
4. 会计电算化是以电子计算机为主的当代电子技术和信息技术应用到( )中的简称。  
A. 会计理论      B. 会计教学  
C. 会计实务      D. 会计科研
5. 下列关于会计电算化提高了会计核算质量的表述,不正确的是( )。  
A. 会计电算化能够规范会计核算工作  
B. 会计电算化能避免手工操作带来的因素的干扰等缺点  
C. 会计电算化可以大大减少人为差错  
D. 会计电算化比手工核算速度快得多
6. 我国的会计电算化起步于( )。  
A. 20世纪70年代      B. 20世纪80年代  
C. 20世纪90年代      D. 21世纪初
7. 下列不属于会计核算软件发展过程的是( )。  
A. 人工管理      B. 文件管理系统  
C. 数据库系统      D. 计算机系统

8. 电子计算机初次进入会计领域，是进行( )工作。  
A. 计算职工工资      B. 成本核算  
C. 收入核算      D. 统计企业财务数据
9. ( )是电子计算机在会计中应用的初级阶段。  
A. 综合处理阶段      B. 管理系统阶段  
C. 数据处理系统阶段      D. 单项数据处理阶段
10. 在( )阶段，电子计算机几乎完成了手工簿记系统的全部业务，并打破了手工方式下的一些常规结构，更重视数据的综合加工处理，更好地为分析、预测、决策和日常管理服务。  
A. 综合处理      B. 管理系统  
C. 数据处理系统      D. 单项数据处理
11. 计算机在会计中的作用大致经历了三个阶段，在( )阶段，会计信息系统开始从主要处理历史数据的日常业务型发展为能够向各管理层提供各种管理信息，进行财务计划、分析、预测、决策。  
A. 单项数据处理阶段      B. 数据处理系统阶段  
C. 管理系统阶段      D. 综合处理阶段
12. 下列关于 ERP 的说法，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 软件即会计信息系统软件  
D. ERP 系统集成了信息技术与先进管理思想
13. 下列关于会计核算软件分类的说法，不正确的是( )。  
A. 按其通用范围和硬件结构分类      B. 一般按其通用范围分类  
C. 一般按硬件结构分类      D. 统一为商品化会计核算软件
14. 商品化会计核算软件开发经销单位在售出软件后应承担售后服务工作，在下列工作中，( )不是软件开发销售商必须提供的。  
A. 对用户进行软件使用前的培训      B. 对用户的软件进行维护  
C. 对用户的硬件进行维护      D. 对用户的软件版本进行更新
15. 将会计软件划分为通用会计软件和专用会计软件的依据是( )。  
A. 按照会计信息系统的服务层次      B. 按照会计软件不同的适用范围  
C. 按会计信息的共享功能      D. 以上都不是
16. 财政部制定的《会计核算软件基本功能规范》是对会计软件的( )要求。  
A. 最高      B. 较高      C. 最低      D. 较低
17. 下列有关会计核算软件中采用的总分类会计科目名称，编号的方法，符合《会计核算软件基本功能规范》的是( )。  
A. 编号必须为 3 位数字  
B. 名称不得超过 4 个汉字  
C. 名称和编号都必须符合国家统一会计制度的规定

- D. 不能增加国家统一会计制度中未规定的明细科目代码
18. ( )决定着会计核算软件处理结果的正确性。  
A. 会计软件的优良与否      B. 人工核算的准确与否  
C. 数据处理的准确与否      D. 数据输入的准确与否
19. 由无权经管现金和签发支票的第三者每月编制银行存款调节表就是一种( )。  
A. 内部会计控制      B. 内部管理控制  
C. 内部审计      D. 内部监督
20. 为使会计电算化走上规范化、科学化的发展轨道, 1990年7月财政部颁布了( )。  
A. 《企业会计电算化工作实施办法》  
B. 《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》  
C. 《关于大力发展我国会计电算化事业的意见》  
D. 《会计电算化管理办法》
21. 与其他业务结合的推广发展阶段的主要特征为( )。  
A. 将电子计算机运用于会计核算领域, 减轻会计核算的工作量  
B. 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连接  
C. 将企业会计准则的职业判断引入会计电算化  
D. 建立与内控相结合的ERP系统的集成管理体系
22. 引入会计专业判断的渗透融合阶段是会计信息化发展的( )。  
A. 初级阶段      B. 初、中级阶段  
C. 中级阶段      D. 高级阶段
23. ERP的中文名称是( )。  
A. 物料需求计划      B. 制造资源计划  
C. 企业资源计划      D. 主生产计划
24. 2008年6月, 财政部、证监会、审计署、银监会、保监会联合发布了( ), 取得了内控体系建设的重大突破和阶段性成果。  
A. 《企业内部控制基本规范》      B. 《企业内部控制应用指引》  
C. 《企业内部控制评价指引》      D. 《企业内部控制审计指引》
25. 中国会计信息化委员会暨XBRL中国地区组织于( )正式成立。  
A. 2006年4月      B. 2008年11月  
C. 2009年10月      D. 2010年10月
26. 不属于人工管理阶段会计核算软件特点的是( )。  
A. 会计核算软件主要用于会计业务的单项处理  
B. 会计核算软件主要模仿手工会计数据处理的方式和程序  
C. 着重解决数据量大、计算简便但重复次数较多的单项会计业务  
D. 单项会计业务有机地集成起来
27. 下列不属于模拟手工记账的探索起步阶段基本特征的是( )。  
A. 程序简单      B. 程序和数据相互联系

- C. 以文件来实现数据管理 D. 无数据管理

28. ( )不是计算机替代手工记账的必要条件。  
A. 适用的会计软件和相应的计算机硬件  
B. 整理各账户的余额  
C. 配备相应的会计电算化工作人员  
D. 建立严格的内部管理制度

29. 实现会计电算化的最终目的是为( )服务。  
A. 会计决策 B. 会计监督  
C. 会计核算 D. 管理

30. 会计核算软件按( )可划分为单用户和多用户会计核算软件。  
A. 通用范围 B. 提供信息的层次  
C. 开发商 D. 硬件结构

31. 下列选项中，不属于我国会计电算化发展趋势的是( )。  
A. 向“管理一体化”方向扩展  
B. 单位会计电算化与行业会计电算化相互渗透、相互促进  
C. 软件技术与管理组织措施日趋结合  
D. 会计电算化的开展与管理向个性化方向发展

32. 下列选项中，不属于会计软件技术发展趋势的是( )。  
A. 支持跨平台运行 B. 分布式应用  
C. 统一的用户界面 D. 高可靠性和安全性

33. 按照会计核算软件的通用范围划分，会计核算软件可分为( )。  
A. 单用户和多用户会计核算软件 B. 标准和非标准会计核算软件  
C. 统一和非统一会计核算软件 D. 通用和专用会计核算软件

34. 通用会计核算软件的最大缺陷是( )。  
A. 专业性差 B. 成本高  
C. 统一的用户界面 D. 高可靠性和安全性

35. 商品化会计软件与定点开发会计软件的最大区别在于( )。  
A. 是否准确 B. 是否通用  
C. 是否迅速 D. 是否安全

36. 详细规定了会计核算软件应具备的功能模块及其内容的文件是( )。  
A. 《会计核算软件管理的几项规定(试行)》  
B. 《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》  
C. 《会计核算软件基本功能规范》  
D. 《会计电算化管理办法》

37. 计算机会计核算系统主要包括( )。  
A. 账务处理系统 B. 报表系统  
C. 工资核算系统 D. 以上全部

38. 下列不属于账务处理模块相应功能的是( )。

- A. 输入记账凭证
  - B. 经审核后的记账凭证由系统自动过账到相应的明细账和总账
  - C. 提供凭证查询、打印等功能
  - D. 完成职工工资的计算
39. 账务处理模块与其他模块之间的联系主要表现为( )。
- A. 原始凭证的审核
  - B. 记账凭证数据的传递
  - C. 总账、明细账的等级
  - D. 原始凭证的汇总
40. ( )模块的主要功能是对软件的各个子系统进行统一的操作管理和数据维护。
- A. 总账
  - B. 系统初始化
  - C. 系统管理
  - D. UFO 报表
41. 下列不属于固定资产核算子系统功能的是( )。
- A. 固定资产的增减变动
  - B. 计提折旧
  - C. 月末结账
  - D. 凭证的审核与记账
42. 下列属于会计核算软件与手工会计核算的不同点的是( )。
- A. 目标
  - B. 遵守会计准则和会计制度
  - C. 遵守基本会计理论和会计方法
  - D. 会计核算工具

## 二、多项选择题(下列各题中，分别有两个或两个以上的正确答案，多选、少选或错选均不得分)

1. 为了正确引导企业实施会计电算化，指引软件开发公司为企业更好地提供电算化软件，财政部先后颁布了( )等一系列重要文件。
  - A. 《会计电算化工作规范》
  - 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. 《企业会计准则》
2. 下列选项中，属于会计电算化意义的有( )。
  - A. 提高工作效率
  - B. 提高会计工作的质量
  - C. 促进会计队伍素质的提高
  - D. 为整个管理工作现代化奠定基础
3. 按照会计电算化的服务层次和提供信息的深度，可以分为( )不同的发展阶段。
  - A. 会计核算电算化
  - B. 会计管理电算化
  - C. 会计决策电算化
  - D. 会计智能电算化
4. 下列选项中，属于我国会计电算化发展趋势的是( )。
  - A. 向“管理一体化”方向扩展
  - B. 单位会计电算化与行业会计电算化相互渗透、相互促进
  - C. 软件技术与管理组织措施日趋结合
  - D. 会计电算化的开展与管理向个性化方向发展
5. 我国的会计信息化工作经历的历史沿革包括( )。
  - A. 模拟手工记账的探索起步阶段
  - B. 与其他业务结合的推广发展阶段

- C. 引入会计专业判断的渗透融合阶段  
D. 与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理阶段
6. 会计核算软件的功能模块包括( )。  
A. 财务分析                                   B. 材料核算  
C. 成本核算                                   D. 交纳税金
7. 应收/应付账款核算模块的主要功能包括( )。  
A. 完成企业应收/应付账款的日常登记，并编制记账凭证  
B. 处理资金往来结算过程中发生的各种结算票据  
C. 进行应收账款账龄分析  
D. 根据各种折旧计算方法计算固定资产折旧
8. 财政部设置了会计电算化( )等级培训。  
A. 初级                                       B. 中级                                   C. 高级                                   D. 特级
9. 确定我国商品化会计核算软件的评审制度和标准的文件包括( )。  
A. 《会计核算软件管理的几项规定(试行)》  
B. 《会计电算化工作规范》  
C. 《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》  
D. 《会计电算化管理办法》
10. 2006 年 7 月，我国成立了企业内部控制标准委员会，其成员包括( )。  
A. 财政部、国资委                           B. 证监会、审计署  
C. 国税总局、工商总局                      D. 银监会、保监会
11. 企业内部控制体系的具体内容包括( )。  
A. 《企业内部控制基本规范》              B. 《企业内部控制应用指引》  
C. 《企业内部控制评价指引》              D. 《企业内部控制审计指引》
12. 可扩展商业报告语言(XBRL)的特点包括( )。  
A. 基于互联网、跨平台操作              B. 专门用于财务报告编制、披露和使用  
C. 实现数据集成与最大化                  D. 实现会计信息数出一门、资料共享
13. 任何一个会计软件都是由( )三大部分组成的。  
A. 模块                                       B. 数据库  
C. 会计运算程序                           D. 会计软件文档
14. 会计软件按照会计信息系统的服务层次和提供信息的深入程度分类，包括( )。  
A. 会计预测软件                           B. 会计核算软件  
C. 会计管理软件                           D. 会计决策软件
15. 与专用会计核算软件相比较，通用会计核算软件的优点有( )。  
A. 成本相对较低                           B. 维护量小且维护有保障  
C. 开发者决定系统的扩充与修改        D. 原件开发水平较高
16. 按软件开发者的主体不同，专用会计核算软件可以划分为( )。  
A. 本单位自行开发的会计核算软件  
B. 委托其他单位开发的会计核算软件

- C. 与其他单位联合开发的会计核算软件  
D. 第三方开发的会计核算软件
17. 下列属于会计核算软件的是( )。  
A. 账务处理软件 B. 固定资产核算软件  
C. 金融资产核算软件 D. 工资核算软件
18. 按硬件结构划分,会计核算软件可分为( )。  
A. 通用会计核算软件 B. 单用户会计核算软件  
C. 专用会计核算软件 D. 多用户会计核算软件
19. 选择会计核算软件时应注意的问题是( )。  
A. 所选软件的技术指标是否能够满足需要  
B. 会计软件的功能是否能充分满足和保证企事业单位的特殊需求  
C. 售后服务的质量  
D. 是否有同类企业已成功地运用了该种软件
20. 通用会计核算软件的特点有( )。  
A. 购置成本相对较低 B. 软件质量高  
C. 系统初始化工作量小 D. 适应性较强
21. 企业在选择商品化会计软件时必须注意的问题有( )。  
A. 系统环境、功能规范 B. 功能要求、技术指标  
C. 软件通用性、可移植性 D. 软件价格、售后服务
22. 账务处理系统主要由初始设置和( )模块组成。  
A. 凭证处理 B. 月末处理 C. 账簿输出 D. 编制报表
23. 下列选项中,属于存货核算模块功能的有( )。  
A. 及时反映采购业务的发生、货款的支付及存货入库情况  
B. 提供各种存货的库存动态状况  
C. 自动进行材料费用的分配,生成材料费用分配表  
D. 自动编制机制转账凭证
24. 会计报表生成与汇总功能模块包括( )。  
A. 报表定义 B. 报表计算 C. 报表查询 D. 报表输出
25. 商品化会计软件一般包括( )基本功能模块。  
A. 总账 B. 工资软件 C. 应收账款 D. 应付账款
26. 会计核算软件与手工会计核算的区别主要在于( )。  
A. 会计核算工具不同 B. 会计信息载体不同  
C. 记账规则不完全相同 D. 账务处理流程类型存在差别
27. 电算化系统的会计工作组织体制以数据的不同形态作为制定的主要依据。一般的电算化系统可划分的专业组包括( )。  
A. 数据(信息)收集组 B. 凭证编码组  
C. 数据处理组 D. 系统维护组

### 三、判断题(请在每小题后面的括号内填入判断结果,认为正确的用“√”表示,认为错误的用“×”表示)

1. “会计电算化”一词是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”上正式提出的。( )
2. 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ERP系统的集成管理阶段。( )
3. 1994年6月,财政部颁发了《会计电算化管理办法》等三个文件,标志着会计电算化工作被纳入法制化管理的轨道。( )
4. 会计电算化是一门融会计学、管理学、电子计算机技术、信息技术为一体的交叉学科。( )
5. 掌握会计电算化知识,是对会计从业人员的最高要求。( )
6. 会计的专业判断对会计信息的生成具有重要意义。( )
7. 狭义的会计电算化仅指使用电子计算机替代手工会计记账的产物。( )
8. ERP是对企业的三大流——物流、资金流、信息流进行全面一体化管理的管理信息系统。( )
9. 会计电算化的出现和发展是会计发展史上的一次重大变革。( )
10. 电算化会计系统的运用需要一个良好的软件作为保障。只要有一个好的软件,电算化会计系统就能充分发挥其效用。( )
11. 会计电算化是会计信息化的初级阶段和基础工作。( )
12. 数据库由多个数据文件或表组成,并不是所有的会计软件都必须有数据库。( )
13. 计算机能否输出正确的会计信息,完全取决于处理程序的正确与否。( )
14. 单用户会计核算软件是指只能将会计核算软件安装在一台计算机上。( )
15. 会计核算软件的发展过程包括人工管理、文件管理系统和数据库系统三个阶段。( )
16. ERP系统中会计信息系统包括财务会计子系统,但不包括管理会计子系统。( )
17. 企业资源计划(简称ERP)软件中用于处理会计核算数据部分的模块不属于会计核算软件的范畴。( )
18. 在手工会计核算中,需要根据企业规模、会计业务繁简程度,选择不同的账务处理程序,而实现会计电算化后,则不存在此问题。( )
19. 专用会计核算软件在研发过程中只考虑某一单位会计处理的特殊性,难以适用于其他单位的会计工作。( )
20. 会计软件越通用,系统初始化的工作量就越大,计算机系统资源占用和浪费就越严重,将使用户单位的某些特殊核算要求难以得到满足。( )
21. 对于业务量较少的账户,会计软件可以提供会计账簿的满页打印输出功能。( )
22. 账务处理模块在会计核算软件中处于核心地位。( )
23. 会计核算软件的功能模块,是指会计核算软件中能够相对独立完成会计数据输入、处理和输出功能的各个部分。( )

24. 账务处理模块是会计核算软件的核心模块，该模块以记账凭证为接口与其他功能模块有机地连接在一起。（ ）
25. 成本核算是一个数据量大、处理流程比较复杂的模块，必须结合本单位的生产工艺技术特点设计。（ ）
26. 报表管理模块既接受其他模块提供的数据又向其他功能模块提供数据。（ ）
27. 工资系统是财务核算系统的一个子系统，它和总账系统之间没有数据传输。（ ）
28. 财务软件各模块之间的关系是相对独立的，一般没有数据传递。（ ）
29. 固定资产核算模块中，计提折旧可以自动生成记账凭证并传递给账务处理模块。（ ）
30. 会计核算软件的数据处理流程，从本质上讲，还是模仿手工会计核算的流程实现的，因此，两者的会计数据处理流程基本相同。（ ）
31. 电算化会计形成的大部分会计档案可以自动归档，所以不需要像手工会计一样，把会计档案整理立卷，装订成册，并编制会计档案保管清册严格加以保存。（ ）
32. 电算化会计完全打破了手工会计下各种账簿的不同处理方式和核对方法，实现了数出一门、数据共享。（ ）
33. 机器登账与手工登账的根本区别是，手工登账可能出错，而机器登账只要手工凭证和录入的凭证是正确的，则登记的账簿肯定是正确无误的。（ ）
34. 手工系统与电算化系统的人员结构不同，但二者的权威都应该是会计师。（ ）

## 答 案 速 查

### 一、单项选择题

1. B    2. A    3. B    4. C    5. D    6. B    7. D    8. A    9. D    10. C  
11. C    12. C    13. D    14. C    15. B    16. C    17. C    18. D    19. A    20. B  
21. B    22. B    23. C    24. A    25. B    26. D    27. C    28. B    29. D    30. D  
31. D    32. C    33. D    34. A    35. B    36. C    37. D    38. C    39. B    40. C  
41. D    42. D

### 二、多项选择题

1. ABC    2. ABCD    3. ABC    4. ABC    5. ABCD    6. ABC    7. ABC  
8. ABC    9. AC    10. ABD    11. ABCD    12. ABCD    13. ABD    14. BCD  
15. ABCD    16. ABC    17. ABCD    18. BD    19. ABCD    20. ABD    21. ABD  
22. ABC    23. ABCD    24. ABCD    25. ACD    26. ABCD    27. ABCD

### 三、判断题

1. √    2. √    3. √    4. √    5. ×    6. √    7. ×    8. √    9. √  
10. ×    11. √    12. ×    13. ×    14. ×    15. √    16. ×    17. ×    18. √  
19. √    20. √    21. √    22. √    23. √    24. √    25. √    26. ×    27. ×  
28. ×    29. √    30. √    31. ×    32. √    33. √    34. ×

## 精讲解析

### 一、单项选择题

1. 【答案及解析】B “会计电算化”一词在 1981 年被首次提出。
2. 【答案及解析】A 会计工作中应用计算机信息技术可简称为会计电算化。
3. 【答案及解析】B 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。
4. 【答案及解析】C 会计电算化是指以电子计算机为主，将现代电子技术、信息技术、网络技术具体应用到会计业务处理工作中的会计信息系统。通俗地讲，会计电算化就是应用计算机设备和配套软件替代手工完成会计工作的过程。
5. 【答案及解析】D 会计电算化利用计算机进行经济业务的账务处理，能够规范会计核算工作，避免手工操作带来的因素的干扰等缺点，并且大大减少人为差错，有利于提高会计核算工作的质量。D 选项从速度方面进行比较，与题干要求不符合。
6. 【答案及解析】B 20 世纪 80 年代，我国会计电算化工作开始起步。
7. 【答案及解析】D 会计核算软件的发展过程分为人工管理、文件管理系统和数据库系统三个阶段。
8. 【答案及解析】A 1954 年 10 月，美国通用电气公司第一次使用 UNIAC - 1 型计算机计算职工工资，电子计算机开始进入会计数据处理领域。
9. 【答案及解析】D 单项数据处理阶段是电子计算机在会计中应用的初级阶段。这一阶段中，电子计算机逐步取代了沿用近半个世纪的以穿孔卡片为输入方式的会计机器，成为数据处理的重要工具。
10. 【答案及解析】C 数据处理系统阶段是电子计算机在会计中应用的第二阶段。在这一阶段，会计数据的处理基本实现了自动化，逐步形成了完整的电算化会计核算系统。
11. 【答案及解析】C 在管理系统阶段(20 世纪 70 年代至今)，会计信息系统开始从主要处理历史数据的日常业务型发展为能够向各管理层提供各种管理信息，进行财务计划、分析、预测、决策，具有管理信息系统特征的电算化会计信息系统，并在企业的管理信息系统中占据中心和主体的地位。
12. 【答案及解析】C ERP(Enterprise Resource Planning)企业资源计划系统，是指建立在