

会计从业资格无纸化考试专用教程

K 初级会计电算化 J

会计从业资格无纸化考试命题研究组 主编

2014版

清华大学出版社



会计从业资格无纸化考试专用教程

初级会计电算化

会计从业资格无纸化考试命题研究组 主编

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书各章考点内容讲解与试题编排均由教学经验丰富的一线培训老师及专业命题研究人员在深入调研全国各省市历年考试真题,以及充分研讨财政部《初级会计电算化》科目最新考试大纲的基础上,遵循“铺全考点,突出重点”的指导思想下编写而成。共包括四章内容,各章内容设计为:考点精讲—典型真题—同步考点演练—参考答案与解析,内容丰富实用,模块设置条理清楚。另外,根据目前无纸化上机考试形式特点,随书附赠全真模拟考试光盘一张,内含全真的模拟考场软件和权威试题,以助考生提高临场考试技巧。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

初级会计电算化/会计从业资格无纸化考试命题研究组主编. --北京:清华大学出版社,2014

会计从业资格无纸化考试专用教程

ISBN 978-7-302-34702-6

I. ①初… II. ①会… 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(2013)第 292388 号

责任编辑:左卫霞

封面设计:周 田

责任校对:刘 静

责任印制:宋 林

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编: 100084

社总机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 三河市中晟雅豪印务有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 170mm×240mm 印 张: 7.5 字 数: 129 千字
(附光盘 1 张)

版 次: 2014 年 3 月第 1 版 印 次: 2014 年 3 月第 1 次印刷

印 数: 1~3000

定 价: 16.00 元

产品编号: 056785-01



特别提示:为严防盗版,本软件光盘采用了高加密技术处理,盘(软件光盘)机(计算机)不能分离。请广大考生细心保护,避免光盘折损与划伤,并请勿翻刻、复制,以免损伤产品,致使光盘无法正常使用。

一、正常系统环境下的安装步骤

将光盘插入光驱,打开光盘,如图 0-1 所示,双击该图中的“会计从业资格无纸化考试实战系统.exe”安装文件(带“天合教育”字样图标),进入软件安装界面。然后,根据安装系统智能提示,单击(或勾选)相应按钮(或选项)即可完成本考试系统安装。



图 0-1

二、系统环境异常时的处理方法

(1) 如果您的计算机是 Windows XP 系统,而本考试系统安装完成后不能正常运行,出现图 0-2(a)或图 0-2(b)所示错误提示。

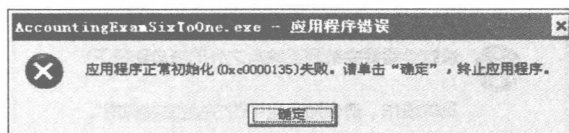


图 0-2(a)

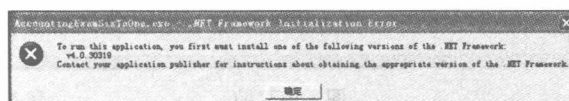


图 0-2(b)

(2) 如果您的计算机是 Windows 7 系统,而本考试系统安装完成后不能正常运行,出现图 0-2(c)所示错误提示。

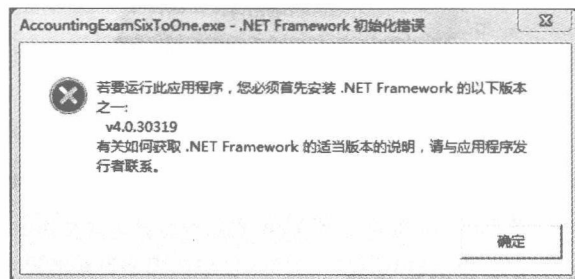


图 0-2(c)

对于以上两种错误提示,请安装为您提供的环境(dotNetFx40_Full_x86_x64.exe),如图 0-2(d)所示。



图 0-2(d)

(3) 如果您在运行过程中出现如图 0-3(a)所示的提示,这时,您需要重新安装程序,并修改安装路径,具体操作如图 0-3(b)所示。

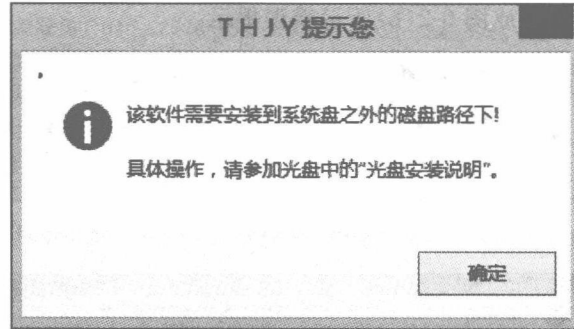


图 0-3(a)

光盘安装说明

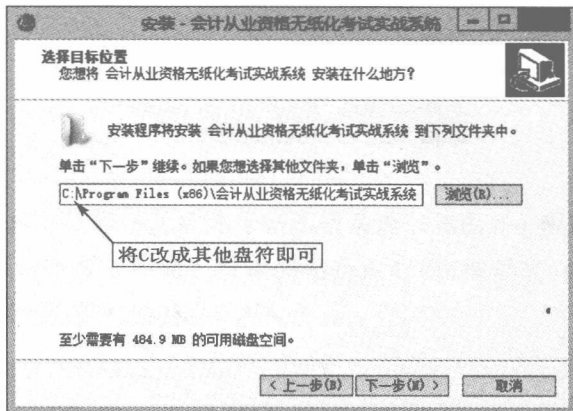


图 0-3(b)

(4) 上述环境程序安装完成后,再运行已安装的“会计从业资格无纸化考试实战系统”,即可进入考试界面,如图 0-4 所示。

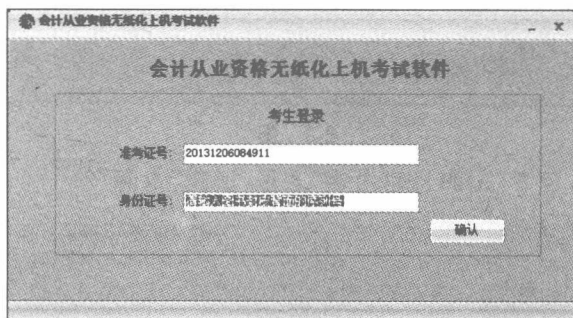


图 0-4



- (1) 运行“会计从业资格无纸化考试实战系统”，如图 0-4 所示。
- (2) 在图 0-4 所示界面中输入所购图书封皮背面(即封底)的光盘安装序列号(该序列号不区分大小写)，如图 0-5 所示。



图 0-5

- (3) 单击图 0-5 中的“确认”按钮，进入“考生信息确认”界面，如图 0-6 所示。



图 0-6

- (4) 在图 0-6 所示界面中单击“确认”按钮，进入答题界面，如图 0-7 所示，此界面主要分为试题区和作答区两部分。

作答区右下角位置列出了组成本套试卷所有题型的选项按钮，如单项选择题、多项选择题、判断题等，用户可分别单击相应题型按钮在试题区进行读题；读题完毕，按照题目序号在作答区点选相应选项。



图 0-7

(5) 题目作答完成后, 可单击图 0-7 所示界面右上角的“交卷”按钮, 进行本次考试的评分和查看解析, 如图 0-8 所示。单击该图右侧“展开”按钮可查看不同题型的答题结果。

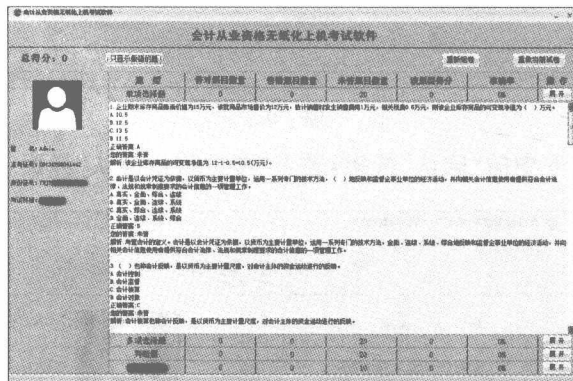


图 0-8

(6) 在图 0-8 所示界面中用户还可以继续进行“重新组卷”和“重做当前试卷”操作, 只需单击图中相应按钮即可。

(7) 如果要退出本考试系统, 用户可直接单击界面右上角的“”按钮。

前　　言

根据《中华人民共和国会计法》和《会计从业资格管理办法》(财政部令第73号)的规定,从事会计工作的人员,必须取得会计从业资格证书,其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。

为帮助广大考生在较短时间内掌握考点中的重点与难点,迅速提高应试能力和答题技巧,我们集合国内优秀的一线会计从业资格考试辅导专家组成研究组,编写了本套丛书。本书对“初级会计电算化”科目考核内容、命题考点进行了详细讲解,各章体例设计为:考点精讲—典型真题—同步考点演练—参考答案与解析,以方便考生更好地进行复习。

本套丛书的突出特点如下。

1. 紧扣大纲,考点全面

本套丛书严格依据财政部最新考试大纲与无纸化上机考试模式的特点编写,组织相关专业人士充分调研历年会计从业资格考试命题热点,精确预测常考、易考知识点,全面筛选考纲题库,紧扣大纲,考点全面。

2. 考点精讲,深层辅导

本套丛书把考纲精简成各个考点,通过每一个考点的解析,使考生逐步掌握考试内容。每一章节配套的典型真题,可使考生进一步了解常考知识点。

3. 习题汇编,配套专题

本套丛书严格按照财政部最新考试大纲编写,并同步于财政机关的推荐教材。另外,本丛书自成体系,将复习指导、同步考点演练完美结合,让考生进一步熟识知识点。全书从题量、题型、考点等各个方面进行深层预测,从临考经验、心理素质等不同方面对考生进行培养。

4. 超值赠送,服务读者

根据目前无纸化上机考试的特点,免费赠送考生会计从业资格无纸化考试实战系统全真模拟考试光盘一张,内含全真模拟考场系统软件和权威试题。考生还

初级会计电算化

可随时关注考试专业网站 www.thjy888.com, 以获取更多会计从业资格考试信息。

由于时间仓促,本系列丛书在编写过程中难免有不足之处,敬请广大读者、同仁不吝指正。

编者

2014年2月

目 录

第一章 会计电算化概述	1
【考点精讲 1】会计电算化简介	1
【考点精讲 2】会计核算软件	2
同步考点演练	7
参考答案与解析	13
第二章 会计电算化的工作环境	18
【考点精讲 1】计算机一般知识	18
【考点精讲 2】计算机硬件	22
【考点精讲 3】计算机软件	26
【考点精讲 4】计算机网络	29
【考点精讲 5】计算机安全	32
同步考点演练	35
参考答案与解析	42
第三章 会计电算化基本要求	46
【考点精讲 1】会计电算化法规制度	46
【考点精讲 2】会计核算软件的基本要求	47
【考点精讲 3】会计电算化岗位及其权限设置的基本要求	49
【考点精讲 4】计算机替代手工记账的基本要求	51

【考点精讲 5】会计电算化档案管理的基本要求	54
同步考点演练	56
参考答案与解析	63
第四章 会计核算软件的操作要求	68
【考点精讲 1】电算化会计核算基本流程	68
【考点精讲 2】账务处理模块基本操作	69
【考点精讲 3】其他会计核算软件功能模块的操作	78
同步考点演练	80
参考答案与解析	87
附录一 初级会计电算化最新考试大纲	91
附录二 关于印发《会计从业资格考试管理规定》的通知	99

第一章 会计电算化概述

【考点精讲 1】会计电算化简介

(一) 模拟手工记账的探索起步

会计处理手段：简单来说，它主要经历了以下三个阶段的发展历程，即手工方式、机械化方式和电算化（计算机处理）方式。

（1）手工方式：算盘、计算器。

（2）机械化方式：穿孔机、验孔机、卡片机。

事实上，我国并未真正进入过会计数据的机械化处理阶段，而是跨越了这一步，直接进入会计电算化处理阶段。

（3）电算化方式：计算机。

(二) 与其他业务结合的推广发展

会计电算化与其他业务结合的推广发展提高了会计核算的水平和质量，提高了企业现代化的管理水平，推动了会计技术、方法的理论创新和观念更新，促进了会计工作的进一步发展。

(三) 引入会计专业判断的渗透融合

会计专业判断和会计电算化是在会计人员使用和熟悉会计软件的过程中逐渐渗透融合的。只有在两者紧密融合之后，会计电算化才能充分发挥其各种作用。

(四) 与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理

会计电算化与内控制度的结合通过 ERP(Enterprise Resource Planning)系统

的以下模块实现了集成管理。

(1) 财务管理一般的 ERP 软件的财务部分分为会计核算(由总账、应收账款、应付账、现金、固定资产、多币制等部分构成)与财务管理(侧重于财务计划、控制、分析和预测)两大块。

(2) 生产控制管理模块。

(3) 物流管理模块。

(4) 人力资源管理模块。

【典型真题 1 · 单选题】 学习会计电算化的过程中,重要的是()。

A. 学习计算机基本知识

B. 学习会计知识

C. 将会计和计算机知识有机结合

D. 学习会计和计算机的区别

【答案】C

【解析】 学习会计电算化的过程中,重要的是将会计和计算机知识有机结合。

【典型真题 2 · 单选题】 ()模块为报表处理提供数据。

A. 账务处理

B. 出纳管理

C. 财务分析

D. 账簿处理

【答案】A

【解析】 为报表处理提供数据的是选项 A。

【考点精讲 2】会计核算软件

(一) 会计核算软件的概念和演进

会计核算软件是指专门用于会计核算工作的计算机应用软件,包括采用各种计算机语言编制的、用于会计核算工作的计算机程序。凡是具备相对独立完成会计数据输入、处理和输出功能模块的软件,如账务处理、固定资产核算、工资核算软件,均可视为会计核算软件。1981 年 8 月,在吉林省长春市召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上,财政部和中国会计学会正式提出“会计电算化”。会计电算化是电子计算机信息技术在会计工作中应用的简称。会计软件的三个层次:会计核算、会计管理、会计决策。

会计电算化的演进过程包括:①模拟手工记账的探索起步;②与其他业务结合的推广发展;③引入会计专业判断的渗透融合;④与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理。

(二) 会计核算软件的分类

1. 通用和专用会计核算软件

根据适用范围划分,可分为通用和专用会计核算软件。

(1) 通用会计核算软件一般是指由专业软件公司研制,公开在市场上销售,能适应不同行业、不同单位会计核算与管理基本需要的会计核算软件。目前,我国的通用会计核算软件以商品化软件为主。例如,用友 U8 系列和金蝶 KIS 系列的通用企业会计软件,可适用于工业、商品流通、交通运输、农业、外资、股份制等各种类型的企业。

为了体现“通用”的特点,通用会计核算软件一般都设置初始化模块,用户在首次使用通用会计核算软件时,必须首先使用该模块,对本单位的所有会计核算规则进行初始化设置,从而把通用会计核算软件转化为适合本单位核算情况的专用会计核算软件。

会计软件越通用,系统初始化的工作量就越大,计算机系统资源的占用就越严重,将使用户单位的某些特殊核算要求难以得到满足。

通用会计核算软件的特点:①通用性强;②成本相对较低;③维护业务量小,且维护有保障;④软件开发水平较高;⑤开发者决定系统的扩充与修改;⑥专业性差。

(2) 专用会计核算软件一般是指由使用单位自行开发或委托其他单位开发,供本单位使用的会计核算软件。专用会计核算软件也称为定点开发核算软件。其优点是把使用单位的会计核算规则,如会计科目、报表格式、工资项目、固定资产项目编入会计软件,非常适合本单位的会计核算,使用起来简便易行。但其缺点是,受使用范围和时间限制,系统只适用于个别单位。

2. 单用户和多用户(网络)会计核算软件

根据硬件结构划分,可分为单用户和多用户(网络)会计核算软件。

(1) 单用户会计核算软件是指将会计核算软件安装在一台或几台计算机上,每台计算机中的会计核算软件单独运行,生成的数据只存储在各自的计算机中,计算机之间不能直接实现数据交换和共享。

(2) 多用户(网络)会计核算软件是指将会计核算软件安装在一个多用户系统的主机(或计算机网络的服务器)上,该系统中各个终端(工作站)可以同时运行该软件,且不同终端(工作站)上的会计操作人员能够共享会计信息。

需要注意的是,单用户和网络版的单用户会计软件不太一样,有的单用户会计软件,只能单机使用,如果是网络版的单用户则可使数据库与用户端分开。

选择会计核算软件应注意的问题包括:①所选软件的技术指标能否满足需要;②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要求;③商品化会计软件经销商的售后服务质量,也是选购软件时不可忽视的问题;④是否有同类企业已成功地运用了该种软件。

(三) 会计核算软件的功能模块

1. 会计核算软件的构成

(1) 账务处理功能模块。作为整个会计核算软件的核心,账务处理模块是以会计凭证为原始数据,通过凭证的输入和处理,完成记账、算账、对账、转账、结账、账簿查询及账务数据管理等功能的。

(2) 应收/应付账款核算功能模块。在会计业务活动中,应收/应付账款均为往来业务科目。

(3) 固定资产核算功能模块。固定资产核算功能模块主要用来反映单位固定资产增减变动及折旧计提情况。

(4) 存货核算功能模块。存货核算功能模块主要是对存货的收、发、存业务进行会计核算。

(5) 销售核算功能模块。销售核算功能模块是根据有关销售凭证及销售费用等数据,完成产品销售收入、销售费用、销售税金、销售利润的核算;合同的辅助管理;生成产成品收发结存汇总表等表格;生成产品销售收入、销售成本明细账;可灵活地查询、统计和打印各种销售报表。

(6) 工资核算功能模块。工资核算功能模块主要用来计算职工应发工资和实发工资,并根据工资用途进行分配。

(7) 成本核算功能模块。成本核算子系统的基本任务是归集和分配各种成本费用,及时计算产品的总成本和单位成本,计算和结转成本差异,输出成本核算的有关信息,并使用自动编制机制转账凭证传递给账务处理子系统。

(8) 会计报表生成与汇总功能模块。

(9) 财务分析功能模块。财务分析功能模块是能够利用会计核算数据进行会计管理和分析的功能模块。

2. 账务处理模块与主要核算模块的联系

会计账务处理各模块以账务处理为中心来划分结构,一个完整的会计核算软件必定包含账务处理模块,其他职能模块也将直接或间接与账务处理模块发生联系。

(四) 会计核算软件与手工会计核算的异同

1. 会计核算软件与手工会计核算的相同点

(1) 目标一致。两者都对企业的经济业务进行记录和核算,最终目标都是为了加强经营管理、提供会计信息、参与经营决策、提高企业经济效益。

(2) 遵守共同的会计准则和会计制度。遵守会计和财务制度,以及国家的各项财经法纪,严格执行会计法规,从措施、技术、制度上堵塞各种可能的漏洞,消除弊端,防止作弊。

(3) 遵守共同的基本会计理论和会计方法。两者都要遵循基本的会计理论和方法,都采用复式记账的原理。

(4) 会计数据处理流程大体一致,都经过信息的采集、输入、存储、加工处理、传输和输出。

2. 会计核算软件与手工会计核算的区别

(1) 会计核算工具不同。由手工算盘核算发展到计算机核算。

(2) 会计信息载体不同。在手工会计环境下,企业的经济业务发生均记录于纸张之上,并按会计数据处理的不同过程分为原始凭证、记账凭证、会计账簿和会计报表。纸张上的书面数据形成会计人员所熟悉的会计证据原件,这些纸质原件的数据若被修改,则容易辨别出修改的线索和痕迹,这也是传统纸质原件的一个基本特征。但是,电算化系统下原来纸质的会计数据被直接记录在磁盘或光盘上,是肉眼不可见的,很容易被删除或篡改,由于在技术上对电子数据非法修改可做到不留痕迹,这样就很难辨别哪一个是业务记录的“原件”。另外,电磁介质易受损坏,所以会计信息也存在丢失或毁坏的危险。因此,在计算机中如何使磁性介质上的数据安全可靠,防止数据被非法修改是一个非常重要的问题。

(3) 记账规则不完全相同。手工会计核算中账簿记录的错误要用划线更正法或红字更正法进行更正,账页中的空行、空页要用红线划销等。而在会计核算软件中,可以不存在纸质账簿,一切数据均以文件形式存在机器内部,登账只是一个沿用的旧名词,而且文件也并不一定按日记账、总账、明细账分别设置,有些系统甚至只设置一个凭证文件,根本就不存在机内日记账、总账和明细账,各种财务信息可直接从凭证文件中导出,划线更正法或红字更正法根本就不存在,取而代之的是负号更正法。实际上只要凭证输入正确,机器处理是准确无误的,即使由于凭证数据有错或变更,导致机内账的结果有错,也不能直接进行修改,而只能通过记账凭证去更正。