

通用版

2016年会计从业资格考试

会计电算化

机考模拟题库训练

■ 中华会计网校 编

赠

移动串讲班
无纸化考试模拟系统
考前模拟试卷
正保财务软件



扫一扫 配套课程



人民出版社



中华会计网校
www.chinaacc.com

梦想成真[®]
系列辅导丛书

通用版

2016年会计从业资格考试

会计电算化

机考模拟题库训练

■ 中华会计网校 编



人民出版社

责任编辑：骆 蓉

图书在版编目(CIP)数据

初级会计电算化机考模拟题库训练：通用版。2016/
中华会计网校编著。—北京：人民出版社，2015

ISBN 978-7-01-015311-7

I. ①初… II. ①中… 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 236995 号

初级会计电算化机考模拟题库训练

CHU JI KUAI JI DIAN SUAN HUA JI KAO MO NI TI KU XUN LIAN

中华会计网校 编著

人民出版社 出版发行

(100010 北京市东城区隆福寺街 99 号)

大厂书文印刷有限公司印刷 新华书店经销

2015 年 10 月第 1 版 2015 年 10 月第 1 次印刷

开本：787×1092 1/16 印张：11.5

字数：356 千字 印数：15,000 册

ISBN 978-7-01-015311-7 定价：30.00 元

版权所有 侵权必究

邮购地址 100010 北京市东城区隆福寺街 99 号

人民东方图书销售中心 电话：010-65250042 65289539

中华会计网校财会书店 电话：010-82318888

前　　言

随着现代计算机和互联网技术的飞速发展，以及个人电脑和移动终端的广泛应用，沿袭几千年的纸质考试形式已逐渐退出历史舞台，取而代之的是更加灵活、方便、科学、公平的“无纸化”考试(俗称“机考”)。为了顺应这一时代发展趋势，财政部制定了有关规定，要求会计从业资格考试科目全面实行无纸化考试，考试题库由财政部统一组织建设。

为了帮助广大学员快速了解无纸化考试的要求和特点，掌握上机考试的要领，中华会计网校(www.chinaacc.com)组织国内权威的会计从业资格考试辅导专家，根据目前注重考查考生理论知识、实务操作与职业判断能力的考试要求，在总结历年“梦想成真”丛书成功经验的基础上，以教材、新大纲为蓝本，以考试重点为主线，精心编写了这套机考专用辅导用书——“梦想成真”系列辅导丛书之《机考模拟题库训练》。“梦想成真”系列辅导丛书自推出以来，深受广大考生的好评。丛书所涉题目准确把握考试方向，直击命题精髓，对考生复习备考帮助很大，是广大考生的良师益友！

会计从业资格考试《机考模拟题库训练》分为《会计基础》、《财经法规与会计职业道德》、《会计电算化》。本套书凝聚了网校辅导专家多年研究成果，考点分析准确、精炼，模拟题库设计新颖、紧扣大纲，题型贴近真实机考，训练效果极强。它不仅是考生应试的必备习题手册，更是疑难问题解答的随身老师。将本书与会计从业资格考试教材及“梦想成真”系列丛书之《应试指南》、《全真模拟试卷》配合使用，可以加深对考试内容的理解和掌握，达到事半功倍的复习效果。本书主要特点如下：

★紧扣大纲，精炼考点：根据大纲高度提炼重要考点，夯实基础，巩固复习效果。

★讲解深刻，总结深入：深刻讲解大纲中的重要内容，并进行深入总结，快速提高应试能力。

★海量题库，强化训练：针对每个知识点提供海量习题，并配以详尽答案解析，强化训练。

★模拟机考，快速适应：精心研究机考特点，全面符合上机考试要求，有助于考生快速适应机考环境。

虽然力求完美，但由于时间有限，本书如有不足和遗憾，希望广大读者多提宝贵意见。祝各位考生朋友早日梦想成真！

本书编写委员会

目 录

第一篇 考点分析及经典习题训练	1
第1章 会计电算化概述	3
考情分析	3
本章基本内容框架	3
考点分析及经典习题	4
经典习题答案及解析	12
第2章 会计软件的运行环境	16
考情分析	16
本章基本内容框架	16
考点分析及经典习题	17
经典习题答案及解析	28
第3章 会计软件的应用	34
考情分析	34
本章基本内容框架	34
考点分析及经典习题	35
经典习题答案及解析	83
第4章 电子表格软件在会计中的应用	89
考情分析	89
本章基本内容框架	89
考点分析及经典习题	90
经典习题答案及解析	105
第二篇 机考模拟题库	109
第1章 会计电算化概述	111
机考模拟题库	111
机考模拟题库参考答案及解析	116



第2章 会计软件的运行环境	121
机考模拟题库	121
机考模拟题库参考答案及解析	127
第3章 会计软件的应用	133
机考模拟题库	133
机考模拟题库参考答案及解析	142
第4章 电子表格软件在会计中的应用	163
机考模拟题库	163
机考模拟题库参考答案及解析	170

第一篇

考点分析及经典习题训练

第1章

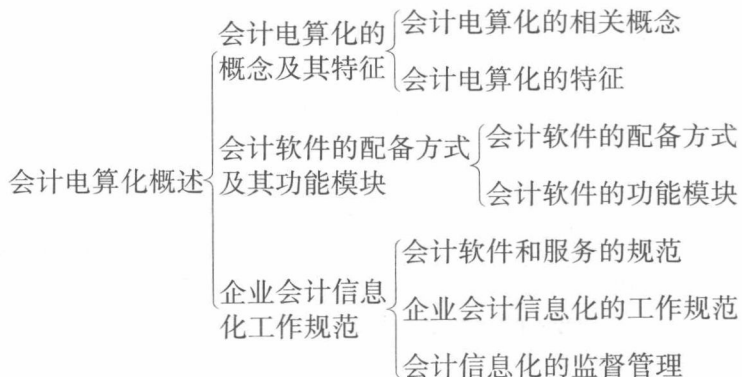
会计电算化概述



本章主要介绍会计电算化的相关概念及特征、会计软件的配备方式及功能模块和企业会计信息化工作规范，是对本门课程的总括性介绍。

考试中以客观题形式考查，所占比例不大。建议考生对本章有整体把握，理解即可，涉及专业名词的概念等内容需准确记忆。

本章基本内容框架





考点分析及经典习题

第一节 会计电算化的概念及其特征

★ 考点透析

考点一：会计电算化的相关概念

	狭义	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
会计电算化	广义	与实现电算化有关的所有工作，包括： (1)会计软件的开发应用及其软件市场的培育 (2)会计电算化人才的培训 (3)会计电算化的宏观规划和管理 (4)会计电算化制度建设等
会计信息化		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，以及利用上述手段将会计核算与其他经营管理活动有机结合的过程 相对于会计电算化而言，会计信息化是一次质的飞跃
会计软件		专门用于会计核算、财务管理的计算机软件、软件系统或者其功能模块，包括一组指挥计算机进行会计核算与管理工作的程序、存储数据以及有关资料
	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
会计信息 系统	概念	简称 AIS，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、分析和决策相关会计信息的系统，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
	分类	根据信息技术的影响程度：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 根据其功能和管理层次的高低：会计核算系统、会计管理系统和会计决策支持系统
ERP 和 ERP 系统		企业资源计划的简称，可以实现四流(物流、人流、财流、信息流)合一 核心思想是供应链管理 会计信息系统是ERP系统的一个子系统
XBRL	概念	可扩展商业报告语言，是一种基于可扩展标记语言的开放性业务报告技术标准，是目前应用于非结构化信息处理尤其是财务信息处理的最新标准和技术，这种语言能从根本上实现数据的集成与最大化利用；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
	作用	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



扫描学习更多



续表

XBRL	优势	(1) 提供更为精确的财务报告与更具有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
	发展	我国的 XBRL 发展始于证券领域。2003 年 11 月, 上海证券交易所在全国率先实施基于 XBRL 的上市公司信息披露标准 2005 年 1 月, 深圳证券交易所颁布了 1.0 版本的 XBRL 报送系统 2005 年 4 月, 上海证券交易所加入了 XBRL 国际组织, 2006 年 3 月, 深圳证券交易所加入了 XBRL 国际组织 2008 年 11 月, XBRL 中国地区组织成立 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 2010 年 10 月, 国家标准化管理委员会和财政部颁布了 XBRL 技术规范系列国家标准和企业会计准则通用分类标准

考点二：会计电算化的特征

人机结合	会计凭证由会计人员填制并审核后, 通过执行“记账”功能, 计算机根据程序和指令自动完成会计数据的分类、汇总、计算、传递及报告等工作
会计核算自动化、集中化	(1) 会计电算化方式下, 试算平衡、登记账簿由计算机自动完成, 大大减轻会计人员的工作负担, 提高了工作效率 (2) 能够使分散的数据统一汇总到会计软件中进行集中处理, 提高了数据汇总的速度, 增强了企业集中管控的能力
数据处理及时准确	运用适当的处理程序和逻辑控制, 能够避免在手工会计处理方式下出现的一些错误
内部控制多样化	内部控制由过去的纯粹人工控制发展成为人工与计算机相结合的控制形式

★ 经典习题(一)

一、单项选择题

1. 狹义的会计电算化是指()。
 - A. 会计工作用于计算机中
 - B. 电子信息技术在会计工作中的应用
 - C. 电子信息技术在会计核算中的应用
 - D. 电子信息技术在财务管理中的应用
2. 下列叙述正确的是()。
 - A. 会计电算化是会计信息化的初级阶段和基础工作
 - B. 实施会计电算化为的是提高会计人员待遇
 - C. 实施会计电算化为的是增加会计人员就业
 - D. 实施会计电算化为的是提高计算机技术水平





3. ERP 的核心思想是()。
A. 四流一体化 B. 四流合一
C. 供应链管理 D. 决策支持
4. 会计电算化下,许多会计核算基本上实现了自动化,但()工作仍需手工完成。
A. 登记账簿 B. 会计数据的收集
C. 记账 D. 审核签字

二、多项选择题

1. 关于会计软件的说法正确的有()。
A. 专门用于会计核算、财务管理的计算机软件
B. 包括一组指挥计算机进行工作的程序、存储数据以及有关资料
C. 为会计核算、财务管理直接提供数据输入
D. 可以生成凭证、账簿、报表等会计资料
2. 会计电算化方式下,与会计工作相关的内部控制形式可以有()。
A. 人工与计算机相结合
B. 无需人工控制
C. 控制措施融入会计信息系统
D. 控制范围更加广泛
3. 关于会计信息化,下列说法正确的有()。
A. 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,并将会计核算与其他经营管理活动有机结合的过程
B. 相对于会计电算化而言,会计信息化是一次质的飞跃
C. 会计信息化按照其功能和管理层次的高低,可分为会计核算系统、会计管理系统和会计决策支持系统
D. 会计信息化是企业管理信息系统的一个重要子系统
4. 关于会计信息系统按照信息技术的影响程度划分,说法正确的有()。
A. 手工会计信息系统 B. 传统自动化会计信息系统
C. 会计核算系统 D. 会计管理系统

三、判断题

1. 降低数据采集成本,提高数据流转及交换效率是 XBRL 的一个优势。 ()
2. 2005 年 1 月,上海证券交易所在全国率先实施基于 XBRL 的上市公司信息披露标准。 ()
3. 在会计电算化方式下,会计软件运用适当的处理程序和逻辑控制,能够避免在手工会计处理方式下出现的全部错误。 ()
4. ERP 是会计信息系统的一个子系统。 ()





第二节 会计软件的配备方式及其功能模块

★ 考点透析

考点一：会计软件的配备方式

购买	优点	(1)企业投入少，见效快，实现信息化的过程简单 (2)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 (3)软件的维护和升级由软件公司负责 (4)软件安全保密性强，用户只能执行软件功能，不能访问和修改源程序，软件不易被恶意修改，安全性高
	缺点	(1)软件的针对性不强，通常针对一般用户设计，难以适应企业特殊的业务或流程 (2)为保证通用性，软件功能设置往往过于复杂，业务流程简单的企业可能感到不易操作
自行开发	优点	(1)企业能够在充分考虑自身生产经营特点和管理要求的基础上，设计最有针对性和适用性的会计软件，软件的初始化工作少 (2)由于企业内部员工对系统充分了解，当会计软件出现问题或需要改进时，企业能够及时高效地纠错和调整，保证系统使用的流畅性
	缺点	(1)系统开发要求高、周期长、成本高，系统开发完成后，还需要较长时间的试运行 (2)自行开发软件系统需要大量的计算机专业人才，普通企业难以维持一支稳定的高素质人才队伍
委托外部单位开发	优点	(1)软件的针对性较强，降低了用户的使用难度 (2)对企业自身技术力量的要求不高
	缺点	(1)委托开发费用较高 (2)开发人员需要花大量的时间了解业务流程和客户需求，会延长开发时间 (3)开发系统的实用性差，常常不适用企业的业务处理流程 (4)外部单位的服务与维护承诺不易做好，这种方式目前已很少使用
企业与外部单位联合开发	优点	(1)开发工作既考虑了企业的自身需求，又利用了外单位的软件开发力量，开发的系统质量较高 (2)企业内部人员参与开发，对系统的结构和流程较熟悉，有利于企业日后进行系统维护和升级
	缺点	(1)软件开发工作需要外部技术人员与内部技术人员、会计人员充分沟通，系统开发的周期较长 (2)企业支付的外单位的开发费用相对较高
购买与开发相结合	指通用会计软件与定制开发会计软件相结合的方式；对于本单位特殊的需求，在通用会计软件不能满足的情况下，再定制开发，然后利用通用会计软件提供的接口将它们连接起来	

考点二：会计软件的功能模块及各模块的数据传递

完整的会计软件的功能模块包括账务处理模块、固定资产管理模块、工资管理





模块、应收管理模块、应付管理模块、成本管理模块、报表管理模块、存货核算模块、财务分析模块、预算管理模块、项目管理模块、其他管理模块。各模块之间相互依赖、互通数据，如图 1.1 所示。

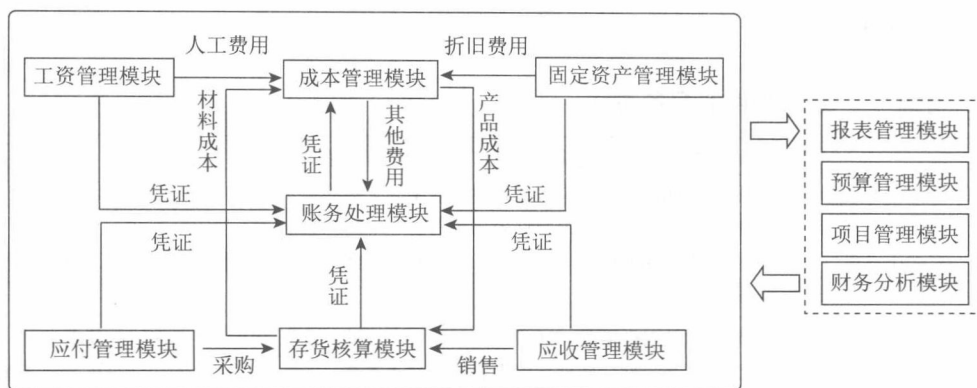


图 1.1 各模块之间的主要数据关系

【考点提示】 账务处理模块是会计软件的核心模块。

★ 经典习题(二)

一、单项选择题

1. 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. 企业与外部单位联合开发
 - D. 委托外部单位开发
2. 能够生成各种分析和评价企业财务状况、经营成果和现金流量的各种信息，为决策提供正确依据的模块是（ ）。
 - A. 预算管理模块
 - B. 财务分析模块
 - C. 报表管理模块
 - D. 成本管理模块
3. 委托外部单位开发方式的缺点是（ ）。
 - A. 系统开发要求高
 - B. 需要较长时间的试运行
 - C. 开发系统的实用性差
 - D. 软件功能设置往往过于复杂
4. （ ）模块以供应链模块产生的入库单、出库单、采购发票等核算单据为依据，并将核算完成的数据，传递到成本管理模块、应付管理模块和账务处理模块。
 - A. 报表管理模块
 - B. 工资管理模块
 - C. 存货核算模块
 - D. 固定资产管理模块

二、多项选择题

1. 企业定制开发会计软件的方式主要有（ ）。
 - A. 企业自行开发
 - B. 购买通用会计软件
 - C. 委托外部单位开发
 - D. 企业与外部单位联合开发





2. 下列模块中，与成本管理模块进行数据传递的有()。
A. 存货核算模块 B. 账务处理模块
C. 工资管理模块 D. 固定资产管理模块
3. 应收、应付管理模块可以处理()。
A. 发票 B. 费用单据
C. 其他应收、应付单据 D. 收付款单据
4. 企业采用购买通用会计软件方式购买软件，相应可以得到()服务。
A. 软件的维护 B. 软件的升级
C. 人员培训 D. 硬件的维护

三、判断题

1. 通用会计软件，业务流程简单的企业可能感到不易操作。 ()
2. 会计软件中，最主要的功能模块是账务处理模块。 ()
3. 自行开发的系统实用性差，常常不适用企业的业务处理流程。 ()
4. 会计软件各模块之间既相互联系又相互独立，有着各自的目标和任务，共同构成了会计软件，实现会计软件的总目标。 ()

第三节 企业会计信息化工作规范

★ 考点透析

工作规范	要点
会计软件和服务的规范	(1)会计软件应当保障企业按照国家统一会计准则制度开展会计核算 (2)会计软件应当提供符合国家统一会计准则制度的会计科目分类和编码功能 (3)会计软件应当提供符合国家统一会计准则制度的会计凭证、账簿和报表的显示和打印功能 (4)会计软件应当具有符合国家统一标准的数据接口，满足外部会计监督需要 (5)会计软件的界面应当使用中文并且提供对中文处理的支持，可以同时提供外国或者少数民族文字界面对照和处理支持 (6)会计软件应当提供不可逆的记账功能，确保对同类已记账凭证的连续编号，不得提供对已记账凭证的删除和插入功能，不得提供对已记账凭证日期、金额、科目和操作人的修改功能 (7)会计软件应当记录生成用户操作日志，确保日志的安全、完整 (8)会计软件应当具有会计资料归档功能，提供导出会计档案的接口，在会计档案存储格式、元数据采集、真实性与完整性保障方面，符合国家有关电子文件归档与电子档案管理要求 (9)以远程访问、云计算等方式提供会计软件的供应商，应当在技术上保证客户会计资料的安全、完整；应当做好本厂商不能维持服务的情况下，保障企业电子会计资料安全以及企业会计工作持续进行的预案 (10)以远程访问、云计算等方式使用会计软件生成的电子会计资料归客户所有 (11)鼓励软件供应商在会计软件中集成 XBRL 功能，便于企业生成符合国家统一标准的 XBRL 财务报告 (12)鼓励软件供应商采用呼叫中心、在线客服等方式提供实施技术支持 (13)软件供应商应当努力提高会计软件相关服务质量；应当就如何通过会计软件开展会计监督工作





续表

工作规范	要点
会计信息化建设	<p>(1) 加强组织领导和人才培养，不断推进会计信息化在企业的应用</p> <p>(2) 企业进行会计信息系统前端系统的建设和改造，应当安排负责会计信息化工作的专门机构或者岗位参与，充分考虑会计信息系统的数据需求</p> <p>(3) 开展会计信息化工作，应当根据发展目标和实际需要，合理确定建设内容，避免投资浪费；应当注重信息系统与经营环境的契合</p> <p>(4) 大型企业、企业集团开展会计信息化工作，应当注重整体规划，统一技术标准、编码规则和系统参数，实现各系统的有机整合，消除信息孤岛</p> <p>(5) 企业配备会计软件，应当根据自身技术力量以及业务需求，合理选择购买、定制开发、购买与开发相结合等会计软件配备方式（考虑软件功能、安全性、稳定性、响应速度、可扩展性等）</p> <p>(6) 通过委托外部单位开发、购买等方式配备会计软件，应当在有关合同中约定各项服务事项，以及软件供应商对企业信息安全的责任</p> <p>(7) 应当促进会计信息系统与业务信息系统的一体化，提高业务数据与会计数据的一致性，实现企业内部信息资源共享</p> <p>(8) 根据实际情况，开展企业信息系统与银行、供应商、客户等外部单位信息系统的互联，实现外部交易系统的集中自动处理</p> <p>(9) 应当遵循企业内部控制规范体系要求，加强对会计信息系统规划、设计、开发、运行、维护全过程的控制</p> <p>(10) 处于会计核算信息化阶段的企业，应逐步实现资金管理、资产管理、预算控制、成本管理等财务管理信息化；处于财务管理信息化阶段的企业，应逐步实现财务分析、全面预算管理、风险控制、绩效考核等决策支持信息化</p>
企业会计信息化的工作规范	<p>(1) 对于信息系统自动生成、且具有明晰审核规则的会计凭证，可以将审核规则嵌入会计软件，由计算机自动审核；未经自动审核的会计凭证，应当先经人工审核再进行后续处理</p> <p>(2) 分公司、子公司数量多、分布广的大型企业、企业集团应当探索利用信息技术促进会计工作的集中，逐步建立财务共享服务中心</p> <p>(3) 外商投资企业使用的境外投资者指定的会计软件或者跨国企业集团统一部署的会计软件，应当符合会计软件和服务的规范的要求</p> <p>(4) 企业会计信息系统数据服务器的部署应当符合国家有关规定</p> <p>(5) 企业会计资料的归档管理，遵循国家有关会计档案管理的规定</p> <p>(6) 企业会计资料中对经济业务事项的描述应当使用中文，可以同时使用外国或者少数民族文字对照</p> <p>(7) 企业应当建立电子会计资料备份管理制度，确保会计资料的安全、完整和会计信息系统的持续、稳定运行</p> <p>(8) 企业不得在非涉密信息系统中存储、处理和传输涉及国家秘密、关系国家经济信息安全的电子会计资料；未经有关主管部门批准，不得将其携带、寄运或者传输至境外</p> <p>(9) 企业内部生成的会计凭证、账簿和辅助性会计资料，如果同时满足所记载的事项属于本企业重复发生的日常业务、由企业信息系统自动生成且可查询和输出、企业对相关数据建立了电子备份制度及完善的索引体系等这些条件，可以不输出纸面资料</p> <p>(10) 企业获得的需要外部单位或者个人证明的原始凭证和其他会计资料，如果同时满足会计资料附有可靠的电子签名且电子签名经符合《中华人民共和国电子签名法》的第三方认证、所记载的事项属于本企业重复发生的日常业务、可及时在企业信息系统中查询和输出、企业对相关数据建立了电子备份制度及完善的索引体系等这些条件，可以不输出纸面资料</p> <p>(11) 实施企业会计准则通用分类标准的企业，应当按照有关要求向财政部报送 XBRL 财务报告</p>
信息化条件下会计资料管理	

