



会计从业资格考试系列丛书

初级会计电算化

(用友T3版)



● 丛书主编：林云刚 ● 本册主编：胡挺峰 ● 本册副主编：华倩 高黎

KJ

- 揭开考证通过率90.66%的奥秘
- 高度提炼知识要点，轻松快速记忆
- 直击重点难点考点，摆脱题海战术



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>

会计从业资格考试系列丛书

初级会计电算化（用友 T3 版）

丛书主编 林云刚

本册主编 胡挺峰

本册副主编 华倩 高黎

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书依据财政部《初级会计电算化考试大纲》的要求编写而成，全书由两部分组成。第一部分为初级会计电算化知识，包括电算化应知的理论知识（第一章～第三章）和应会的实务操作（第四章）。这一部分按考试大纲的要求详细列出了每章的考试要点及精选例题，每章结束后均附有考点强化训练，具有很强的针对性。第二部分为十套综合模拟试卷并附有详尽的答案与解析，便于考生进行自我测试和考前强化训练。

本书可作为职业院校及培训机构会计从业资格考试初级会计电算化科目教材及教学辅导用书，也可作为考生和自学者学习用书及会计人员的参考用书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

初级会计电算化：用友 T3 版 / 胡挺峰主编. —北京：电子工业出版社，2014.4
（会计从业资格考试系列丛书 / 林云刚主编）
ISBN 978-7-121-22563-5

I. ①初… II. ①胡… 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 047666 号

策划编辑：徐 玲

责任编辑：靳 平

印 刷：涿州市京南印刷厂

装 订：涿州市京南印刷厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1 092 1/16 印张：12 字数：346.8 千字

印 次：2014 年 4 月第 1 次印刷

印 数：3 000 册 定价：35.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 zltz@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

前 言

本书是为适应会计从业资格考试的要求而编写的，用于满足会计电算化科目的教学使用。初级会计电算化的考试由理论和实务两部分组成。为了使教师在教学时重点突出，学生在学习时简单易行、事半功倍，本书在编写时着重突出以下几点。

1. 体系完整，突出考点

本书改变了其他教材重操作、轻理论的问题，精心梳理出考试大纲里涉及的所有考点，并进行了详细的解读。

2. 精选习题，详尽解析

每个考点后面都附有考试真题，每一章后面均有考点强化训练，在最后有十套全真模拟题，并附有详细的答案解析，便于学生学习。

3. 图表并举，强化记忆

理论知识部分的考点主要以表的形式呈现，操作部分以图文方式呈现，一目了然，便于强化记忆，使考生经过学习能顺利通过考试。

本套丛书由无锡高等师范学校林云刚主编。本书由胡挺峰主编，由华倩、高黎副主编。具体编写分工如下：胡挺峰编写第一章、第三章，高黎编写第二章，华倩编写第四章，杨佳萍编写全真模拟试卷并对全书进行了校对。还有一些人员对本书的编写提供了帮助，在此无法将其一一列出，谨向他们表示诚挚的谢意。

本书由多年从事会计电算化考试的教师执笔，在编写过程中结合了自身的成功经验，能使考生在学习过程中少走弯路，使更多的考生通过考试。

由于编者水平有限，不妥之处在所难免，恳请读者批评指正。

编 者

目 录

第一章 会计电算化概述	1
第一节 会计电算化简介	1
第二节 会计核算软件	3
考点强化训练	7
答案及解析	13
第二章 会计电算化的工作环境	15
第一节 计算机基础知识	15
第二节 计算机硬件系统	18
第三节 计算机软件系统	21
第四节 计算机网络基础知识	22
第五节 计算机安全	25
考点强化训练	27
答案及解析	31
第三章 会计电算化的基本要求	33
第一节 会计电算化法规制度	33
第二节 会计核算软件的要求	34
第三节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求	37
第四节 计算机替代手工记账的要求	38
第五节 会计电算化档案管理的基本要求	41
考点强化训练	42
答案及解析	47
第四章 会计核算软件（用友 T3 版）的操作要求	49
第一节 电算化会计核算基本流程	49
第二节 账务处理模块基本操作	51
第三节 其他会计核算软件功能模块的操作	74
考点强化训练	91
答案及解析	97

全真模拟试卷一	104
全真模拟试卷二	110
全真模拟试卷三	116
全真模拟试卷四	122
全真模拟试卷五	129
全真模拟试卷六	135
全真模拟试卷七	141
全真模拟试卷八	147
全真模拟试卷九	153
全真模拟试卷十	159
全真模拟试卷答案与解析	165

第一章

会计电算化概述

第一节 会计电算化简介

一、会计电算化的概念

广义：与实现会计电算化有关的所有工作。

狭义：用计算机处理会计工作。

二、会计电算化的发展史

考点1 电算化的起步

全球：1954年，美国，通用电气公司。

中国：20世纪80年代初，长春第一汽车制造厂；标志：1981年8月，在中国人民大学和长春第一汽车制造厂召开的会议上，正式提出“会计电算化”的概念。

【真题1】我国会计电算化工作起步于（ ）。

- A. 20世纪50年代
- B. 20世纪60年代
- C. 20世纪70年代
- D. 20世纪80年代

答案及解析：【D】我国会计电算化工作起步于20世纪80年代。

考点2 会计电算化的发展阶段（见表1-1）

表 1-1 会计电算化的发展阶段

阶段	要点
1. 探索起步阶段	计算机模拟手工记账，软件将计算机作为会计的高级工具，解决重复手工劳动、不能实现数据共享的问题。电算化系统只是对手工核算的模仿，功能单一、不规范，但已极大提高工作效率，减轻工作强度。1989年底和1990年7月分别颁布《会计核算软件管理的几项规定（试行）》和《关于会计核算软件评审问题的补充规定（试行）》两个文件，确定了商品化会计核算软件的评审制度和标准
2. 推广发展阶段	20世纪90年代后，企业将单项会计核算业务与电算化相结合，并扩展为全面电算化，实现会计信息与业务信息的一体化。期间，财政部印发了《关于发展我国会计电算化事业的意见》、《会计电算化管理办法》、《会计电算化工作规范》等规章制度，并启动了商品化会计核算软件的审批工作。市场上出现了大量经财政部评审的商品化电算化软件，此时，软件的规范和功能都比较齐备，我国会计信息化发展处于会计信息系统的全面核算阶段

续表

阶 段	要 点
3. 渗透融合阶段	我国修改了原有企业会计准则,建立了与国际准则趋同的企业会计准则体系。企业在新准则与原有会计电算化系统相渗透融合的基础上,开始建立以会计电算化为核心的管理信息系统和 ERP(企业资源计划)系统,真正解放了会计人员,强化了内部控制等管理工作。会计电算化软件完成了从单机到局域网应用的转变,开始为决策提供支持,但由于企业构建 ERP 时指导思想还不清晰,所以我国会计信息化发展实质还处在会计电算化阶段,即构建会计信息系统的初级和中级阶段
4. 集成管理阶段	会计软件逐步向与流程管理、内部控制相结合的 ERP 方向发展。财政部先后制定了《内部会计控制规范——基本规范(试行)》和 6 项具体内部会计控制规范。2006 年 7 月,财政部、国务院国有资产监督管理委员会(以下简称国资委)、审计署、中国证券监督管理委员会(以下简称证监会)、中国保险监督管理委员会(以下简称保监会)、中国银行业监督管理委员会(以下简称银监会)联合发起成立企业内部控制标准委员会,并于 2008 年 6 月联合发布《企业内部控制基本规范》,此规范成为一个重要里程碑。21 世纪初, XBRL(可扩展业务报告语言)作为基于互联网跨平台操作、专门用于财务报告、能够实现数据集成与最大化利用的计算机语言获得了广泛应用。2006 年,财政部在中国会计准则委员会下成立了 XBRL 组织,2008 年 11 月 12 日,中国会计信息化委员会暨 XBRL 中国地区组织正式成立,标志着我国会计信息化建设迈上新台阶

【真题 2】会计核算实现全面电算化的阶段是()。

- A. 探索起步阶段 B. 推广发展阶段 C. 渗透融合阶段 D. 集成管理阶段

答案及解析:【B】在推广发展阶段,企业将单项会计核算业务与电算化相结合,并扩展为全面电算化。

【真题 3】XBRL 中国地区组织的成立时间是()。

- A. 2006 年 7 月 B. 2006 年 8 月 C. 2008 年 6 月 D. 2008 年 11 月

答案及解析:【D】2008 年 11 月 12 日,中国会计信息化委员会暨 XBRL 中国地区组织正式成立。

【真题 4】下列各项中,属于确定商品化会计核算软件评审制度和标准的规范有()。

- A. 《会计电算化管理办法》 B. 《会计电算化工作规范》
C. 《会计核算软件管理的几项规定》 D. 《关于会计核算软件评审问题的补充规定》

答案及解析:【CD】1989 年底和 1990 年 7 月分别颁布《会计核算软件管理的几项规定(试行)》和《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》两个文件,确定了商品化会计核算软件的评审制度和标准。

【真题 5】()在我国会计信息化的模拟手工记账阶段,会计核算软件的应用已经能够最大限度地实现数据共享。

答案及解析:【×】在集成管理阶段,会计核算软件才最大限度地实现了数据共享。

考点 3 会计电算化和会计信息化的关系

会计电算化是会计信息化的初级阶段和基础工作。

【真题 6】下列有关电算化和会计信息化关系的表述中,正确的是()。

- A. 会计电算化是会计信息化的初级阶段 B. 会计电算化是会计信息化的高级阶段
C. 会计信息化是会计电算化的初级阶段 D. 会计信息化是会计电算化的高级阶段

答案及解析:【A】只能讲会计电算化是会计信息化的初级阶段,反之不能。

【真题 7】()会计信息化是在会计电算化工作的基础上,以构建和实施有效的企业内部控制为指引,集成管理企业的各种资源和信息。

答案:【√】

考点4 会计电算化的管理体制（见表1-2）

表1-2 会计电算化的管理体制

管理层面	管理内容
宏观（国家、财政部门）	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，对生成的资料实施监督 3. 加强会计电算化管理制度的建设 4. 加强会计电算化的组织、领导，开展培训，推动基层电算化工作的健康发展 5. 组织和管理电算化人才培训工作
微观（企业内部）	1. 建立会计电算化岗位责任制 2. 日常操作管理（计算机系统使用管理、上机操作管理、会计业务处理程序管理） 3. 计算机软硬件系统维护管理 4. 会计档案管理

【真题8】财政部门管理会计电算化的基本任务包括（ ）。

- 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进行监督
- C. 组织开展会计电算化人才培训
- D. 建立会计电算化岗位责任制

答案及解析：【ABC】建立会计电算化岗位责任制是企业内部的任务。

第二节 会计核算软件

一、会计核算软件的概念和演进

考点5 会计核算软件的概念

专门用于会计核算工作的计算机程序。ERP系统中用于核算会计数据的功能模块也属于会计核算软件范畴。

【真题9】下列各项中，（ ）属于会计核算软件。

- A. 长期股权投资核算软件
- B. 固定资产核算软件
- C. 职工薪酬核算软件
- D. 金融资产核算软件

答案及解析：【ABCD】以上都属于会计核算软件的范畴。

考点6 会计核算软件的发展阶段（见表1-3）

表1-3 会计核算软件的发展阶段

阶段	要点
人工管理阶段	用于会计业务的单项处理，模仿手工处理，着重解决数据量大、计算简便但重复次数多的业务，各单项核算软件尚未有机集成，数据库独立，会计信息不能共享，效率低
文件管理系统阶段	整合单项核算软件和数据库，形成完整的会计信息系统，但独立于企业其他部门的信息系统，被动依赖其他部门提供数据。对管理决策的支持只能是事后的统计、分析、评价，无法事中控制和事前分析。此阶段实现了计算机替代手工、会计核算自动化的目标

续表

阶 段	要 点
数据库系统阶段	整合企业各部门的数据库，数据唯一、实时共享，会计信息系统成为企业管理信息系统一个重要子系统。此阶段企业管理信息系统的一个重要发展是 ERP 系统的推广应用。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，在业务发生时触发会计业务执行逻辑，实时采集业务、财务信息、执行会计业务处理和控制规则

电算化发展阶段与软件发展阶段的对应（见表 1-4）。

表 1-4 电算化发展阶段与软件发展阶段的对应

会计电算化发展阶段	会计核算软件发展阶段
探索起步阶段	人工管理阶段
推广发展阶段	文件管理系统阶段
渗透融合阶段	数据库系统阶段
集成管理阶段	

【真题 10】下列关于人工管理阶段会计核算软件的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 会计核算软件主要用于会计业务的单项处理
- B. 单项会计核算软件尚未有机地集成
- C. 会计核算软件主要模仿手工会计处理的方式和程序
- D. 会计核算软件着重解决计算复杂且重复次数多的单项会计业务

答案及解析：【D】着重解决计算简单且重复次数多的单项会计业务。

【真题 11】在会计核算软件数据库系统阶段，下列关于会计电算化与管理信息系统关系的表述中，正确的有（ ）。

- A. 会计电算化是管理信息系统的子系统
- B. 管理信息系统是会计电算化的子系统
- C. 会计电算化是与管理信息系统并行的系统
- D. 会计电算化和管理信息系统均属于数据库系统

答案及解析：【AD】会计电算化是管理信息系统的一个重要子系统，它们都基于数据库系统。

二、会计核算软件分类

考点 7 分类（见表 1-5）

表 1-5 会计核算软件分类

分类方法	类 型	
按硬件结构分	单用户会计核算软件、多用户（网络）会计核算软件	
按适用范围分	专用会计核算软件（按开发主体分）	自行开发
		委托开发
		联合开发
	通用会计核算软件	全国通用
		行业通用

【真题 12】会计软件按适用范围可以分为（ ）。

- A. 单用户和网络会计软件
- B. 通用与专用会计软件
- C. 独立型会计软件与非独立型会计软件
- D. 核算型与管理型会计软件

答案及解析：【B】按适用范围可以分通用与专用会计软件。

考点8 各类软件特点(见表1-6)

表1-6 各类会计核算软件的特点

软件类型	特点
单用户会计核算软件	生成的数据只保存在一台计算机中,各计算机之间不能交换和共享数据
多用户会计核算软件	软件安装在一个多用户系统的主机上,各终端可同时运行软件并共享数据
通用会计核算软件	通用性强,成本相对较低,维护量小且有保障,软件开发水平高。缺点是专业性差,使用前要全面初始化,开发者决定系统的扩充和修改,会给使用者带来不便。购买时要注意软件技术指标、功能是否满足需要、售后服务质量、是否有成功应用案例
专用会计核算软件	适合本单位的会计核算,使用简便易行。缺点是受使用范围和时间限制,只适用于个别单位

【真题 13】通用会计核算软件购买之后,必须经过()操作,才能变成适合企业应用的会计核算软件。

- A. 账务处理 B. 系统初始化 C. 填制凭证 D. 编制财务报表

答案及解析:【B】通用会计软件购买后,必须初始化才能使用。

【真题 14】下列关于会计核算软件的表述中,不正确的是()。

- A. 在通用会计核算软件基础上可以开发专用模块以适应特殊行业和企业的需要
B. 通用会计核算软件只能在一定范围内使用
C. 专用会计核算软件的研制开发只考虑某一单位处理的特殊性
D. 专用会计核算软件研制难度较大

答案及解析:【B】通用会计软件可以适应不同单位、不同会计工作以及会计工作不同时期的需要。

三、会计核算软件的功能模块

考点9 功能模块的构成(见表1-7)和联系(见表1-8)

表1-7 会计核算软件的模块构成

模块	主要功能	
账务处理模块	初始化	定义会计科目、记账凭证、账簿等账务核算体系
	凭证处理	凭证的输入、修改、审核、汇总等内容
	查询	查询某会计期间的凭证、明细分类账、总账等有关内容
	对账	对总账、明细账、日记账之间的账账核对,用户与银行对账单、往来账等核对
	结账	对会计科目计算、汇总,结出借贷发生额和余额,结束当期核算并开始下一核算周期
	打印输出	打印记账凭证、账簿等会计资料,以使用户使用和保存
应收/应付模块	单独对应收/应付科目进行往来账核算管理	
固定资产模块	通过固定资产卡片管理固定资产的增减变动,并每月自动计提折旧	
存货模块	对存货的收、发、存业务进行会计核算	
销售模块	完成销售收入、费用、税金、利润核算,生成销售收入、成本明细账,查询、生成各类销售报表和汇总表,对合同进行辅助管理	
工资模块	计算职工应发、实发工资并根据工资用途进行分配	
成本模块	归集、分配各种成本费用,计算产品成本,计算和结转成本差异,输出有关信息	
报表模块	报表定义、计算、汇总、查询、输出	
财务分析模块	利用会计核算数据进行会计管理和分析	

表 1-8 各功能模块间的联系

联系方式	要 点			
控制联系	一个模块的输出对另一模块的输出产生影响			
数据联系	一个模块的输出作为另一模块的输入。其中，账务处理模块是会计核算软件的核心模块			
	模块间没有直接联系，如工资与固定资产模块间	模块只有输出数据，如工资与固定资产只向总账提供数据	模块只接受输入数据，如报表模块	模块既输出又接受输入数据，如账务处理、成本核算、存货模块

【真题 15】下列不属于会计核算软件功能模块的是（ ）。

- A. 账务处理 B. 工资核算 C. 固定资产核算 D. 生产制造

答案及解析：【D】没有生产制造这一模块。

【真题 16】下列关于会计核算软件账务处理模块与其他核算模块关系的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 账务处理模块在会计核算软件中处于次要地位
 B. 通过账务处理模块可以获得全面完整的会计信息
 C. 各核算岗位通过账务处理模块可以获得主要的核算数据
 D. 账务处理模块与其他核算模块的联系主要表现为凭证数据的传递

答案及解析：【A】账务处理模块在会计核算软件中处于核心地位。

四、会计核算软件与手工会计核算的异同

考点 10 会计软件核算与手工核算的异同（见表 1-9）

表 1-9 会计软件核算与手工核算的异同

相 同 点	区 别
目标相同：提供会计信息	会计核算工具不同
执行会计制度相同	会计信息载体不同
会计原理和核算方法相同	记账规则不完全相同
会计数据处理流程大致相同	账务处理流程类型存在差别
会计档案管理相同	内部控制制度不同

【真题 17】下列各项中，属于会计核算软件和手工会计核算相同点的是（ ）。

- A. 会计信息载体相同 B. 记账规则完全相同
 C. 账务处理流程类型相同 D. 遵守共同的基本会计理论和会计方法

答案及解析：【D】会计软件和手工核算都遵守相同的会计基本原理和核算方法。

【真题 18】下列各项中，（ ）不属于会计核算软件的会计信息载体。

- A. 软盘 B. 磁性介质 C. 会计账簿 D. 光盘存储介质

答案及解析：【C】手工系统所有信息的载体为纸质，电算系统除必要凭证外，均以磁性材料（磁带、磁盘等）或光存储介质等作为载体。

五、ERP 系统

考点 11 ERP 概述

ERP (Enterprise Resource Planning, 企业资源计划) 是在信息技术的基础上, 从 MRP (Material Requirement Planning, 物料需求计划) 发展而来的新一代集成化管理信息系统, 由美国加特纳公司 (Gartner Group Inc.) 在 20 世纪 90 年代初期首先提出, 其核心思想是供应链管理。它对于改

善企业业务流程、提高企业核心竞争力具有显著作用。ERP 系统整合了企业的物流、资金流、信息流,包含生产控制(计划、制造)、物流管理(分销、采购、库存管理)、财务管理(会计核算、财务管理)、人力资源管理核心模块。数据高度集成、来源唯一、实时共享,优化了企业内部业务流程和管理过程并实现了主要业务流程的自动化。

【真题 19】下列关于 ERP 系统的表述中,正确的是()。

- A. 数据来源唯一 B. 数据来源多元化 C. 数据延时共享 D. 数据分阶段共享

答案及解析:【A】ERP 系统数据高度集成、来源唯一、实时共享。

考点强化训练

一、单项选择题

- 在会计信息化发展过程中,借助会计准则与会计电算化系统的融合,企业具备优化重组其管理流程能力的阶段是()。

A. 渗透融合阶段 B. 集成管理阶段 C. 探索起步阶段 D. 推广发展阶段
- 下列各项中,()标志着我国会计信息化建设迈上新台阶。

A. 成立中国会计准则委员会 B. 成立金融标准委员会
C. 成立中国会计信息化委员会 D. 成立企业内部控制标准委员会
- 在会计核算软件文件管理系统阶段,下列有关对管理决策支持作用的表述中,不正确的是()。

A. 提供事后统计数据 B. 进行事中控制 C. 提供事后分析信息 D. 提供事后评价功能
- 会计信息化发展过程的渗透融合阶段,处于构建会计信息系统的()。

A. 初级阶段 B. 初、中级阶段 C. 中、高级阶段 D. 高级阶段
- 下列各项中,()是确定商品化会计核算软件评审制度和标准的阶段。

A. 集成管理阶段 B. 探索起步阶段 C. 推广发展阶段 D. 渗透融合阶段
- 财政部启动商品化会计核算软件审批工作的阶段是()。

A. 集成管理阶段 B. 探索起步阶段 C. 推广发展阶段 D. 渗透融合阶段
- 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
- 下列有关会计信息化集成管理阶段的表述中,不正确的有()。

A. 企业管理工作全面集成 B. 实现会计管理和会计工作的信息化
C. 建立以会计电算化为核心的管理信息系统 D. 构建与内部控制紧密结合的企业资源计划系统
- 会计核算软件与手工会计核算的相同点不包括()。

A. 目标一致 B. 遵守共同的会计准则和会计制度
C. 遵守共同的基本会计理论和会计方法 D. 内部控制方式相同
- 下列关于会计信息化模拟手工记账阶段的表述中,正确的是()。

A. 能够最大限度地实现数据共享
B. 能够实现电算化会计信息与企业其他信息系统的有效融合
C. 能够减轻会计人员工作量、提高劳动效率
D. 能够将会计信息化作为企业信息化建设的重要组成部分
- 下列关于会计信息系统中管理会计子系统的表述中,不正确的是()。

A. 以企业内部管理为目的 B. 灵活设置核算对象
C. 以企业为单位报送会计报表 D. 为管理提供财务信息

12. 下列关于会计核算软件数据库系统阶段的表述中，不正确的是（ ）。
- 会计电算化成为管理信息系统的子系统
 - 管理信息系统的重要发展是 ERP 系统的推广和应用
 - 会计电算化日益与企业管理活动相互渗透和结合
 - 会计核算软件无法进行事中控制
13. 下列关于会计核算软件的表述中，不正确的是（ ）。
- 我国会计核算软件的发展历史上出现过两次飞跃
 - 专用会计核算软件在特殊行业和特殊企业可比通用会计核算软件发挥更大作用
 - 会计核算软件按适用范围分为通用会计核算软件和专用会计核算软件
 - 会计核算软件按硬件结构分为专用会计核算软件和通用会计核算软件
14. 下列关于文件管理系统阶段会计核算软件的表述中，不正确的是（ ）。
- 是企业会计部门专用的信息系统
 - 在物理上与其他部门信息系统紧密相连
 - 被动依赖业务部门提供相关信息
 - 对管理决策的支持仅体现在事后的统计、分析和评价方面
15. 下列有关会计核算软件文件管理系统阶段的表述中，不正确的是（ ）。
- 单项会计核算软件实现了有机整合
 - 会计核算软件实现了主要会计核算业务的自动化
 - 会计核算软件能够有效地进行事中控制
 - 会计核算软件基本实现了由计算机替代手工进行会计核算
16. 下列有关会计核算软件内部控制方式的表述中，不正确的是（ ）。
- 软件控制和人工控制相分离
 - 软件控制和人工控制相结合
 - 内部控制向综合控制方向发展
 - 内部控制部分地被会计核算软件取代
17. 下列关于会计核算软件报表处理模块的表述中，不正确的是（ ）。
- 会计人员能够灵活地定义报表格式与报表勾稽关系
 - 会计人员能够灵活地定义取数公式与报表勾稽关系
 - 提供系统维护、权限设置、系统日志等功能
 - 提供对内报表的编制、生成、浏览、打印、分析功能
18. 下列关于会计核算软件和手工会计核算的表述中，不正确的是（ ）。
- 最终目标是提高企业经济效益
 - 需要遵守相同的相关会计法规
 - 遵守的基本会计理论和会计方法不同
 - 会计核算软件数据处理流程的本质是模仿手工会计核算
19. 下列关于会计核算软件应收/应付账款核算模块的表述中，不正确的是（ ）。
- 提供系统初始化、系统维护、权限设置、系统日志功能
 - 处理资金往来结算过程发生的结算票据
 - 分析应收账款的账龄，并自动勾对往来账款
 - 完成应收/应付账款的日常登记，并编制记账凭证
20. 下列关于会计核算软件人工管理阶段的表述中，不正确的是（ ）。
- 会计核算软件主要用于会计业务的单项处理
 - 单项会计核算软件之间有机地集成
 - 会计核算软件主要模仿手工会计数据处理的方式和程序
 - 会计核算软件着重解决计算简便且重复次数多的单项会计业务

二、多项选择题

- 下列各项中,属于联合发布《企业内部控制基本规范》部门的有()。
A. 财政部 B. 银监会 C. 保监会 D. 工业和信息化部
- 下列有关会计信息推广发展阶段的表述中,正确的有()。
A. 实现会计管理和会计工作的信息化 B. 实现会计信息和业务信息的有效共享和利用
C. 实现以会计核算系统为核心的信息集成化 D. 实现了由单机应用向局域网应用的转变
- 在会计信息化探索起步阶段开发的会计核算软件,在实际应用过程中产生的结果包括()。
A. 无法最大限度地实现数据共享 B. 无法实现会计信息和业务信息的有效融合
C. 在企业内部形成信息孤岛 D. 浪费电算化会计数据资源
- 下列各项中,发生在会计信息化渗透融合阶段的是()。
A. 确定了商品化会计核算软件的评审制度和标准
B. 启动了商品化会计核算软件的审批工作
C. 企业纷纷建立了以会计电算化为核心的管理信息系统和企业资源计划(ERP)系统
D. 会计电算化逐步完成了由单机应用向局域网应用的转变
- 按会计核算软件的适用范围划分,会计核算软件可分为()。
A. 专用会计核算软件 B. 通用会计核算软件
C. 民用会计核算软件 D. 商用会计核算软件
- 下列各项中,需要编制固定资产记账凭证的有()。
A. 固定资产计提折旧 B. 固定资产报废
C. 固定资产盘盈 D. 固定资产盘亏
- 下列各项,()属于会计核算软件功能模块
A. 固定资产核算模块 B. 成本费用核算模块
C. 会计报表生成与汇总模块 D. 应收/应付款核算模块
- 会计核算软件按照硬件结构划分,应当分为()。
A. 单用户会计核算软件 B. 通用会计核算软件
C. 专用会计核算软件 D. 多用户会计核算软件
- 下列各项中,()属于会计核算软件报表处理模块,实现对外报表处理功能。
A. 报表编制 B. 报表浏览 C. 报表打印 D. 报表分析
- 下列关于会计核算软件工资核算模块功能的表述中,正确的有()。
A. 提供工资表和工资计算方法的设计功能
B. 提供职工应发工资和实发工资的计算功能
C. 提供编制工资分配记账凭证的入账功能
D. 提供职工基本资料、每月更新资料、批量更新资料灵活输入功能
- 下列关于会计核算软件工资核算模块功能的表述中,正确的有()。
A. 完成工资计算任务 B. 完成工资分配任务
C. 完成工资表涉及任务 D. 完成工资分配记账凭证的编制任务
- 下列关于会计核算软件账务处理模块的表述中,正确的有()。
A. 提供查询、打印、数据备份功能
B. 提供记账凭证汇总、银行对账、清理往来账功能
C. 审核后的记账凭证有系统自动过账到相应的明细账和总账
D. 提供系统初始化功能,以及系统维护、权限设置、系统日志功能

13. 下列关于手工会计核算的表述中，正确的有（ ）。
 A. 手工会计核算需要遵守相关的会计准则和会计制度
 B. 手工会计核算的最终目标是提高企业经济效益
 C. 手工会计核算不能取消结账前的账账核对和账证核对工作
 D. 手工会计核算需要经过记账、算账、报表生成等阶段
14. 下列关于手工会计核算会计数据处理流程的表述中，正确的有（ ）。
 A. 会计制证人员根据原始凭证制作记账凭证
 B. 结账前进行账账核对和账证核对
 C. 记账人员根据审核的记账凭证登记明细账和总账
 D. 月末结账并生成报表
15. 下列关于会计核算软件固定资产核算模块功能的表述中，正确的有（ ）。
 A. 能够定义固定资产折旧方法
 B. 能够计算固定资产累计折旧
 C. 能够完成固定资产计提折旧的入账
 D. 能够登记固定资产增减变动情况
16. 下列各项中，（ ）属于会计核算软件。
 A. 长期股权投资核算软件
 B. 固定资产核算软件
 C. 职工薪酬核算软件
 D. 金融资产核算软件
17. 下列关于会计核算软件功能模块的表述中，正确的有（ ）。
 A. 会计核算软件的功能模块因企业而异，不能强求统一
 B. 会计核算软件的各子系统就是会计核算软件的功能模块
 C. 会计核算软件的功能模块是相对独立的会计数据输入、处理和输出功能的组成部分
 D. 会计核算软件功能模块一般按照软件所实现的会计工作内容和工作流程进行划分
18. 下列关于会计核算软件账务处理模块功能的表述中，正确的有（ ）。
 A. 提供往来账清理功能
 B. 提供银行对账功能
 C. 提供记账凭证汇总功能
 D. 提供系统初始化功能
19. 下列关于单用户会计核算软件的表述中，正确的有（ ）。
 A. 会计核算软件安装在一台或几台计算机上
 B. 每台计算机的会计核算软件单独运行
 C. 各计算机之间不能直接实现数据交换和共享
 D. 每台计算机生成的数据只能存储在该台计算机中
20. 下列各项中，属于我国会计核算软件发展历史上两次飞跃的时间有（ ）。
 A. 20 世纪 70 年代 B. 20 世纪 80 年代 C. 20 世纪 90 年代 D. 21 世纪初期
21. 下列关于会计核算软件的表述中，正确的有（ ）。
 A. 专用会计核算软件研制难度较大
 B. 专用会计核算软件只能在一定范围内使用
 C. 通用会计核算软件研制难度较大
 D. 专用会计核算软件的研制开发只考虑某一单位会计处理的特殊性
22. 下列关于专用会计核算软件特点的表述中，正确的有（ ）。
 A. 一次开发多次使用
 B. 能够适用于大多数单位的会计工作
 C. 更能适合特殊行业特殊企业的实际需要
 D. 研制开发过程只考虑某单位会计处理的特殊性
23. 下列关于 ERP 系统的表述中，正确的有（ ）。
 A. ERP 是企业资源计划的简称
 B. ERP 尚未成为现代企业的运行模式

- C. ERP 系统是信息技术和先进管理思想的结合体
D. ERP 是为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台
24. 在会计核算软件数据库系统阶段, 下列关于会计电算化与管理信息系统关系的表述中, 正确的有 ()。
- A. 会计电算化是管理信息系统的子系统
B. 管理信息系统是会计电算化的子系统
C. 会计电算化是与管理信息系统并行的系统
D. 会计电算化和管理信息系统均属于数据库系统
25. 下列各项中, 属于 ERP 系统中会计信息系统组成部分的有 ()。
- A. 财务会计系统 B. 管理控制系统 C. 会计控制系统 D. 管理会计系统
26. 下列各项中, () 属于会计核算软件发展阶段。
- A. 人工管理阶段 B. 文件管理系统阶段 C. 会计信息系统阶段 D. 数据库系统阶段
27. 下列各项中, 属于会计核算软件和手工会计核算相同点的有 ()。
- A. 会计数据处理流程大体一致 B. 会计信息载体相同
C. 遵守的会计准则和会计制度相同 D. 遵守的基本会计理论和会计方法相同
28. 下列关于会计电算化手工记账阶段的表述中, 不正确的有 ()。
- A. 能够最大限度地实现数据共享
B. 能够实现电算化会计信息与企业其他信息系统的有效融合
C. 能够减轻会计人员工作量、提高劳动效率
D. 能够将会计信息化作为企业信息化建设的重要组成部分
29. 在会计信息化渗透融合阶段, 下列各项中, 属于企业从事与会计信息化有关工作的有 ()。
- A. 建立以会计电算化为核心的管理信息系统
B. 自觉围绕内部控制, 理顺会计信息系统
C. 由单项会计核算业务升级发展到全面电算化
D. 进一步优化重组管理流程
30. 我国会计电算化工作在 20 世纪 80 年代的特点主要表现为 ()。
- A. 实验试点 B. 理论研究 C. 大力推广 D. 总结提高

三、判断题 (正确的打“√”, 错误的打“×”)

1. () 在会计信息化集成管理阶段, 会计软件逐步向与流程管理相结合的企业资源计划系统方向发展。
2. () 会计电算化在我国会计信息化发展过程中处于中级阶段。
3. () 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。
4. () 在会计信息化渗透融合阶段, 会计电算化工作逐步完成由单机应用向局域网应用的转变。
5. () 在会计信息化推广发展阶段, 财政部开始启动商品化会计核算软件的审批工作。
6. () 实现企业内部会计信息与业务信息的一体化, 是会计信息推广发展阶段的主要特征。
7. () 在企业电算化推广发展阶段, 企业开始将单项会计核算业务电算化统合为全面电算化, 将企业内的信息孤岛与企业连接。
8. () 会计信息化是在会计电算化工作的基础上, 以构建和实施有效的企业内部控制为指引, 集成管理企业的各种资源和信息。
9. () 会计电算化是会计信息化的初级阶段和基础工作。
10. () 在会计信息化渗透融合阶段, 企业开始自觉围绕内部控制关系理顺会计信息系统。
11. () 微型计算机在国内市场大量出现, 为计算机在会计领域的应用创造了良好条件。