

CHU JI KUAI JI DIAN SUAN HUA YING SHI ZHI NAN

2009

江苏省会计从业资格考试
学习辅导用书

初级会计电算化 应试指南

会计从业资格考试命题研究组

主编 杜玉华



東南大學出版社
SOUTHEAST UNIVERSITY PRESS

CHU JI KUAI JI DIAN SUAN HUA YING SHI ZHI NAN

2009

会计从业资格考试
学习辅导用书

初级会计电算化 应试指南

会计从业资格考试命题研究组

主编 杜玉华

编委 杜玉华 王洪艳



东南大学出版社
SOUTHEAST UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

初级会计电算化应试指南/杜玉华主编. —南京:东南大学出版社, 2009. 6
会计从业资格考试学习辅导用书
ISBN 978—7—5641—1686—6
I. 初… II. 杜… III. 计算机应用—会计—资格考核—自学参考资料 IV. F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 086075 号

出版发行 东南大学出版社
社址 南京四牌楼 2 号 邮编: 210096
出版人 江汉
印 刷 南京雄州印刷有限公司
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 46.5
字 数 1480 千字
版 次 2009 年 6 月第 1 版 2009 年 6 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 978—7—5641—1686—6
定 价 96.00 元(共 3 册)

* 东大版图书若有印装质量问题,请直接与读者服务部联系。电话(传真):(025)83792328。

前　　言

2008年，由美国次贷危机引发的全球金融危机，使得世界经济的发展出现了无可避免的衰退，至今还没有触底反弹。分析此次金融危机爆发的原因，国务院副总理王岐山2009年5月11日在中国银行伦敦分行成立80周年庆祝晚宴上说，讲到当前这场金融危机的原因，很多专家作出各种各样的分析，但其中有一条是非常地简单，也是金融界人所共知，就是银行界、金融界的同仁们，忘记了进入金融界的最基本的戒律：第一风险性，或者叫安全性；第二就是流动性；第三就是效益性。这个排列顺序，风险性是第一位的。“你发放一笔贷款，搞任何一种产品，你都要首先考虑到风险性。大家想一想，这场金融危机是多年来累积的一个爆发。如果在这么多年中，我们牢记住这‘三性’，我想这场危机是可以避免的。但很不幸，这‘三性’说起来很容易，做到很难，而往往是越聪明的人，忘记得越快，面对巨大诱惑的时候，人本性的贪婪一定会忘记古训，一定会忘记这个金融的基本三戒律。”铮铮良言，入木三分；对于即将从事会计工作的人员，更需警钟长鸣。

为了加强会计从业资格管理，规范会计人员行为，根据《中华人民共和国会计法》及相关法律的规定，财政部于2005年1月22日发布了新的《会计从业资格管理办法》（财政部令第26号），自2005年3月1日起施行。根据《会计从业资格管理办法》规定，财政部于2005年3月9日制定，又于2008年修订发布了新的《会计从业资格考试大纲》，对会计从业资格考试科目及内容作了重大调整，是全国会计从业资格考试的统一标准和命题依据。

为了适应和配合财政部对会计从业资格考试科目、考试大纲的调整与变化，更好地服务广大考生、帮助广大考生顺利通过2009年会计从业资格考试，我们特组织了江苏省省内多年从事会计从业资格考试命题研究的专家、学者、老师，编写了“江苏省会计从业资格考试学习辅导用书”。辅导用书包括《财经法规与会计职业道德应试指南》、《初级会计电算化应试指南》、《会计基础应试指南》三本。

本辅导用书严格按照财政部最新修订的《会计从业资格考试大纲》的内容进行编写，同时充分考虑了江苏省会计从业考试的特点和要求，使考生能够迅速掌握会计从业人员的基本知识和技能。相较其他同类图书，本应试指南在编写上别具匠心，具有如下鲜明特色：

一、高屋建瓴、宏观把脉

本书第一部分通过“纵览考纲”“考情分析”“命题趋势”“备考方略”等栏目的设置，高屋建瓴、宏观把脉会计从业资格考试，使考生备考时既能深刻认识会计从业资格考试，又可按图索骥，从容备考。

二、内容精练、重点突出

本书侧重对考生进行理论知识和实务操作技能的训练，内容涵盖考试大纲的所有知识点，同时突出各部分的重点和难点，做到点面结合，使考生复习备考更有针对性、方向性、目的性。

三、条理清晰、结构严谨

本书根据考试大纲内容，编排各章节内容，详细阐述各考点内容，共三部分：第一部分命题规律总结及趋势分析，第二部分基本内容、重难点讲解及同步训练，第三部分全真模拟试卷及答案解析；每章又设有“考情分析”“考点全解”“同步训练”等。全书条理清晰，结构严谨，便于考生备考复习。

四、紧扣考点、科学讲练

本书紧扣考点内容，通过列图表、举例子、正反论述等方式，对各考点内容进行全面细致的讲解。每章后面都有难易区分度明显的同步训练，使考生在复习完一章后，能够进行针对性的同步自测，进而提高复习效率。

五、全真试题，模拟考场

为了使考生更好地熟悉考试题型、掌握命题规律，本书第三部分兼顾全国各地的会计从业资格考试的趋势，特别是江苏省近两年的考试趋势，汇编了三套全真模拟试卷，并且提供了参考答案及解析。

本书主要作为广大会计从业资格考试应试人员的考前辅导书，也可作为财经院校相关专业学生以及各类培训班的参考用书。

由于编写时间仓促，书中定有不尽如人意之处，敬请广大读者不吝指正。

会计从业资格考试命题研究组

2009年5月

目 录

第一部分 命题规律总结及趋势分析

纵览考纲.....	(1)
考情分析.....	(1)
命题趋势.....	(2)
备考方略.....	(3)

第二部分 考情分析、考点全解及同步训练

第一章 会计电算化概述.....	(4)
第一节 会计电算化.....	(4)
第二节 会计核算软件.....	(8)
第三节 会计电算化的实施	(18)
第四节 会计电算化的作用	(25)
同步训练	(29)
基础达标	(29)
高分攻略	(31)
同步训练参考答案及解析	(32)
基础达标	(32)
高分攻略	(34)
第二章 会计电算化的工作环境	(35)
第一节 计算机基础知识	(35)
第二节 计算机硬件	(39)
第三节 计算机软件	(46)
第四节 计算机网络	(49)
第五节 计算机安全	(52)
同步训练	(57)
基础达标	(57)
高分攻略	(59)
同步训练参考答案及解析	(60)
基础达标	(60)
高分攻略	(62)

第三章 会计电算化基本要求	(63)
第一节 会计电算化法规制度	(63)
第二节 会计核算软件的要求	(64)
第三节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求	(69)
第四节 计算机替代手工记账的基本要求	(74)
第五节 会计电算化档案的基本要求	(76)
同步训练	(78)
基础达标	(78)
高分攻略	(80)
同步训练参考答案及解析	(81)
基础达标	(81)
高分攻略	(83)
第四章 账务与报表处理系统	(85)
第一节 账务处理系统概述	(85)
第二节 电算化会计核算基本流程	(91)
第三节 账务处理模块初始化设置	(93)
第四节 账务系统的业务处理	(101)
第五节 报表及报表系统	(110)
同步训练	(116)
基础达标	(116)
高分攻略	(121)
同步训练参考答案及解析	(124)
基础达标	(124)
高分攻略	(131)
第五章 会计核算软件其他功能模块的操作要求	(134)
第一节 应收/应付账款核算模块的基本操作	(134)
第二节 工资核算模块基本操作	(138)
第三节 固定资产模块基本操作	(144)
同步训练	(153)
基础达标	(153)
高分攻略	(155)
同步训练参考答案及解析	(156)
基础达标	(156)
高分攻略	(158)

第六章 计算机基本操作要求	(159)
第一节 计算机基本操作.....	(159)
第二节 Windows 的基本操作	(160)
第三节 网络基本操作.....	(165)
第四节 文字表格编辑操作.....	(167)
同步训练.....	(178)
基础达标.....	(178)
高分攻略.....	(184)
同步训练参考答案及解析.....	(187)
基础达标.....	(187)
高分攻略.....	(193)

第三部分 全真模拟试卷及答案解析

全真模拟试卷(一)	(196)
答案及解析	(201)
全真模拟试卷(二)	(205)
答案及解析	(210)
全真模拟试卷(三)	(214)
答案及解析	(218)
附录:2008 年《初级会计电算化》考试大纲	(222)

第一部分 命题规律总结及趋势分析

纵览考纲

《初级会计电算化》的考试大纲一直沿用 2005 年版财政部公布的考试大纲。2008 年 6 月 19 日,财政部办公厅下发财办会〔2008〕9 号通知,根据《企业会计准则——基本准则》(财政部令第 33 号)和《财政部关于印发〈企业会计准则第 1 号——存货〉等 38 项具体准则的通知》(财会〔2006〕3 号)的有关规定,对《财经法规与会计职业道德考试大纲》和《会计基础考试大纲》有关内容进行了修订。《初级会计电算化考试大纲》未作修订,继续使用。江苏省《初级会计电算化考试大纲》在 2005 年、2006 年沿用同一版本,2007 年起,使用新版大纲,辅导教材中计算机操作系统由原来的 Windows 98 改为 Windows 2000。2009 年沿用 2008 年考试大纲。与 2008 年、2007 年相比,考纲内容将无变化。

考情分析

会计电算化考试形式为计算机网络考试(机考),时间为 120 分钟。每套考题含会计电算化计算机基础题(100 分)及实务考试题(100 分),两部分考试均达到 60 分者为考试通过。

(一) 会计电算化计算机基础题(共 100 分)

根据江苏省初级会计电算化大纲要求,历年考试题型题量分布为:基础题的题型有单项选择题(40 题,每小题 1 分,共 10 分)、判断题(20 题,每小题 1 分,共 20 分)和操作题(共 40 分,其中 Windows 操作题 10 分、Word 操作题 16 分、Excel 操作题 14 分)。

单项选择题(共 40 分)

第一章 会计电算化基础知识	10 分
第二章 计算机基础知识	20 分
第三章 中文 Windows 操作系统	2 分
第四章 中文 Word 基本操作	2 分
第五章 中文 Excel 基本操作	2 分
第六章 计算机网络	4 分

判断题(共 20 分)

第一章 会计电算化基础知识	5 分
第二章 计算机基础知识	7 分
第三章 中文 Windows 操作系统	2 分
第四章 中文 Word 基本操作	2 分
第五章 中文 Excel 基本操作	2 分
第六章 计算机网络	2 分

Windows 操作题(共 10 分)

要求打开考试系统指定的考试目录中的 Windows 题,主要涉及文件、文件夹及快捷方式的基本操作(共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)。

Word 操作题(共 16 分)

要求打开考试系统指定的 Word 文档,按试卷上题目指定要求进行操作,主要涉及文档的增、删、改操作,

文档的复制与移动,文档的查找替换,文字的字体与段落的设置,分栏与首字下沉设置,表格的设置与编辑,图片的插入与设置等(共8小题,每小题2分,共16分)。

Excel操作题(共14分)

要求打开考试系统指定的Excel工作簿文件,对指定工作表按试卷上题目指定要求进行操作,主要涉及工作表单元的编辑修改、复制与移动,单元格的格式编排,单元格数据的计算、排序,根据工作表的指定数据生成指定要求的图表等(共7小题,每小题2分,共14分)。

(二)实务考试题(共100分)

根据江苏省初级会计电算化大纲要求,历年考试题型题量分布为:

账务处理初始化(20分)

会计科目设定与账簿初始数据设置各5题,计10题,每小题2分,共20分。

编制记账凭证(40分)

按试卷上的10项经济业务,确定的会计分录,编制并输入记账凭证,每张凭证如果正确,得4分,共40分。

会计报表处理(30分)

按试卷上的要求,定义资产负债表中6个单元的计算公式和损益表4个单元的计算公式,每题3分,共30分。

查询凭证与账簿(10分)

按试卷上的要求,查询指定凭证或账簿中的数据,查询5笔数据,每题2分,共10分。

会计电算化基础题各章分值统计

章	单项选择题		判断题		操作题		小计
	题量	分值	题量	分值	题量	分值	
第一章 会计电算化概述	10	10	5	5			15
第二章 会计电算化的工作环境	20	20	7	7			27
第三章 会计电算化基本要求	2	2	2	2	5	10	14
第四章 账务与报表处理系统	2	2	2	2	8	16	20
第五章 会计核算软件其他功能模块的操作要求	2	2	2	2	7	14	18
第六章 计算机基本操作要求	4	4	2	2			6
小计	40题	40分	20题	20分	20题	40分	100分

命题趋势

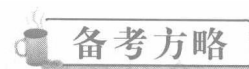
从近4年《初级会计电算化》考试题目来看,考试命题有以下的特点:

(一)题型固定

连续4年来,考试题库题目有所变动,但考试题型没有变化,对于考生来讲,可以按照知识点分布及前述的考试分数分布情况备考。

(二) 覆盖面宽,考核全面

考试题目将继续全面覆盖考试大纲,考核仍然全面细致。需要考生全面研读大纲和教材,掌握考纲各个知识点。



(一) 全面研读大纲和教材,把握教材的精髓

大纲和教材是命题的重要依据。一般来讲考试大纲和教材包含了命题范围和标准答案,考生必须按考试大纲和教材的相关内容回答试题中的问题,否则难得高分。电算化上机考试每名考生的试卷都不同,都是由考试题库随机抽取出来的,题库量可想而知。从历年考试中可以发现,题目考得很细,因而要通过考试,必须通读全书,并对照大纲要求掌握各知识点。

(二) 上机与理论对照学习

初级会计电算化考试是上机考试,考试内容既包括计算机的操作,也包含账务的操作,不仅考查考生知识点掌握情况,同时还考查操作的熟练程度,因而需要考生在复习时,兼顾理论的学习和动手能力的锻炼。特别是在学习第四章账务与报表处理系统和第五章会计核算软件其他功能模块的操作要求时,一定要理论与实践相结合,既要认真掌握这两章的理论知识要点,还要能将理论知识点熟练地运用到实践中去,精通软件操作。

(三) 尽量参加培训

如果考生有考试练习软件,可以自学,但最好参加当地财政部门指定的培训机构的电算化辅导课程。这样,考生既可以依据辅导专家的经验省去自学的弯路,又可以接触最新的题库,提高通过率。

第二部分 考情分析、考点全解及同步训练

第一章 会计电算化概述

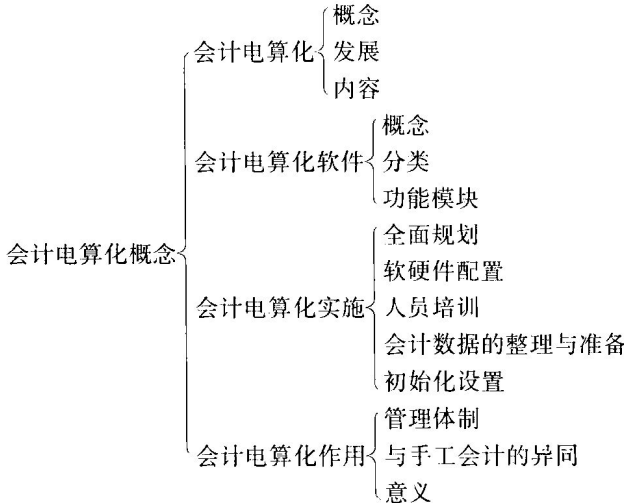
考情分析

本章是会计电算化的概述部分,考试时涉及的内容不多,主要有会计电算化的概念、作用、管理体制、会计核算软件的概念、分类、功能模块以及会计电算化的硬件配置、软件配置、人员培训等,考生应重点从客观题的角度来把握各知识点的应用。

考点剖析

- 会计电算化的含义、作用
- 会计电算化的基本内容
- 会计电算化的管理体制
- 会计核算软件的分类和功能模块
- 会计电算化硬件配置、软件配置、人员培训、数据准备
- 系统的初始化

知识线索



第一节 会计电算化

一、会计电算化的概念

(一)会计电算化的产生

1981年8月,中国会计学会、财政部、机械工业部在长春市第一汽车制造厂召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上正式提出了“会计电算化”一词。它是将电子计算机信息技术应用到会计业务处理工作中的简称。

(一) 会计电算化的实质

会计电算化是指应用各种软件(主要指会计软件)指挥各种计算机设备替代手工完成会计核算业务,或完成在手工方式下很难操作甚至无法操作的会计工作的过程,其实质是“电子计算机技术在会计工作中应用”的代名词。这是会计电算化的基本含义。

(二) 会计电算化的概念

会计电算化的概念有狭义和广义之分。

1. 狹义

狹义的会计电算化,是指以电子计算机(以下简称计算机)为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。

2. 广义

广义的会计电算化,是指与实现会计工作电算化有关的所有工作,包括会计电算化软件的开发和应用、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观规划、会计电算化的制度建设、会计电算化软件市场的培育与发展、计算机审计、电算化会计档案管理等。

【典型例题1—判断题】会计电算化仅指以电子计算机为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。

()

【答案】错

【解析】会计电算化的概念有广义和狭义之分。“以电子计算机为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用”仅指狹义的会计电算化。而广义的会计电算化,是指与实现会计工作电算化有关的所有工作,包括会计电算化软件的开发和应用、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观规划、会计电算化的制度建设、会计电算化软件市场的培育与发展、计算机审计、电算化会计档案管理等。其内容比狹义会计电算化要广泛得多。

【典型例题2—多选题】会计电算化工作的内容包括()。

- A. 会计电算化软件的开发和应用
- B. 会计电算化人才的培训
- C. 会计电算化的宏观规划
- D. 会计电算化的制度建设

【答案】ABCD

【解析】广义的会计电算化,是指与实现会计工作电算化有关的所有工作,包括会计电算化软件的开发和应用、会计电算化人才的培训、会计电算化的宏观规划、会计电算化的制度建设、会计电算化软件市场的培育与发展、计算机审计、电算化会计档案管理等。

二、我国会计电算化的发展

(一) 发展过程

1. 初始实验期(20世纪70年代末~80年代中期)

要点:

(1) 会计电算化处于实验期,工作重点是恢复、健全会计核算制度。

(2) 设备和人才都很缺乏。

(3) 宏观上也缺乏统一规划与指导。开展电算化的单位大多是盲目上马,自行组织设计,自行开发会计软件,投资大、开发周期长、水平低。但是当时国家重视计算机应用,主抓了会计电算化试点单位以及计算机人才培养等方面工作。

2. 有序快速发展期(80年代后期~90年代中期)

要点:

(1) 会计电算化进入快速发展期。

(2) 1989年12月财政部颁布了第一个会计电算化的法规文件《会计核算软件管理的几项规定(试行)》,为商品化会计软件的发展创造了稳定有序的环境,使基层单位的会计电算化工作有了明确的方向,促进了我国会计电算化事业大规模快速发展。

【典型例题3—单选题】我国财政部颁布的第一个会计电算化的法规文件是()。

- A. 《基层单位开展会计电算化的基本要求》
- B. 《会计核算软件开发的基本程序要求》
- C. 《会计核算软件管理的几项规定(试行)》
- D. 《会计电算化的会计档案管理办法》

【答案】C

【解析】20世纪80年代后期~90年代中期,会计电算化进入快速发展期。这一时期最有影响的事件之一就是1989年12月财政部颁布了第一个会计电算化的法规文件《会计核算软件管理的几项规定(试行)》,为商品化会计软件的发展创造了稳定有序的环境,使基层单位的会计电算化工作有了明确的方向,促进了我国会计电算化事业大规模快速发展。

(3)这一时期开发系统的主要目的是替代手工记账、算账,减轻会计人员抄写、计算等繁琐的手工劳动。

(4)系统完成的主要功能是会计核算,一般由账务核算、工资核算、固定资产核算等子系统组成。这一时期的会计软件也称为“核算型会计软件”。

(5)我国基层单位大量应用微机,会计软件的开发平台大多以微机上的DOS、Unix操作系统为主,开发工具主要是Dbase、Foxbase、Oracle等,开发方法主要运用工程化的方法。

(6)我国以民办为主的专业会计软件开发公司相继成立,形成了庞大的会计软件产业和会计软件市场,激烈的市场竞争促进了会计软件水平的不断提高,强有力地推动了我国会计电算化事业的发展。

(7)1994年,财政部颁发了一系列文件,明确规定了2000年要实现的会计电算化目标,以及会计电算化管理办法、商品化会计核算软件评审规则、会计核算软件基本功能规范、会计电算化知识培训管理办法等。其中《会计电算化管理办法》的颁发,标志着会计电算化工作纳入法制化管理轨道。

(8)这一时期的会计电算化培训及学历教育广泛普及,电算化会计学的教材迅速推出,到20世纪90年代中期,我国已有几百万家大中型企事业单位在会计核算工作中使用了计算机。

3. 会计核算软件转型期(1996年以后)

要点:

(1)“核算型”会计软件不能满足企事业单位管理上的需求。

(2)中国会计学会“九五”科研规划将“适应企业会计转轨变型的要求,会计软件将由记账报账型转向经营管理型研究”列为主要内容之一。

(3)1996年4月北京召开“会计电算化发展研讨会”,正式提出发展“管理型”会计软件。

(4)1998年6月,我国20多家著名的财务软件公司在北京联合发出了“向企业管理软件全面进军”的宣言。“管理型”会计软件的研究和企业管理软件的研究在我国拉开帷幕。

(5)这一时期,会计核算软件的版本在升级,主要是从DOS平台升到Windows平台,会计核算软件的功能不断增强,增加了面向中层管理、提供辅助决策的功能。开发工具主要使用FoxPro、Sybase、Oracle及Del-Phi等可视化编程工具。开发方法除了工程化方法外,还采用了面向对象的方法等。

(二) 我国会计电算化的发展趋势

由于信息技术和管理需求的不断发展,会计管理已经融入整个企业管理当中,会计电算化还不断地采用最新的信息技术,系统结构全面网络化,系统功能不断增强。我国会计电算化的发展趋势主要表现在以下几个方面:

1. 会计电算化由单项会计核算向全面会计核算发展

要点:

(1)原有的电算化会计核算系统多数是单项的数据处理系统,如账务处理、工资核算、材料物资核算等业务处理系统。

(2)随着计算机应用的日益广泛和信息处理要求的提高,原有的单项或独立的多项电算化已不能满足管理的要求。

(3)需要把各单项处理有机地联系起来,组织在一个系统里,使各项系统成为一个相对独立又相互联系的子系统或功能模块。它们既能独立进行数据处理,又能实现信息传递和共享,形成一个较为完整的会计信息系统。

2. 会计电算化已紧密地融入整个企业的信息化进程

要点:

(1)会计信息系统是企业管理信息系统的中心,企业的所有管理活动与会计信息系统都存在着直接或间接的关系。

- (2) 会计信息系统是企业管理信息的加工中心，在企业管理信息系统中具有举足轻重的地位。
- (3) 会计信息系统不再是个独立的系统，它必须和企业管理信息系统的其他系统进行有机结合，并且这种结合应是密切的而不是松散的，各系统之间数据充分共享和互换。

3. 信息系统结构全面网络化

要点：

- (1) 许多单位在计算机应用的开始阶段是采用单机处理。
- (2) 电算化水平的提高，尤其是较完整的会计信息系统的建立，单机已不能满足信息的处理和使用的要求，越来越多的单位应用计算机网络。

4. 信息处理的智能化

信息系统要实现预测、决策功能，要利用人工智能技术辅助决策，提高决策的可靠性。

【典型例题 4—判断题】会计电算化的发展趋势是会计信息与其他管理信息的整合，实现企业管理的信息化。（ ）

【答案】对

【解析】会计信息系统是企业管理信息系统的中心和加工中心，在企业管理信息系统中具有举足轻重的地位，企业的所有管理活动与会计信息系统都存在着直接或间接的关系。会计信息系统不再是个独立的系统，它必须和企业管理信息系统的其他系统进行有机结合，因而会计电算化的发展趋势是会计信息与其他管理信息的整合，实现企业管理的信息化。

三、会计电算化的主要内容

会计电算化的主要内容比较广泛，可以从不同的角度进行归纳。会计电算化主要内容分为会计核算电算化、会计管理电算化和会计决策电算化。

【典型例题 5—单选题】会计电算化的发展过程主要分为（ ）、会计管理电算化、会计决策电算化三个阶段。

- A. 会计核算电算化
- B. 会计记账电算化
- C. 会计初级电算化
- D. 会计审计电算化

【答案】A

【解析】从会计电算化实现的功能来看，会计电算化的发展过程主要分为会计核算电算化、会计管理电算化、会计决策电算化三个阶段。会计核算电算化是会计电算化的初级阶段，主要是运用计算机代替手工核算，完成日常会计核算业务。

(一) 会计核算电算化

要点：(1) 会计核算电算化是会计电算化的初级阶段，主要是运用计算机代替手工核算，完成日常会计核算业务。

(2) 这一阶段的主要工作内容包括：设置会计科目电算化、填制会计凭证电算化、登记会计账簿电算化、成本核算电算化、编制会计报表电算化等。

(二) 会计管理电算化

要点：(1) 会计管理电算化是在会计核算电算化的基础上，利用会计核算提供的数据和其他有关信息，借助计算机会计管理软件提供的功能和信息，帮助财会人员合理地筹措和运用资金，以达到节约生产成本和费用开支、提高经济效益的目的。

(2) 会计管理电算化的主要任务是进行会计预测、编制财务计划、进行财务控制和开展会计分析等。

【典型例题 6—多选题】下列（ ）属于会计管理核算软件的主要任务。

- A. 进行会计预测
- B. 编制财务计划
- C. 进行财务控制
- D. 开展会计分析

【答案】ABCD

【解析】会计管理电算化是在会计核算电算化的基础上，利用会计核算提供的数据和其他有关信息，借助计算机会计管理软件提供的功能和信息，帮助财会人员合理地筹措和运用资金，以达到节约生产成本和费用开支、提高经济效益的目的。会计管理电算化的主要任务是进行会计预测、编制财务计划、进行财务控制和开

展会计分析等。

(三) 会计决策电算化

要点:(1) 随着会计电算化事业的发展,会计电算化的内容也将不断丰富,未来将在会计核算电算化和会计管理电算化的基础上进一步发展出电算化的辅助决策功能,也称为会计决策支持系统。

(2) 会计决策电算化是一种以计算机为工具的、人机交互式的、帮助决策者利用数据和模型来解决决策问题的信息系统,如生产决策、销售决策、财务决策等。

(3) 决策支持系统是一种辅助决策人员进行决策的系统,它不是代替人决策,而是以现代信息技术为手段,为决策者提供所需的各类信息,提供种种科学方法和数学模型,帮助决策者能够选择到最佳方案,以减少或避免决策失误,降低决策风险。

【典型例题 7—单选题】以下选项中,()不是会计软件。

- A. 核算型软件 B. 决策型软件 C. 管理型软件 D. 实时控制软件

【答案】D

【解析】会计软件按功能分为会计核算软件、会计管理软件、会计决策软件,不包括实时控制软件。

第二节 会计核算软件

一、会计核算软件的概念

(一) 会计核算软件的概念

要点:

(1) 所谓会计核算软件,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。

(2) 它是由一系列指挥计算机执行会计核算工作的程序代码和有关的文档技术资料组成的。

(3) 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、工资核算软件等,均可视为会计核算软件。

(二) 会计核算软件属于应用软件

要点:

(1) 会计核算软件属于计算机应用软件的范畴。

(2) 会计核算软件是在分析手工会计核算的基本功能、基本工作流程、基本操作方法和规则的基础上,通过系统分析、设计会计核算系统功能模块结构,然后再用计算机语言或数据库语言将系统设计的逻辑模型编成程序,最终形成会计核算软件。

(3) 借助于会计核算软件,可以充分运用计算机强大的运算、存储和逻辑判断功能对原始会计数据进行加工、储存处理,输出各种有用的会计信息资料。

(4) 会计电算化工作由此就变成了会计数据的“输入→处理→输出”这样一个简单的过程,即输入会计数据,依托会计核算软件对会计数据进行处理,最后输出会计信息,从而可以基本上实现会计数据处理的自动化,并使得会计数据处理的精度和速度都有了很大的提高。

(5) 在会计电算化的初级阶段,会计核算软件的主要目的是解决会计核算工作,即使用计算机对会计数据进行处理。在使用会计核算软件的阶段,逐步达到用计算机替代手工核算整个过程,提高会计工作的效率。

(6) 具体功能:

- ① 全面收集各类经济业务原始凭证
- ② 填写记账凭证
- ③ 计算和汇总各类总账、明细账和辅助明细账
- ④ 按会计业务要求,定期编制会计报表等

企业应用的企业资源计划(Enterprise Resources Planning,简称 ERP)软件中用于处理会计核算数据部分的模块也属于会计核算软件范畴。

【典型例题 8—判断题】在电算化会计系统中,会计软件属于系统软件。()

【答案】错

【解析】在电算化会计系统中,会计软件属应用软件。

二、会计核算软件的分类

会计核算软件可以从不同的角度进行分类。会计核算软件按照不同的适用范围可分为专用会计核算软件和通用会计核算软件。

【典型例题 9—单选题】将会计软件划分为通用会计软件和专用会计软件的依据是()。

- A. 按照会计信息系统的服务层次
- B. 按照会计软件不同的适用范围
- C. 按会计信息的共享功能
- D. 以上都不是

【答案】B

【解析】按照不同的划分标准,会计核算软件可分为不同的种类。若按适用范围划分,会计核算软件可分为专用会计核算软件和通用会计核算软件。

(一) 专用会计核算软件

1. 概念

专用会计核算软件一般是指由使用单位根据自身会计核算与管理的需要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会计核算软件。

2. 特点

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、固定资产项目等编入会计核算软件,定点开发的专用会计核算软件适合本单位的核算特点,使用起来比较方便。

3. 适用范围

因受到使用范围和时间的限制,专用会计核算软件仅适用于个别单位。

4. 分类

定点开发会计核算软件按软件开发者的主体不同可划分为:

- (1) 本单位自行开发的会计核算软件
- (2) 委托其他单位开发的会计核算软件
- (3) 和其他单位联合开发的会计核算软件

(二) 通用会计核算软件

1. 概念

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。

目前我国通用会计核算软件以商品化软件为主。例如,用友 M8.X 系列、金蝶 2000 系列等通用企业会计核算软件,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。

2. 分类

通用会计核算软件按适用范围又可划分为:

- (1) 全国通用的会计核算软件
- (2) 行业通用的会计核算软件

3. 特点

一般都设计有一个“初始化”模块。

操作者在首次使用通用会计核算软件时,首先使用“初始化”模块,对本单位的所有会计核算规则进行设置,从而把一个通用会计核算软件转化为一个适合本单位核算情况的专用会计核算软件。所以,在会计电算化工作中,为了使通用会计核算软件专用化,通常把输入单位会计核算规则的工作称为“系统初始化”,如账务处理系统初始化、报表处理系统初始化、工资核算系统初始化、固定资产核算系统初始化等。

4. 不足

通用会计核算软件虽然具有较强的适应性,但在实际运用中也存在许多不足之处。

- (1) 会计核算软件越通用,系统初始化的工作量就越大;