

2023年软件方案介绍 亚伟速录机软件功能及特点(优秀5篇)

为了保障事情或工作顺利、圆满进行，就不得不需要事先制定方案，方案是在案前得出的方法计划。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

软件方案介绍篇一

亚伟中文速录机是通过专用键盘,专用编码以及计算机实现高速记录语言的专用设备。下面是小编整理的亚伟速录机软件功能及特点，希望对大家有帮助！

码表设置系统可选择专业码表以适应不同行业的特殊需求；

自定义功能可以为1—30个字的连续文本自由定义编码，使用一击即可录入；

对简繁体汉字录入无区别；

“亚伟中文速录机”提供各种文字编辑功能，同标准键盘编辑功能一致；

学习难度低，只要会汉语拼音的人均可学习，无须掌握手写速记；

新型职业，社会需求大，求职、寻求发展比较容易；

机身轻巧，便于携带；

系统维护方便，提供自定义、动态造词、专业词库等制作手段；

采用计算机教学，自动评判。

软件方案介绍篇二

根据《会计法》和国家统一的会计制度规定，会计核算软件设计、应用、维护应当符合以下基本要求：

（2）分期：会计核算软件应当按照国家统一的会计制度的规定划分会计期间，分期结算账目和编制会计报表。

（3）中文：会计核算软件中的文字输入、屏幕提示和打印输出必须采用中文，可以同时提供少数民族文字或者外国文字对照。

（4）权限：会计核算软件必须提供人员岗位及操作权限设置的功能。

（5）标准：会计核算软件应当符合gb/t19581—□信息技术—会计核算软件数据接口》国家标准的要求。

（6）稳定：会计核算软件在设计性能允许使用范围内，不得出现由于自身原因造成死机或者非正常退出等情况。

（7）恢复：会计核算软件应当具有在机内会计数据被破坏的情况下，利用现有数据恢复到最近状态的功能。

（8）升级：单位修改、升级正在使用的会计核算软件，改变会计核算软件运行环境，应当建立相应的审批手续。

（9）服务：会计核算软件开发销售单位必须为使用单位提供会计核算软件操作人员培训、会计核算软件维护、版本更新等方面的服务。

二、会计数据输入功能的基本要求

会计核算软件的会计数据输入采用键盘手工输入、软盘转入和网络传输等几种形式。另外，会计核算软件一个功能模块中所需的数据，可以根据需要从另一个功能模块中取得，也可以根据另一功能模块中的数据生成。

（一）对初始数据输入的基本要求

2. 输入需要在本期进行对账的未达账项；
4. 定义自动转账凭证，包括会计制度允许的自动冲回凭证等；
5. 输入操作人员岗位分工情况，包括操作人员姓名、操作权限、操作密码等；

（二）会计核算软件输入原始凭证的相关要求

1. 输入记账凭证的同时，输入相应原始凭证；
2. 记账凭证未输入前，直接输入原始凭证，由会计核算软件自动生成记账凭证；
3. 如原始凭证需要修改，会计核算软件应当在留有痕迹的前提下，提供修改和对修改后的机内原始凭证与相应记账凭证是否相符进行校验的功能。

（三）会计核算软件输入记账凭证的相关要求

1. 会计核算软件应当提供输入记账凭证的功能，输入项目包括：填制凭证日期、凭证编号、经济业务内容摘要、会计科目或编号、金额等。输入的记账凭证的格式和种类应当符合国家统一会计制度的规定。
2. 在输入记账凭证过程中，会计核算软件必须提供以下提示

功能：

(1) 正在输入的记账凭证编号是否与已输入的机内记账凭证编号重复；

(2) 以编号形式输入会计科目的，应当提示该编号所对应的会计科目名称；

(5) 正在输入的收款凭证借方科目不是“现金”或“银行存款”科目、付款凭证贷方科目不是“现金”或“银行存款”科目的，应予以提示并拒绝执行。

(6) 会计核算软件应提供对已经输入尚未记账记账凭证进行修改和审核的功能。

(7) 对同一张记账凭证，应当具有权限控制功能。

(四) 会计核算软件审核、修改记账凭证的相关要求

1. 采用直接输入原始凭证由会计核算软件自动生成记账凭证的，在生成正式机内记账凭证前，应当进行审核确认。

2. 由账务处理模块以外的其他业务子系统生成会计凭证数据的，应当经审核确认后生成记账凭证。

3. 发现已经输入并审核通过或者登账的记账凭证有错误的，应当采用红字凭证冲销法或者补充凭证法进行更正，红字可用负号“-”表示。

4. 会计核算软件应当分别提供对审核功能与输入、修改功能的使用权限进行控制，即对同一张记账凭证，应当分别对审核功能与输入、修改功能的使用权限进行控制。

5. 对已经输入但未登记会计账簿的机内记账凭证，应提供修改与审核功能。审核通过后不能对机内凭证进行修改。在修

改的过程中，也应该给出前面要求的各项提示。

（五）会计核算软件对处理外币核算业务的相关要求

1. 适用于外国货币核算业务的会计核算软件，应当提供输入有关外国货币凭证的功能。通用会计核算软件还可以在初始化功能中提供选择记账本位币的功能。

备考资料

记账凭证中外国货币金额输入后，会计核算软件应当立即自动折合为记账本位币金额。

三、会计数据处理功能的基本要求

（一）会计核算软件记账的相关要求

2. 根据审核通过的机内记账凭证和相应机内原始凭证登记明细分类账；

4. 会计核算软件可以提供机内会计凭证审核通过后直接登账或成批登账的功能；

5. 机内总分类账和明细分类账登记时，应当计算出各会计科目的发生额和余额。

（二）会计核算软件对账、结账的相关要求

1. 会计核算软件应当具有自动进行银行对账并自动生成银行存款余额调节表的功能。

2. 应当具有机内会计数据按照规定的会计期间进行结账的功能。

3. 机内总分类账和明细分类账可以同时结账，也可以由处理

明细分类账的模块先结账、处理总分类账的模块后结账。

4. 机内总分类账结账之前，应当与机内明细分类账进行核对，如果不一致，总分类账不能结账。

（三）会计核算软件生成报表的相关要求

会计核算软件应当提供符合国家统一会计制度规定的自动编制会计报表的功能。

（四）会计核算软件提供的其他数据处理功能

通用会计核算软件应当同时提供国家统一会计制度允许使用的多种会计核算方法供用户选择。

会计软件应当采取加密存储、用户身份验证等多种手段确保会计数据安全保密，防止对数据的未授权访问、复制、篡改和删除。

四、会计数据输出功能的基本要求

（一）会计核算软件提供查询的相关要求

2. 查询本期已经输入并登账和未登帐的机内记账凭证、原始凭证；

3. 查询机内本期和以前各期的总分类账和明细分类账；

4. 查询往来账款项目的结算情况；

5. 查询本期和以前各期的会计报表。

（二）会计核算软件对机内数据的打印输出要求

1. 会计核算软件应当提供机内记账凭证打印输出的功能，打

印格式和内容应当符合国家统一的会计制度的规定。

2. 会计核算软件可以提供机内原始凭证打印输出的功能，打印输出原始凭证的格式和内容应当符合国家统一的会计制度的规定。

3. 会计核算软件必须提供会计账簿、会计报表的打印输出功能，打印输出的会计账簿、会计报表的格式和内容应当符合国家统一的会计制度的规定。

4. 在机内总分类账和明细分类账的直接登帐依据完全相同的情况下，总分类账可以用总分类账户本期发生额对照表替代。

5. 在保证会计账簿清晰的条件下，计算机打印输出的会计账簿中的表格线条可以适当减少。

6. 会计核算软件可以提供机内会计账簿的满页打印输出功能。

7. 打印输出的机内会计账簿、会计报表，如果是根据已结账数据生成的，则应当在打印输出的会计账簿、会计报表上打印一个特殊标记，以示区别。

（三）会计核算软件提供的其他数据输出要求

1. 根据机内会计凭证和据以登记的相应账簿生成的各种机内会计报表数据，会计核算软件不能提供直接修改功能。

2. 会计年度终了进行结账时，会计核算软件应当提供在数据磁带、可装卸硬盘或者软盘等存储介质的强制备份功能。

五、会计核算软件必须保证机内数据的安全

防止非指定人员擅自使用的功能和对指定操作人员实行使用权限控制的功能。

对存储的数据文件和程序文件，加密措施。

利用现有数据恢复到最近状态。

软件方案介绍篇三

用电脑就是用软件，我们每天要和软件打交道，好的软件往往可以起到事半功倍的效果，但我们在软件方面不可能非常专业，如果能够有一款软件能够为我们来选择软件，而且信息来源和评判标准是客观、公正的，那最好不过。有幸的是，迅雷已经提供了这个功能。

/html/处下载并安装最新版本的迅雷，之后我们在用它来下载软件资源时，可以看到如图1所示的“软件信息”区域。

最左侧则是此类软件的排行榜，比如我们下载的是theworld浏览器，则左侧会有“浏览器排行”，列出了同类软件的排行，我们可以单击切换到相应的软件，然后再单击“最新版本下载”按钮来下载。如果感觉这个软件不太好，还可以单击“完美卸载”按钮来卸载该软件。值得一提的是，完美卸载是迅雷的自主技术，针对某些难以卸载或卸载不干净的软件同样有效。

最右侧则是针对软件的评价，参与评价的是3亿迅雷网友，客观、公正、公平。这些评价都可以为其他网民提供使用软件的参考，并作为是否选择这款软件的指导。

[点击阅读更多学院](#)

软件方案介绍篇四

以电子政务为核心的政务信息化是推动我国国民经济信息化的关键，而政务信息化是一项全国范围的、异常庞大复杂的系统工程。近日，在国家质检总局、国家标准化管理委员会

就电子政务系列标准召开的第一次新闻发布会——《会计核算软件数据接口》国家标准新闻发布会上，国务院有关部委的负责同志在接受记者采访时一再强调：标准化作为一种科学的管理手段，是确保电子政务各功能系统之间互联互通、信息共享、协调运作、安全可靠的基础；统一标准能够减少电子政务建设中不必要的重复和盲目性。标准先行，必须成为政务信息化的首要任务！

信息化监管的基础

以即将于明年1月1日起实施的《会计核算软件数据接口》国家标准为例，国家审计署副审计长石爱中向记者解释了标准先行在审计信息化建设中的重要性：

审计信息化建设的重点是审计应用，审计应用的重点是开展计算机审计，包括现场审计和联网审计。开展计算机审计，首先要获得被审计单位的电子数据，然后才能进行相关的检查分析。然而，目前审计人员所面对的是上百个版本且数据结构各不相同的会计核算软件，这就给审计工作带来了极大的不便。刚刚发布的《会计核算软件数据接口》国家标准，规定了会计核算软件的数据接口要求，包括会计核算数据元素、数据接口输出文件的内容和格式要求；提出了数据元素和辅助核算的概念，为标准使用者理解会计核算的数据概念奠定了基础；规范了文本格式和xml格式的数据接口，为会计核算软件与其他信息系统之间的数据交换创造了条件。

“标准化是政务信息化的基础。《会计核算软件数据接口》国家标准的出台，是国家通过制定标准来规范企业行为的重大举措，将大大提高审计、财政、税务、工商等经济管理部门的信息化监管水平”石爱中副审计长给出了这样的评价。

对政务信息化有三大作用

谈到标准化在规范和促进政务信息化中的具体作用，国家质

检总局副局长蒲长城着重给记者归纳了三点：

第一，标准化是实现电子政务网络互联互通、数据共享和业务协作的有效途径。目前，国内各行业、各地方已投入大量资金建设了不同规模的网络平台和业务系统。由于政府部门之间缺少一致的数据共享手段和有效的业务协作机制，导致信息资源利用率差、办公效率低、业务部门信息沟通困难，通过相关标准的统一，可以推动这些问题的解决。

第二，标准化是规范政府职能和保障信息系统安全可靠的重要手段。政务信息化直接涉及各级政府的核心政务，要求电子政务的实施过程始终具有高度的可靠性和安全性。信息安全是我国电子政务建设发展的关键问题之一，保证业务正常运转和系统安全可靠的信息安全标准已成为普遍关注的焦点。

第三，标准化是促进信息产业发展的推动力。政务信息化建设必将给众多的软件、硬件和系统集成厂商创造一个巨大的市场空间。在遵守国际惯例的前提下，通过标准化的手段来进一步规范电子政务相关产品的开发，对提高我国信息产业国际竞争力有重要意义。

政务信息化必须标准先行

“标准不是简单的文字工作，标准是实践经验的总结和归纳，政务信息化必须标准先行！”国家标准化管理委员会主任李忠海对记者强调。据李忠海主任介绍，从1月国家标准化管理委员会和国务院信息化工作办公室批准成立电子政务标准化总体组到现在，我国已基本形成了电子政务标准体系。根据应用需求，组织专家编写了《电子政务标准化指南》共六个分册，启动了六项电子政务基础标准的制定工作。今年4月，《电子政务主题词表》、《电子政务业务流程设计方法》、《电子政务数据元》三项国家标准已经发布，为统筹规划我国电子政务建设打下了基础。

谈到标准如何先行于政务信息化，李忠海主任强调了今后的三项具体措施：首先要改进和完善电子政务标准的研制程序，逐步形成一套有效的标准动态维护机制；其次建立咨询和服务体系，推进标准的实施；还要加强地方标准与国家标准的一致性，各地在电子政务系统建设过程中必须严格贯彻国家电子政务标准体系，优先选用国家标准、行业标准。

软件方案介绍篇五

ucuc2006正式版在继承原来uc2005正式版好功能的同时，在聊天室功能上进一步加强，新版uc2006具体推出了哪些更强大的功能呢？下面请大家随笔者一起来体验吧。

一、主界面更具亲和力

新版uc2006对用户界面进行了全面的优化，登录界面变得更加亲切，颜色更加柔和，同时可以通过uc号码、新浪通行证、电子邮箱与手机号码进行登录，非常方便，再也不用担心自己会忘记难记的uc号码(如图1所示)。

另外新版对主界面的细节进行了创新与优化，主界面上的好友，同学录、聊天室等各个板块一目了然，同时功能设置更加合理，操作更加便捷。如图2为新版uc(左图)与uc世界杯(右图)对比截图。

新版uc主界面更具亲和力，颜色也更加美观和柔和，给你在聊天的同时带来视觉上的享受。

二、更加完美的语音视频

全面优化的音频与视频解码，使得音质与视频质量进一步的提高，亲朋好友间的沟通更加方便与快捷。

评论:uc在语音与视频质量上一一直位于同类软件前列，在本次

改版后，语音与视频质量变得更加完美，更方便广大网友间的互相沟通。

关键字 `uc`