



会计从业资格考试标准化应试辅导教材

初级会计电算化 上机考试题库



■ 会计从业资格考试辅导教材编委会 编著

五大优势

精选海量习题，覆盖全部考点

习题分章设置，步步巩固效果

紧跟考试风向，体现最新考情

专家深度解析，指明学习要点

科学安排进度，复习事半功倍



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

会计从业资格考试标准化应试辅导教材

初级会计电算化上机考试题库

会计从业资格考试辅导教材编委会 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

初级会计电算化上机考试题库 / 会计从业资格考试
辅导教材编委会编著. — 北京 : 人民邮电出版社,
2013.8

会计从业资格考试标准化应试辅导教材
ISBN 978-7-115-32466-5

I. ①初… II. ①会… 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(2013)第148827号

内 容 提 要

本书是为参加会计从业资格考试的人士量身定做的一本标准化辅导教材。本书在编写过程中，有多位会计学界的专家全程深度参与，全面体现了财政部最新《会计从业资格考试大纲》的要求。内容安排上，由浅入深，循序渐进，保证了初学者独立学习的需要。同时，为保证应试的效果，我们以历年考试真题为基础，精心编写了一部分课后练习题，难度适中，解答详尽，使读者在巩固知识点的同时提升应试的能力。

◆ 编 著	会计从业资格考试辅导教材编委会
责任编辑	李士振
责任印制	周昇亮
◆ 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
◆ 中国铁道出版社印刷厂印刷	
◆ 开本:	787×1092 1/16
印张:	10.75
字数:	228 千字
	2013 年 8 月第 1 版
	2013 年 8 月北京第 1 次印刷

定价: 25.00 元

读者服务热线: (010) 67189173 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

会计从业资格考试辅导教材编委会
(排名不分先后)

奚淑琴 中央财经大学会计学院 教授
方文彬 兰州商学院会计学院 教授, 博士
张金辉 兰州商学院会计学院 教授
姚 宇 陕西师范大学经管学院 副教授 博士
汪华亮 南京财经大学法学院 副教授, 博士
邢铭强 兰州商学院会计学院 副教授, 博士
孙蕾蕾 烟台大学会计学院 博士
杨秀琼 重庆工商大学会计学院 博士

前 言

会计从业资格考试是由国家财政部组织的全国性考试，考试科目分为《财经法规与职业道德》、《会计基础》及《初级会计电算化》。考试通过后可以取得会计从业资格证书，该证书是从事会计工作的必备资格，是会计人员进入会计行业的必备证件，凡从事会计相关工作的人员，必须取得。

2012年12月5日财政部部务会议修订通过了《会计从业资格管理办法》，该办法自2013年7月1日开始实施。修订后的《会计从业资格管理办法》明确了会计从业资格实行无纸化考试。无纸化考试的推行，使得考生对考试环境缺乏了解，加大了考试的难度。

因此，为了帮助广大考生在较短的时间内掌握考试的重点和难点，熟悉考试环境，提高应试能力，我们组织了在会计从业资格考试课程方面有较深造诣的一批专家学者，根据财政部新修订的考试大纲编写了本套丛书。

具体来说，本书具有以下特色：

一、专家深度参与

为保证本书的专业性、权威性和实用性，我们组建了一个包括会计实务界人士、会计培训专家和高校教师在内专家委员会，全程参与了本书的论证、编写和审校全过程，从制度上保证了本书的权威与专业。

二、精选海量试题

足够量的习题训练是掌握全部考点，提升应试能力最有效的方法。本书以历年考试真题为基础，结合无纸化考试的最新趋势与要求，编写了近1000道练习题。这些练习题针对每个考点逐一设计，具有代表性强、数量足、质量高的特点，是帮助广大考生熟悉无纸化考试的命题动态，准确把握考试的重点和难点，提高复习效率的有效途径。

三、覆盖全部考点

在习题训练的过程，如果习题不能覆盖所有的考点，很容易在复习中遗漏知识点，

造成不必要的失分。本书在编写过程，首先对教材进行条分缕析，归纳出所有的考点，然后根据考点进行练习题的设计与编写，这就保证了我们的习题覆盖了所有的考点，读者进行一次全面的习题训练，就可以起到查缺补漏，复习所有考点的作用。

四、精彩答案解析

在习题训练的过程中，不仅要知道答案错对，更要知道为什么错，这就需要题目不仅要配答案，而且要进行答案的解析。本书对每一道习题均进行了答案解析，通过深入浅出、简明扼要的讲解，能够帮助考生加深对考点的理解，理清思路，提高考生的应试能力，也非常有利于初学者自学的需要。

本书内容丰富，希望广大考生能够结合本系列丛书正确理解和全面掌握应试考点，在学习中及时进行归纳总结，加深对考点的理解。尽管我们对本书认真编写，力求为广大考生提供最好的图书，但编校工作琐碎，限于时间和水平，本书难免存在一些疏漏，敬请广大考生批评指正。

最后，预祝广大考生能顺利通过考试！

目 录



第一章 会计电算化概述试题	1
本章参考答案与解析	10
第二章 会计电算化的工作环境试题	20
本章参考答案与解析	33
第三章 会计电算化基本要求试题	54
本章参考答案与解析	64
第四章 会计核算软件的实务操作试题	76
本章参考答案与解析	90
第五章 计算机基础操作试题	114
本章参考答案与解析	138

第一章 会计电算化概述试题



一、单项选择题

1. 下列各项中，不属于会计核算软件演进阶段的是（ ）。
A. 会计核算电算化阶段 B. 会计管理电算化阶段
C. 会计信息系统成型阶段 D. 基于 ERP 管理思想的现代会计信息系统阶段
2. 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. 进行成本核算
C. 计算作业成本 D. 核算利润率
3. （ ）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
4. 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
5. 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向能够为各管理层提供各种管理信息，进行财务计划、分析、预测、决策方向发展。
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
6. 下列不属于模拟手工记账的探索起步阶段的基本特征是（ ）。
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
7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 在会计电算化条件下，（ ）是保障会计电算化系统安全的最有效途径。

A. 完善安全立法

B. 内部人员道德风险

C. 加强内部控制和管理

D. 加强人员权限管理

12. （ ）是会计核算软件发展的主流。

A. 通用会计核算软件

B. 专用会计核算软件

C. 独立型会计核算软件

D. 多用化会计核算软件

13. 将会计核算软件划分为通用会计核算软件和专用会计核算软件的依据是（ ）。

A. 会计信息系统的服务层次

B. 会计软件不同的适用范围

C. 会计信息共享功能

D. 以上都对

14. 下列有关实现会计电算化的意义，哪一个说法是不正确的（ ）。

A. 会计电算化后，经济业务都由计算机来完成

B. 减轻了劳动强度，提高了工作效率

C. 推动企业管理现代化

D. 全面、及时、准确地提供会计信息

15. 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

16. 会计核算软件的核心是（ ）。

第一章 会计电算化概述试题

- A. 报表系统 B. 采购系统 C. 账务处理系统 D. 成本核算系统
17. 账务处理模块以()为原始数据。
A. 会计账簿 B. 会计报表 C. 会计凭证 D. 会计科目
18. 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
19. 《会计核算软件基本功能规范》中规定,会计核算软件中采用的总分类会计科目名称、编号方法,必须符合以下()说法。
A. 编号必须为三位数字 B. 名称不得超过4个汉字
C. 名称及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明细科目代码
20. 记账凭证是账务处理系统最基本最重要的数据来源,其中不属于账务处理系统的记账凭证是()。
A. 手工凭证 B. 机制凭证 C. 原始凭证 D. 派生凭证
21. 引入会计专业判断的渗透融合阶段是会计电算化发展的()。
A. 低级阶段 B. 初级阶段 C. 中级阶段 D. 高级阶段
22. ERP 是()的简称。
A. 管理信息系统 B. 制造资源规划 C. 企业资源计划 D. 专家系统
23. 会计软件的通用性是指()。
A. 能适应一个单位不同时期会计工作的需求
B. 满足不同单位会计工作的不同要求
C. 适应不同行业、不同记账方法的企业或行政单位的核算需求
D. 只能满足一个行业会计工作的需求
24. 计算机进行会计业务处理与手工会计业务处理的方法和流程()。
A. 完全相同 B. 完全不相同 C. 不完全相同 D. 都不对
25. 计算机会计核算系统功能模块主要包括()。
A. 账务处理模块 B. 报表模块 C. 工资核算模块 D. 以上全部
26. 为指导基层单位开展会计电算化工作,1996年发布了()。这是目前指导我国会计电算化系统建设工作最重要的文件。
A. 《会计电算化工作规范》
B. 《电子数据处理环境下的审计》
C. 《计算机辅助审核技术》
D. 《电子计算机数据处理环境对会计制度和有关的内部控制研究与评价的影响》
27. 电算化系统硬件工作方式选择的依据是()。

- A. 上级要求和企业规模 B. 企业规模和企业发展目标
C. 会计信息量和会计指标 D. 企业业务量规模和信息量
28. 会计核算软件的核心子系统是()子系统。
A. 应收 / 应付款核算 B. 账务处理
C. 工资核算 D. 报表处理
29. 不属于人工管理阶段会计核算软件的特点的是()。
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
30. ()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. 建立严格内部管理制度
31. 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》
32. 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
33. 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
34. 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. 遵守的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
35. 应付款管理系统主要用于核算和管理()。
A. 客户往来款项 B. 客户的经济业务

第一章 会计电算化概述试题

C. 供应商的经济业务

D. 供应商往来款项

二、多项选择题

1. 下列选项中，属于会计电算化的意义的有（ ）。

- 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

2. 内部控制按其作用范围大体可以分为（ ）。

- A. 内部会计控制 B. 内部管理控制 C. 内部审计 D. 内部监督

3. 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

4. 任何一个会计软件都是由（ ）、（ ）和（ ）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

5. 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

6. 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

7. 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

8. 下列选项中，属于存货核算模块的功能的有（ ）。

- 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

9. 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

10. 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
11. 广义的电算化包括()
A. 会计电算化软件的开发和应用 B. 会计电算化人才的培养
C. 会计电算化的宏观规划 D. 互联网的发展和规划
12. 我国会计电算化发展经历了()。
A. 起步或称缓慢发展阶段 B. 自发发展阶段
C. 有组织、有计划的稳步发展阶段 D. 竞争提高阶段
13. 如按硬件结构划分,会计核算软件可分为()。
A. 单用户会计核算软件 B. 专用会计软件
C. 多用户(网络)会计核算软件 D. 通用会计软件
14. 下列关于电算化会计核算流程与手工会计核算流程的区别说法中,正确的有()。
A. 数据处理的起点不同 B. 数据处理方式不同
C. 数据存储方式不同 D. 数据反映的经济内容不同
15. 一般地,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
16. 下列属于专用会计核算软件的特点是()。
A. 通用性强 B. 受使用范围和时间限制
C. 系统只适用于个别单位 D. 软件开发水平较高
17. 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
18. 会计核算软件的功能模块一般可以划分为()。
A. 账务处理 B. 工资核算 C. 固定资产核算 D. 生产制造
19. 计算机会计核算系统主要包括()等。
A. 账务处理系统 B. 报表系统 C. 工资核算系统 D. 以上全不是
20. 会计电算化在()等方面与手工会计核算存在差异。
A. 信息载体 B. 运算工具 C. 财记规则 D. 账务处理程序
21. 会计核算软件以()为基础。
A. 计算机 B. 会计软件 C. 计算机软件 D. 通信技术
22. 我国会计电算化的宏观管理的基本任务是()。

第一章 会计电算化概述试题

- 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. 组织和管理电算化人才培训工作 D. 建立电算化岗位责任制
23. 从计算机数据管理技术的发展来看, 会计核算软件经历的阶段有()。
A. 手工核算 B. 人工管理 C. 文件管理系统 D. 数据库系统
24. 下列资料中, 会计核算软件能打印的有()。
A. 日常会计报表 B. 科目余额表和明细账
C. 现金、银行存款日记账 D. 各期机内记账凭证
25. 手工会计下账务处理形式的缺陷()。
A. 数据大量重复 B. 信息提供不及时 C. 准确性差 D. 工作强度大
26. 根据会计信息共享程度分类, 会计核算软件可以分为()。
A. 单用户(单机结构)会计软件 B. 多用户(网络结构)会计软件
C. 通用会计核算软件 D. 专用会计核算软件
27. 手工会计核算和会计核算软件的目标都是()。
A. 进行会计核算 B. 提供与决策相关的会计信息
C. 参与企业经营决策 D. 提高企业经济效益
28. 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
29. 会计电算化宏观管理的基本任务包括()。
A. 制定会计电算化发展规划并组织实施
B. 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
C. 加强会计软件电算化管理制度的建设
D. 组织和管理电算化人才培训工作
30. 我国 20 世纪 80 年代的会计电算化主要处于()阶段。
A. 努力创新 B. 实验试点 C. 理论研究 D. 稳步发展
31. 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
32. 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

三、判断题

1. 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。 ()
2. 掌握会计电算化知识，是对会计从业人员的最高要求。 ()
3. 会计的专业判断对会计信息的生成具有重要意义。 ()
4. 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。 ()
5. 我国的计算机审计工作将由绕过计算机审计向穿透计算机审计发展，从而更充分地保证会计信息的真实可靠，保护单位和国家的经济利益。 ()
6. 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。 ()
7. 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。 ()
8. 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。 ()
9. 成本核算是一个数据量大、处理流程比较复杂的模块，必须结合本单位生产工艺特点设计。 ()
10. 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。 ()
11. 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，因此我们说两者的会计数据处理流程基本相同。 ()
12. 电算化会计形成的大部分会计档案可以自动归档，所以不需要向手工会计一样，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。 ()
13. 电算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。 ()
14. 机器登账与手工登账的根本区别就是，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。 ()
15. 手工系统与电算化系统的人员机构不同，但二者的权威都应该是会计师。 ()
16. 在实现运用计算机进行账务处理后，记账凭证数据输入的准确、完整与否，决

第一章 会计电算化概述试题

- 定了整个系统会计数据输出的正确与否。 ()
17. 会计软件的全部功能模块，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。 ()
18. 会计电算化可以推动会计技术、方法、理论创新和观念更新，促进会计工作进一步发展。 ()
19. 会计核算软件按服务层次和提供信息的深度可分为单用户会计核算软件和多用户（网络）会计核算软件。 ()
20. 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。 ()
21. 按适用范围划分，会计软件可分为单用户会计软件和多用户会计软件。 ()
22. 计算机替代手工记账的三个月的并行过程是会计工作从手工核算向电算化核算的过渡阶段。 ()
23. 在电子计算机日益普及和网络飞速发展的新形势下，会计电算化已经成为会计发展的大趋势。 ()
24. 会计电算化和会计信息化是信息技术在会计中应用的两个不同的阶段，会计信息化是会计电算化的初级阶段和基础工作。 ()
25. 会计电算化在增强企业竞争力，提高企业经营管理水平等方面有重要作用。 ()
26. 在会计电算化环境下，由于数据处理工作由计算机根据合法、规范的会计软件自动处理，只要保证会计数据输入的正确性与合法性，就能保证整个会计数据处理过程及其输出结果的合法性、正确性和规范性。 ()
27. 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。 ()
28. 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。 ()
29. 会计核算软件不包括报表处理功能模块。 ()

本章参考答案与解析

一、单项选择题

1.【参考答案】B

【解析】会计核算软件演进阶段有会计核算电算化阶段、会计信息系统成型阶段和基于ERP管理思想的现代会计信息系统阶段。

2.【参考答案】A

【解析】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。

3.【参考答案】D

【解析】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。

4.【参考答案】C

【解析】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。

5.【参考答案】C

【解析】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。

6.【参考答案】C

【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。

7.【参考答案】A

【解析】内部会计控制其范围直接涉及会计事项各方面的业务，主要是指财会部门为了防止侵吞财物和其他违法行为的发生，以及保护企业财产的安全所制定的各种会计处理程序和控制措施。

8.【参考答案】D

【解析】我国会计电算化发展的趋势有：向“管理一体化”方向扩展；单位会计电算化与行业会计电算化相互渗透，相互促进；软件技术与管理组织措施日趋结合；会