

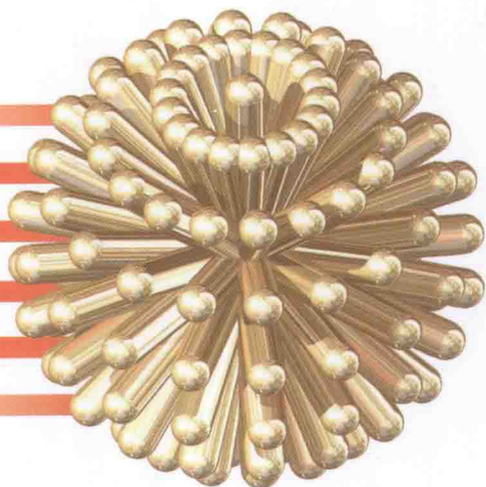
新大纲 会计从业资格考试配套习题

四川省会计学会指导编写

会计电算化

配套习题

主编 李建军



中国财政经济出版社

新大纲会计从业资格考试配套习题
四川省会计学会指导编写

会计电算化 配套习题

主编：李建军

中国财政经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

会计电算化配套习题 / 李建军主编. —北京: 中国财政经济出版社, 2015. 3
(新大纲会计从业资格考试配套习题)

ISBN 978 - 7 - 5095 - 6095 - 2

I. ①会… II. ①李… 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 (2015) 第 055119 号

责任编辑: 蔡丽兰

责任校对: 黄亚青

封面设计: 耕 者

中国财政经济出版社 出版

URL: <http://www.cfeph.cn>

E-mail: jiaoyu@cfeph.cn

(版权所有 翻印必究)

社址: 北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮政编码: 100142

营销中心电话: 010 - 88190406 编辑部门电话: 010 - 88190683

北京财经印刷厂印刷 各地新华书店经销

787 × 1092 毫米 16 开 14.25 印张 272 000 字

2015 年 3 月第 1 版 2015 年 3 月北京第 1 次印刷

定价: 30.00 元

ISBN 978 - 7 - 5095 - 6095 - 2/F · 4911

(图书出现印装问题, 本社负责调换)

本社质量投诉电话: 010 - 88190744

打击盗版举报电话: 010 - 88190492、QQ: 634579818

前 言

我国市场经济的不断发展，进一步促进了市场经济体制的建立与完善，同时也加剧了企业之间在人才、资金、市场、资源、技术、管理等方面的竞争。“会计信息”作为企业的语言，越来越受到社会各界的重视。具有一定的会计基础理论知识，不仅是会计专业人员应当具备的专业素质，同时也是企业管理人员所必备的基本修养。

《中华人民共和国会计法》第三十八条规定：“从事会计工作的人员，必须取得会计从业资格证书。”财政部于2012年12月对《会计从业资格管理办法》进行了修订，明确规定“国家实行会计从业资格考试制度”，也就是说，会计从业资格证书必须通过考试取得，“会计从业资格考试大纲、考试合格标准由财政部统一制定和公布”、“会计从业资格考试科目实行无纸化考试，无纸化考试题库由财政部统一组织建设”。在2009年10月印发的考试大纲的基础上，财政部于2014年4月4日公布了新修订的《会计从业资格考试大纲》，全国会计从业资格无纸化考试题库依据新修订的考试大纲进行建设，新大纲对会计从业资格考试内容、考试要求作了较大调整，自2014年10月1日起施行。

为了满足广大参加会计从业资格考试的考生和企业管理人员学习会计基础知识的需要，帮助广大考生准确理解和掌握考试大纲相关内容，在四川省会计学会的指导下，我们专门组织长期从事会计专业教学、长期从事会计从业资格考试培训、具有丰富教学经验和会计实务经验的部分老师，编写了“新大纲会计从业资格考试辅导教材”。本套教材共三册，分别为《财经法规与会计职业道德》、《会计基础》和《会计电算化》。为了帮助广大考生更好地学习、理解和巩固大纲所要求的理论知识点，我们结合每本辅导教材编写了相应的配套习题集，

以便帮助考生顺利通过考试。

本习题集由四川财经职业学院李建军副教授担任主编，参编为李健、陈雪涛、张娇、张春丽、杨瑞芳、李团团、魏元方、黄媛、陈世千等老师，在学院自编习题集基础上进行修订形成终稿。第一章由李建军修订，第二章由张春丽修订，第三章由陈雪涛修订，第四章由李健修订，第五章由张娇修订，配套全真模拟试题由李建军编写。

在教材编写过程中，我们着重突出以下特点：一是紧密联系考试大纲，充分反映大纲的理论知识要求，不遗漏大纲中的每一个知识点；二是紧密联系会计电算化实操，充分体现会计实际工作中所需的基本理论知识和技能，在阐述会计基础理论知识的同时，更加关注会计业务处理能力的培养和提升；三是以金蝶软件为蓝本进行实操演练，在附录部分展现会计从业实操考试平台界面，以便考生熟悉界面。

本习题集在编写过程中，得到了四川省会计学会安春华会长、杜船副秘书长的大力支持和指导，提出了许多宝贵的意见和建议，在此我们表示真诚的感谢。

虽然我们已尽力而为之，但由于时间有限，本套辅导教材和配套习题还会存在某些不足甚至不当之处，恳请广大读者多提宝贵意见，以便再版时加以改进。

李建军

2015年3月

目 录

第一章 会计电算化概述	(1)
第一节 会计电算化的概念及其特征	(1)
第二节 会计软件的配备方式及其功能模块	(8)
第三节 企业会计信息化工作规范	(13)
第二章 会计软件的运行环境	(21)
第一节 会计软件的硬件环境	(21)
第二节 会计软件的软件环境	(38)
第三节 会计软件的网络环境	(55)
第四节 会计软件的安全	(67)
第三章 电子表格软件在会计中的应用	(74)
第一节 电子表格软件概述	(74)
第二节 数据的输入与编辑	(94)
第三节 公式与函数的应用	(108)
第四节 数据清单及其管理分析	(114)
第四章 会计软件的应用	(124)
第一节 会计软件的应用流程	(124)
第二节 系统级初始化	(128)
第三节 账务处理模块的应用	(135)
第四节 固定资产管理模块的应用	(164)
第五节 工资管理模块的应用	(168)
第六节 应收、应付管理模块的应用	(172)
第七节 报表管理模块的应用	(176)

第五章 会计电算化实操练习题	(180)
第一节 系统初始化	(180)
第二节 账务处理模块的应用	(182)
第三节 固定资产模块的应用	(183)
第四节 工资模块的应用	(185)
第五节 应收管理模块的应用	(186)
第六节 应付管理模块的应用	(187)
第七节 报表模块	(188)
综合实操练习题	(189)
附录：配套全真模拟试题	(200)
《会计电算化》全真模拟试题（一）	(200)
《会计电算化》全真模拟试题（二）	(205)
《会计电算化》全真模拟试题（三）	(210)
《会计电算化》全真模拟试题（四）	(215)
附：全真模拟试题客观题答案	(220)

第一章 会计电算化概述

第一节 会计电算化的概念及其特征

一、单项选择题

1. 会计是一个信息系统，它对会计数据进行采集、存储和（ ），完成会计核算任务，并提供会计管理、分析与决策相关会计信息的系统。

- A. 运算
- B. 处理
- C. 传输
- D. 记账

2. 在会计信息化领域，ERP 就是（ ）。

- A. 有效辐射功率
- B. 企业资源计划
- C. 地球自转参数
- D. 误差校正过程

3. 会计信息系统可以分解为（ ）、会计管理系统和会计决策支持系统三个不同层次的系统。

- A. 会计报表汇总系统
- B. 财务分析系统
- C. 会计管理核算系统
- D. 会计核算系统

4. ERP 是实现对企业的物资资源、人力资源、财务资源和信息资源等资源进行一体化管理，其核心思想是（ ），强调对整个供应链的有效管理，提高企业配置和使用资源的效率。

- A. 供应链管理
- B. 人力资源管理
- C. 物流管理
- D. 信息管理

5. 2009 年 4 月，财政部在（ ）中将 XBRL 纳入会计信息化的标准。

- A. 《会计电算化工作规范》
- B. 《企业会计信息化工作规范》

- C. 《关于全面推进我国会计信息化工作的指导意见》
D. 《会计法》
6. 在会计电算化方式下, 会计人员填制电子会计凭证并审核后, 执行 () 功能, 计算机将根据程序和指令在极短的时间内自动完成会计数据的分类、汇总、计算、传递及报告等工作。
- A. 结账
B. 记账
C. 对账
D. 试算平衡
7. 狭义会计电算化是指 ()。
- A. 以电子计算机为主体的电子信息技术在会计工作中的应用
B. 会计软件的开发和应用
C. 会计电算化人才的培训
D. 会计电算化制度建设
8. 按会计核算的通用范围分为专用会计核算软件和 () 会计核算软件。
- A. 单用户
B. 多用户
C. 一般用户
D. 通用
9. 下列有关会计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
10. 所谓“信息孤岛”是指 ()。
- A. 企业的信息与数据不能有效融合
B. 企业的会计数据与会计信息不能有效融合
C. 企业的会计信息与其他业务信息不能有效融合
D. 企业的会计信息与会计程序不能有效融合
11. 企业投入少、见效快, 实现信息化的过程简单的软件配备方式是 ()。
- A. 企业自行开发
B. 购买通用软件
C. 企业与外单位联合开发
D. 在通用软件基础上二次开发
12. 一般而言, 大型企业建立电算化会计信息系统采取的方式是 ()。
- A. 自行开发
B. 与开发者合作共同开发
C. 购买国内通用会计软件
D. 由开发者设计

二、多项选择题

1. 会计信息系统根据其功能和管理层次的高低可分为 () 几个层次。

- A. 会计管理系统
B. 会计核算系统
C. 会计决策支持系统
D. 会计信息处理系统
2. 会计核算软件可以利用电子计算机生成（ ）和其他会计资料。
A. 原始凭证
B. 记账凭证
C. 会计账簿
D. 会计报表
3. 广义的会计电算化是指与实现电算化有关的所有工作，包括（ ）及会计电算化制度建设等。
A. 会计软件的开发应用
B. 会计软件市场的培育
C. 会计电算化人才的培训
D. 会计电算化的宏观规划和管理
4. 会计软件具有以下功能（ ）。
A. 为会计核算、财务管理直接提供数据输入
B. 生成记账凭证
C. 生成会计账簿及报表等会计资料
D. 对会计资料进行转换、输出、分析、利用
5. 会计信息系统根据信息技术的影响程度可划分为（ ）。
A. 手工会计信息系统
B. 传统自动化会计信息系统
C. 现代会计信息系统
D. 自动化会计信息系统
6. ERP 是实现对企业的（ ）等资源进行一体化管理，其核心思想是供应链管理，强调对整个供应链的有效管理，提高企业配置和使用资源的效率。
A. 物资资源
B. 人力资源
C. 财务资源
D. 信息资源
7. XBRL 的主要作用在于将财务和商业数据电子化，促进了财务和商业信息的显示、分析和传递。企业应用 XBRL 的优势主要有（ ）。
A. 提供更为精确的财务报告与更具可信度和相关性的信息
B. 使财务数据具有更广泛的可比性
C. 适应变化的会计准则制度的要求
D. 降低数据采集成本，提高数据流转及交换效率
8. 会计电算化的特征包括（ ）。
A. 人机结合
B. 会计核算自动化、集中化
C. 数据处理及时准确
D. 内部控制多样化
9. 关于会计信息化，下列说法正确的有（ ）。
A. 会计信息化是指企业利用计算机、网络通信等现代信息技术手段开展会计核算
B. 现代信息技术手段能够实时便捷地获取、加工、传递、存储和应用会计信息

- C. 能够为企业经营管理、控制决策和经济运行提供充足、实时、全方位的信息
 - D. 相对于会计电算化而言,会计信息化是一次质的飞跃
10. 关于会计信息系统,以下说法正确的有()。
- A. 实质是将会计数据转化为会计信息的系统
 - B. 是企业管理信息系统的一个重要子系统
 - C. 是指利用信息技术对会计数据进行采集、存储和处理,完成会计核算任务
 - D. 是提供会计管理、分析与决策相关会计信息的系统
11. 关于 XBRL 的作用与优势,下列说法正确的有()。
- A. XBRL 的主要作用在于将财务和商业数据电子化,促进了财务和商业信息的显示、分析和传递
 - B. XBRL 通过定义统一的数据格式标准,规定了企业报告信息的表达方法
 - C. XBRL 为企业提供更精确的财务报告与更具可信度和相关性的信息
 - D. 帮助数据使用者更快捷、方便地调用、读取和分析数据
12. XBRL 的主要作用在于将财务和商业数据电子化,促进了财务和商业信息的显示、分析和传递。企业应用 XBRL 的优势主要有()。
- A. 提供更精确的财务报告与更具可信度和相关性的信息
 - B. 降低数据采集成本,提高数据流转及交换效率
 - C. 帮助数据使用者更快捷、方便地调用、读取和分析数据
 - D. 增加资料在未来的可读性与可维护性
13. 下列有关 XBRL 的表述中,正确的有()。
- A. 基于互联网的计算机语言
 - B. 跨平台操作的计算机语言
 - C. 专门用于财务报告编制的计算机语言
 - D. 能够实现数据集成与最大化利用的计算机语言
14. 下列关于 XBRL 作用的表述中,正确的有()。
- A. 从根本上实现数据的集成
 - B. 从根本上实现数据的最大化利用
 - C. 有利于实现会计信息数出一门
 - D. 有利于实现会计信息资料共享
15. 会计电算化的作用主要有()。
- A. 提高会计数据处理的时效性和准确性,提高会计数据处理的水平和质量
 - B. 提高经营管理水平,财务会计管理由事后管理向事中控制、事先预测转变,为信息管理打下基础

- C. 通过会计电算化, 电脑可以替企业管理者进行决策
 D. 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
16. 会计信息系统与业务信息系统的一体化优势有 ()。
- A. 提高效率
B. 增加会计核算的及时性
C. 避免人工错误
D. 防止舞弊
17. 下列属于会计核算软件与手工会计核算的相同点有 ()。
- 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. 会计数据处理流程一致

三、判断题

1. 2010年10月, 第21届国际XBRL大会在中国北京召开, 财政部发布了《企业会计准则通用分类标准》, 国家标准化委员会发布了《可扩展商业报告语言(XBRL)技术规范系列国家标准》。 ()
2. 会计信息系统是ERP系统的一个子系统。 ()
3. 广义的会计电算化是指与实现会计工作电算化有关的某些工作。 ()
4. 狭义的会计电算化是指以电子计算机为主体的电子信息技术在会计工作中的应用。 ()
5. XBRL是一种基于可扩展标记语言的开放性业务报告技术标准。 ()

本节答案及解析

一、单项选择题

1. 【答案】B 【解析】会计是一个信息系统, 它对会计数据进行采集、存储和处理, 完成会计核算任务, 并提供会计管理、分析与决策相关会计信息的系统。
2. 【答案】B 【解析】ERP (Enterprise Resource Planning 的简称, 译为“企业资源计划”)
3. 【答案】D 【解析】根据其功能和管理层次的高低, 可以分为会计核算系统、会计管理系统和会计决策支持系统。
4. 【答案】A 【解析】ERP是实现对企业的物资资源(物流)、人力资源(人流)、财务资源(财流)和信息资源(信息流)等资源进行一体化管理(即

“四流一体化”或“四流合一”)，其核心思想是供应链管理，强调对整个供应链的有效管理，提高企业配置和使用资源的效率。

5. 【答案】C 【解析】2009年4月，财政部在《关于全面推进我国会计信息化工作的指导意见》中将XBRL纳入会计信息化的标准。

6. 【答案】B 【解析】在会计电算化方式下，会计人员填制电子会计凭证并审核后，执行“记账”功能，计算机将根据程序和指令在极短的时间内自动完成会计数据的分类、汇总、计算、传递及报告等工作。

7. 【答案】A

8. 【答案】D

9. 【答案】A

10. 【答案】C

11. 【答案】B

12. 【答案】B

二、多项选择题

1. 【答案】ABC 【解析】根据其功能和管理层次的高低，可以分为会计核算系统、会计管理系统和会计决策支持系统。

2. 【答案】BCD 【解析】会计软件具有以下功能：(1)为会计核算、财务管理直接提供数据输入；(2)生成凭证、账簿、报表等会计资料；(3)对会计资料进行转换、输出、分析、利用。

3. 【答案】ABCD 【解析】广义的会计电算化是指与实现电算化有关的所有工作，包括会计软件的开发应用及其软件市场的培育、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观规划和管理、会计电算化制度建设等。

4. 【答案】ABCD 【解析】会计软件具有以下功能：(1)为会计核算、财务管理直接提供数据输入；(2)生成凭证、账簿、报表等会计资料；(3)对会计资料进行转换、输出、分析、利用。

5. 【答案】ABC 【解析】会计信息系统根据信息技术的影响程度可划分为手工会计信息系统、传统自动化会计信息系统和现代会计信息系统。

6. 【答案】ABCD 【解析】ERP是实现对企业的物资资源(物流)、人力资源(人流)、财务资源(财流)和信息资源(信息流)等资源进行一体化管理(即“四流一体化”或“四流合一”)，其核心思想是供应链管理，强调对整个供应链的有效管理，提高企业配置和使用资源的效率。

7. 【答案】ABCD 【解析】企业应用XBRL的优势主要有：(1)提供更为精确的财务报告与更具可信度和相关性的信息；(2)降低数据采集成本，提高数据流转及交换效率；(3)帮助数据使用者更快捷、方便地调用、读取和分析

数据；(4) 使财务数据具有更广泛的可比性；(5) 增加资料在未来的可读性与可维护性；(6) 适应变化的会计准则制度的要求。

8. 【答案】 ABCD

9. 【答案】 ABCD

10. 【答案】 ABCD 【解析】 会计信息系统 (Accounting Information System, 简称 AIS), 是指利用信息技术对会计数据进行采集、存储和处理, 完成会计核算任务, 并提供会计管理、分析与决策相关会计信息的系统, 其实质是将会计数据转化为会计信息的系统, 是企业管理信息系统的一个重要子系统。

11. 【答案】 ABCD

12. 【答案】 ABCD 【解析】 企业应用 XBRL 的优势主要有: (1) 提供更为精确的财务报告与更具可信度和相关性的信息; (2) 降低数据采集成本, 提高数据流转及交换效率; (3) 帮助数据使用者更快捷、方便地调用、读取和分析数据; (4) 使财务数据具有更广泛的可比性; (5) 增加资料在未来的可读性与可维护性; (6) 适应变化的会计准则制度的要求。

13. 【答案】 ABCD 【解析】 本题考核 XBRL 的内容。可扩展业务报告语言 (XBRL) 作为一种基于互联网、跨平台操作、专门应用于财务报告编制、披露和使用的计算机语言, 在全球范围内迅速应用, 这种语言能从根本上实现数据的集成与最大化利用。

14. 【答案】 ABCD 【解析】 XBRL 语言能从根本上实现数据的集成与最大化利用, 会计信息数出一门、资料共享成为现实。

15. 【答案】 ABD

16. 【答案】 ABCD

17. 【答案】 ABC 【解析】 答案 D 错误, 应为会计数据处理流程大体一致。

三、判断题

1. 【答案】 √

2. 【答案】 √

3. 【答案】 × 【解析】 广义的会计电算化是指与实现电算化有关的所有工作, 包括会计软件的开发应用及其软件市场的培育、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观规划和管理、会计电算化制度建设等。

4. 【答案】 × 【解析】 狭义的会计电算化是指以电子计算机为主体的电子信息技术在会计工作中的应用。

5. 【答案】 √

第二节 会计软件的配备方式及其功能模块

一、单项选择题

1. 一般称存货管理、应收应付管理模块、工资管理模块、固定资产管理模块、成本管理模块、财务分析模块、账务处理与报表管理模块是会计信息系统八个常见模块,其中核心模块是()。

- A. 工资管理模块
- B. 报表管理模块
- C. 账务处理模块
- D. 成本管理模块

2. 定点开发的专用会计核算软件是为特定用户研制的,强调的是()。

- A. 特殊性和通用性
- B. 普遍性和专用性
- C. 特殊性和专用性
- D. 普遍性和通用性

3. 通用会计软件的最大缺陷是()。

- A. 软件开发水平较高
- B. 通用性强
- C. 成本相对较低
- D. 专业性差

4. 会计核算软件各功能模块是通过()以记账凭证为接口连接起来的。

- A. 报表生成与汇总模块
- B. 工资核算模块
- C. 账务处理模块
- D. 成本核算模块

5. ()模块在会计核算软件中处于核心地位,它与其他各个单项核算子系统都有着十分紧密的关系。

- A. 账务处理模块
- B. 存货核算模块
- C. 固定资产核算
- D. 报表生产模块

6. 账务处理模块是以()为数据处理起点,通过凭证输入和处理,完成记账、银行对账、结账、账簿查询及打印输出等工作。

- A. 原始凭证
- B. 凭证
- C. 记账
- D. 审核凭证

7. ()主要是对企业的项目进行核算、控制与管理。

- A. 人力资源管理
- B. 预算管理
- C. 项目管理模块
- D. 工资管理

8. 固定资产管理模块为()提供固定资产折旧费数据。

- A. 成本管理模块
- B. 工资核算模块
- C. 账务处理模块
- D. 人力资源管理

- A. 购买
B. 定制开发
C. 自行开发
D. 购买与开发相结合
9. 自行开发会计电算化软件的优点有 ()。
- A. 有针对性和适用性
B. 成本低
C. 企业能够及时高效地进行纠错和调整, 保证系统使用的流畅性
D. 开发周期短
10. 采用自行开发会计电算化软件的缺点有 ()。
- A. 开发要求高、周期长、成本高
B. 需要大量的计算机专业人才
C. 需要较长的试运行时间
D. 专业性高
11. 采用委托外部单位开发会计电算化软件的缺点有 ()。
- A. 委托开发费用较高
B. 开发时间长
C. 开发系统的实用性差
D. 外部单位的服务与维护承诺不易做好
12. () 和 () 可以从各模块取数编制相关财务报表, 进行财务分析。
- A. 报表管理
B. 预算管理
C. 项目管理模块
D. 财务分析模块
13. 固定资产管理模块生成固定资产增加、减少、盘盈、盘亏、固定资产变动、固定资产评估和折旧分配等业务的记账凭证, 并传递到 (), 以使用户审核登记相关的资产账簿。
- A. 报表管理
B. 预算管理
C. 账务处理模块
D. 财务分析模块
14. 关于会计软件各模块的功能描述, 以下说法正确的有 ()。
- A. 固定资产管理模块主要是以固定资产卡片和固定资产明细账为基础, 实现固定资产的会计核算、折旧计提和分配、设备管理等功能
- B. 工资管理模块是进行工资核算和管理的模块, 以人力资源管理提供的员工及其工资的基本数据为依据, 完成员工工资数据的收集、工资的核算、发放、工资费用的汇总和分摊
- C. 成本管理模块主要提供成本核算、成本分析、成本预测功能, 以满足会计核算的事前预测、事后核算分析的需要
- D. 报表管理模块与其他模块相连, 可以根据会计核算的数据, 生成各种内部报表、外部报表、汇总报表, 并根据报表数据分析报表, 以及生成各种分析图等
15. 关于通用会计软件, 下列说法正确的有 ()。
- A. 软件性能稳定, 质量可靠, 运行效率高, 能够满足企业的大部分需求