2009年自考会计电算化复习要点自考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022_2009_E5_B9_ B4_E8_87_AA_c67_641229.htm 一、会计电算化概述 (1)会 计电算化是通过会计软件来替代手工完成或手工很难完成的 会计工作。(2)会计电算化可以理解为会计人员运用以会 计核算软件为核心的电子计算机系统,按照一定的程序和方 法对会计数据进行加工处理,以获取会计信息的一种管理活 动。(3)会计电算化的特点是能使会计工作高效地完成; 提高了会计信息的质量;为财务决策提供辅助信息;实施财 务信息共享;采用磁性介质存储会计信息;业务处理程序化 ;系统设计的专业化和专门化(4)商品化的会计核算软件 是会计电算化工作中的基础性公用软件,它属于一种应用软 件。(5)会计软件提供的计算和结账功能必须符合现行会 计核算制度的规定。 百考试题自考站,你的自考专家! (6) 无论会计电算化信息系统还是手工会计信息系统, 都要遵 循基本的会计理论和会计方法,遵守会计和财务制度和会计 法规。(7)会计核算软件基本功能规范中包含有以下规范 : 总体规范;会计数据输入的规范;会计数据处理的规范; 会计数据输出的规范;会计数据安全的规范。(8)目前我 国会计软件主要是核算软件。二、软件的安装和系统管理 (1) 用友软件的安装次序是:先安装数据库软件,再安装用 友软件。(2)运行用友软件之前,应先以系统管理员登陆 系统,设置操作员,然后建立账套并根据责权分工,分配操 作员权限。(3)第一次运行系统管理模块,系统默认的管 理员是admin. (4)在用友软件中,有两个特殊的用户。系统

管理员和账套主管。 系统管理员负责整个系统的总控制和管 理工作。系统管理员可以完成账套的创建、输出、引入、删 除、用户的创建,操作员初始密码由系统管理员指定。 与之 区别的是账套主管,账套主管可以完成账套的修改,年度账 的管理。(5)创建账套时候,账套号可以作为区分不同账 套数据的唯一标识。账套名称不一定是单位名称。 (6)账 务数据对企业来说非常重要,因此,财务软件必须提供数据 备份和数据恢复功能,防止数据意外丢失。删除账套之前必 须要进行套备份或账套输出。引入账套功能(账套备份)是 将系统外某个账套数据引入到系统中。 三、系统初始化(1)系统初始化包括:建立会计科目、外币汇率设置、凭证类 别设置、结算方式定义、部门、职员、客户、供应商档案的 设置、期初余额的设置、明细权限的设置、选项。(2)建 立会计科目:会计科目编码必须唯一。建立会计科目的顺序 是先建上级,后建下级科目。会计科目的设置可以同时设置 两个辅助核算项目。 但是个人核算不能和其他核算一并设置 ;客户和供应商核算不能一并设置。(3)期初余额的输入 只能在末级科目上输入金额。 期初余额输入完毕后, 要经过 试算,检验期初余额是否平衡,试算结果不平衡,可以填制 凭证,但是不能记账。(4)在选项设置中,制单序时控制 是指制单时,凭证编号必须按日期顺序排列。采用序时控制 时,凭证日期应大于系统启用日期(5)若选项设置中,如 果设置了"凭证需出纳签字"参数,则对于收款凭证和付款 凭证不仅须审核签字还须出纳签字(6)若凭证类别只设置 一种,通常是记账凭证。记账凭证包括付款凭证、转账凭证 、收款凭证。 四、凭证的填制和审核(1)电算化账务处理

的数据起点是记账凭证。(2)常用凭证提供的是常用会计 凭证的模板,利用常用凭证可以提高输入效率。 (3)填制 凭证的时候,输入凭证科目时,必须是末级科目。在输入凭 证的时候,如果要在贷方填上当前凭证借贷方额的差额,可 以在贷方金额上按下=键。 在输入凭证的时候,如果借贷方 向不符合,可以按下空格键进行调整金额方向。 在填制凭证 时,如果需要对科目进行参照输入,需要按F2键在填制凭证 的时候,负数余额在计算机内用红字表示。(4)在输入凭 证时,如果收款凭证选择借方必有,限制科目是1001和1002 . 则填制凭证的时候借方科目必须输入1001或1002的末级科 目。 在输入凭证时,如果转帐凭证选择借贷必无,限制科目 是1001和1002,则填制凭证的时候借贷方科目不能输入1001 或1002科目以及下属科目。(5)在总账系统中,应该先作废 凭证,再整理凭证,这样就可以彻底删除记帐凭证。 (6) 审核凭证是审核员按照财会制度,对凭证制单员填制的记账 凭证进行检查核对,主要审核记账凭证所填的内容是否与原 始凭证相符,对记账凭证中的凭证字号、日期、附件、摘要 、会计科目、借方金额、贷方金额、辅助类信息等进行全面 的核对,对审核无误的凭证进行签章确认。(7)审核凭证 时,审核人和制单人不能是同一操作员,作废凭证不能被审 核,也不能被标错,标明"有错"字样的凭证不能被审核, 可以进行成批审核。(8)对于已经填制的凭证,还没有审 核和出纳签字,可以由制单员进行修改五、记账和账薄查询 (1) 对于已经记账的凭证,可以使用红字冲销凭证方法进行 修改。 激活"恢复记账前状态功能"的快捷键是CTRL H 取 消结帐的快捷键是CTRL SHIFT F6 (2)在总账系统中,已记

账凭证的查询应通过账表/科目账来查询。(3)在发生额和 余额表的查询操作中,过滤功能用来根据用户给定的条件, 筛选出指定科目的余额表。 六、月末处理 (1) 月末处理是 指在将本月发生的经济业务全部登记入账后所要做的工作, 月末处理处理流程:转账定义-》转账生成-》对账-》结账; 对账和结账必须由计算机完成,转账定义和转账生成可以由 手工来代替。(2)在总账系统中,采用自定义转账分录生 成机制凭证前记账。在总账系统中设置转账分录时必须须定 义凭证类别、摘要、借贷方向,但是不必定义凭证号,凭证 号由系统自动生成。(3)对账是将各类账簿的数据进行核 对,以检查记账是否正确,以及账簿是否平衡。主要是通过 核对总账与明细账、总账与日记账、总账与辅助账数据来完 成张张核对。对账要保证账证相符、账账相符。(4)修改 已填制的凭证方法:凭证在不同时段有不同的修改方法,主 要有4种方法。未审核的凭证,可由凭证填制员直接修改; 已审核未记账的凭证,由凭证审核员取消审核,然后由凭证 填制员进行修改,最后有审核员重新进行审核;已记账的凭 证。一是红字冲销法,二是取消记账再修改;已结账的凭证 。取消结账、取消记账、恢复记账前状态、取消审核、取消 出纳签字、修改凭证、再进行审核、出纳签字、记账、结账 七、报表(1)报表系统的处理流程是格式设计一数据处理 一打印输出。(2)每个报表文件可以包含多张张报表。(3) 在报表中, 确定某个数据位置的要素是维。在通用报表系 统中,最小的区域称为单元。在UFO报表中,具有相同格式 不同数据的每张报表称为一个表页。(4)在UFO中单元中 的数据类型只有表样型、数值型和字符型三种。(5)编制

报表时的操作状态分为格式和数据两种(6)UFO编制报表时,通过录入关键字让计算机自动完成取数计算。(7)审核操作必须在数据状态下完成(8)报表系统编制会计报表和进行有关的财务分析,其数据主要取自于账务处理系统(9)用友的取数函数一般是采用拼音的简称,例如:CE表示借贷平衡差额函数;QM表示期末函数、QC表示期末函数、FS表示发生额函数、JG表示对方科目数值的取数函数是等等。百考试题收集整理编辑推荐:百考试题自考站,你的自考专家!2009年自考英语(一)课堂笔记汇总09年7月自考时事政治复习手册自考《中国近现代史纲要》各章必背题总结09年自考英语必知的经典写作语句09年7月自考马克思主义基本原理概论试题汇总100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com