

如何在 CCED 5.0 编辑下 快速加入书稿打印控制命令

辽宁省党校 郭志强

TP317

用过 WPS 和 CCED 5.0 字表软件的用户都知道,它们可以使编辑排版、报表处理、精密打印输出融为一体。但在进行书稿排印前,需对章、节、条、目、其它标题和正文开始处加入相应的打印控制码,这是一件比较繁琐的操作。若巧用 CCED 5.0 中的键定义功能,在 CCED 5.0 中增加一组快速录入排版打印命令,那么,不必了解更多书稿排版知识,就可快速录入排版打印命令,提高书稿排印的工作效率。

如下图,是一篇书稿实例,在打印前,我们想通过简单的操作命令,在章、节、条、目、正文之前快速加入相关的书稿排版打印控制命令。

第八章 CCED 中的数据库制表 (章)	
第一节 巧用 DBST 制表功能实现 SC5 超长报表输出 (节)	
正文略.....	
一、用 DBST 实现超长报表具体方法 (目)	
正文略.....	
(一)实现 SuperCalc5 报表打印控制方法 (条)	
下面以预测分析的财务现金流量表(全部投资)为例,介绍实现该报表的输出打印方法	
实现方法略.....	

实现过程如下:

一、定义打印控制码的键命令

搜索标志 操作键命令 操作后可加入打印控制码

全文行字距	Alt - ZA	文首加	
章标题	Alt - ZH	章开始处加	章结束处加
节标题	Alt - ZJ	节开始处加	节结束处加
目标题	Alt - ZM	目开始处加	目结束处加
条标题	Alt - ZT	条开始处加	条结束处加

二、生成 CCED50.PRO 文件

初次定义键命令之前,必须先生成 CCED50.PRO 文件后才能加入上面定义的新命令,具体操作步骤如下:

1. 在汉字系统 C:\>下,键入:CCED/SET <回车>;
2. 由提示,键入 3,“选择键盘方案”;
3. 再由提示,键入 G,便可产生 CCED50.PRO 文件;
4. 键入:Esc,退出修改 CCED 运行窗口;

到目前为止,即可在 C:\CCED 子目录下生成了一个 CCED50.PRO 文件。

三、在 CCED50.PRO 文件中加入定义的键命令

- 1 接上步,键入:CD\CCED <回车>;
2. 由提示,键入:CCED CCED50.PRO <回车>,调入 CCED50.PRO 文件;
3. 将光标移到“menuend - - - - - 以下项目将不在下拉菜单中出现”行,键入:Ctrl + N 五次,上插入五个空行;

4. 键入如下定义五个命令程序行:

注:这里命令行是指:以 def 开头的行是程序行,其余行的内容是上一行的折行,由于本文的排版格式所限,不得不折行,但实际输入时不能折行。

```
def A-ZH = [Line-Bgn][S-Search]'! = 32'M'[Del-Lt]
           [Dn][Ins-line][Line-Bgn]'
           @:章标题
def A-ZJ = [Line-Bgn][S-Search]'! = 32'M'[Del-Lt]
           [Dn][Ins-line][Line-Bgn]'
           @:节标题
def A-ZM = [Line-Bgn][S-Search]'! = 32'M'[Del-Lt]
           [Dn][Ins-line][Line-Bgn]'
           @:目标题
def A-ZT = [Line-Bgn][S-Search]'! = 32'M'[Del-Lt]
           [Dn][Ins-line][Line-Bgn]'
           @:条标题
```

④:条标题

def A-ZA = [] ④:全文行距

5.键入 F1 存盘退出 CCED 5.0,键定义工作结束(修改后的 CCED50.PRO 文件附程序一)。

说明:

- (1)def A-ZH 为定义的键名;
- (2)[Line-Bgn] 光标移到行首;
- (3)[S-Search] 特殊查找命令;
- (4)'!=32-M' 光标移到第一个不等于空的字符处,并回车;
- (5)[Del-Lt] 删除光标的前半行;
- (6)'[]' 输入定义键所产生的打印控制符(单引号中输入的不是反向汉字,而是输入 CCED 5.0 中的打印控制命令,即:单引号中的字符串是打印控制命令,其它单引号中的同类反向字符串也如此);
- (7)[Dn] 光标移到下一行;
- (8)[Ins-line] 插入一空行;
- (9)[Line-Bgn] 光标移到行首;
- (10)'[]' 输入标 5 号字的打印控制符,其它类同;
- (11)[Rt] 光标右移一个字符或汉字;
- (12)'>160-M' 通过特殊查找命令,将光标移到第一个汉字开始处并回车;
- (13)④:章标题 是加在菜单[其它 2]上的文字提示。

注意:①一旦形成了 CCED50.PRO 文件后,不要再生成该文件,否则会将该文件中定义一些新的命令覆盖掉。除非你想这么做。同时,注意保存 CCED50.PRO 文件,避免带来不必要的损失。

②操作中的第 4 步键入命令的书写格式一定要与 CCED50.PRO 文件中其它命令行一致,写入的命令不要折行,否则重新进入 CCED 5.0 时会提示出错。

③第 4 步操作命令行中的反向显示部分是要求输入的打印控制符。

④目、条命令行中的'[]'和'[]'中的 4 个空格是有实际意义的。

四、激活新定义的打印控制命令

在 CCED 5.0 系统中,初次使用刚刚生成并加入新命令的 CCED50.PRO 文件,需完成如下操作步骤:

- 1.在 CCED 的编辑状态下,键入:Shift + F4;
- 2.由提示,键入 3,“选择键盘方案”;
- 3.再由提示,键入 F,选择“使用 CCED50.PRO 中的定义”;
- 4.键入 F1,退出 CCED 5.0;
- 5.重新进入 CCED 5.0 的编辑屏幕,即可使用新定义的键命令或在菜单下选取定义的相应键命令。

注意:若进入 CCED 5.0 时提示出错,说明 CCED50.

PRO 中加入命令行有错,需将该文件改名后,重新进入 CCED 5.0 编辑修改改名后的文件,修改后再改回 CCED50.PRO,重复四。

五、使用新定义的打印控制命令

如上图,在 CCED 5.0 的文稿编辑下,将光标移到“第八章 CCED 中的数据制表”,行首的任意位置,键入:Alt + ZH(章标题),可快速加入一连串与章标题和后续正文有关的打印控制命令,(如下反向打印部分),其它类推。

第八章 CCED 中的数据制表

最后要说明的是,上述定义的键命令,只要是 CCED 5.0 能够运行的机器环境均可实现。用类似的方法还可以定义出更多更实用的键命令。每个用户均可在自己的目录下产生不同内容的 CCED50.PRO 文件。当进入工作的子目录启动 CCED 5.0 后,CCED 5.0 编辑系统会自动地将所在子目录下的 CCED50.PRO 中所定义的键命令自动挂接在 CCED 5.0 菜单系统下。此方法可以一劳永逸,有兴趣者不妨一试。

附 CCED50.PRO 修改后的部分程序:

Name CCED key definition

Note

Note 该文件完成 CCED 功能键的定义(Key definition)

Note 当用鼠标点菜单时,[K] - - - - 表示保留选择

Note [1] - - - - 表示保留选择,但只供使用一次

Note [I] - - - - 表示立即反应,并保留选择

Note [I] - - - - 表示立即反应,不保留选择

Note

para hdm=0 顶行菜单(=1:有=0:无)

para Color=2 选用的颜色组别(1-6)

def Open =[{Load}] * .M' []

menu [文件与组版] [File&Form]

def A-LT =[{Dirtree}] []

def A-LD =[{Dirlist}] []

..... 略

def A-DW =[{Plan}] []

Note 以下五行是新加入的快速加入书籍打印键定义命令的程序行

def A-ZH =[{Line-Bgn}][S-Search]'!=32-M'[Del-Lt]

'[]'[Dn][Line-Bgn]'[]'

④:章标题字体

def A-ZJ =[{Line-Bgn}][S-Search]'!=32-M'[Del-Lt]

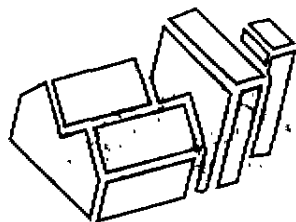
'[]'[Dn][Line-Bgn]'[]'

④:节标题字体

def A-ZM =[{Line-Bgn}][S-Search]'!=32-M'[Del-Lt]

'[]'[Dn][Line-Bgn]'[]'

④:目标题字体



新一代工具软件

Norton Utilitys 8.0

广东梅州嘉应大学 侯晓明

在工具软件市场, Norton Utilitys 与 PCTOOLS 是著名的竞争对手。然而, 1994 年, 生产 NU 的 Symantec 公司却收购了生产 PCTOOLS 的 Centri Point 公司, NU 在竞争中最后占了上风。同年 5 月, Symantec 公司推出了最新版的 NU 工具包—NU8.0。那么, NU8.0 究竟有些什么新的特点呢?

概括来说, 主要有以下五个方面:

1. NU8.0 分为 DOS 版与 Windows 版, 此举既保持了 NU 的适应性, 又顺应了潮流的发展, 同时也表明, 以 NU 为代表的综合性工具软件已从 DOS 时代进入 Windows 时代。

2. NU8.0 提供 Norton Diagnostics 与 Syswatch 这两个系统实用工具, 前者用于检查系统硬件装置, 分析系统中断请求; 后者则用于观察系统各项资源尤其是内存的使用状态, 用户可通过这两个工具随时掌握系统的实际运行情况, 分析产生各种问题的原因。

3. NU8.0 增强了 Disk Doctor 与 Speedisk 这两个广大用户非常熟悉的磁盘实用工具的功能, Windows 版的用户将会发现, 在用 NDD 进行 Disk Surface (磁盘表面介质) 检查时, 不仅功能有很大的提高, 而且还能欣赏到生动形象的动画画面, 彻底改变了过去冗长而枯燥的工

作方式。

4. NU8.0 增加了文件比较工具 File Compare, 可进行窗口方式的文件比较, 并自动加亮反显差异部分, 使用户一目了然, 非常方便。

5. NU8.0 增加了针对 Windows 系统的 INI 实用工具, INI 文件, 即系统初始化文件, 是 Windows 的重要组成部分, INI 文件的配置情况直接影响 Windows 系统性能的优劣。NU8.0 提供了如下四个工具。

(1) INI 文件查询工具: INI Advisor, 可查询 INI 文件的各种命令语句的用法, 以便用户在编辑 INI 文件时进行参照。

(2) INI 文件编辑工具: INI Editor, 用于对 INI 文件中命令语句进行编辑、修改、增删。

(3) INI 文件跟踪工具: INI Tracker, 用于跟踪 INI 文件的执行情况。

(4) INI 文件调整工具: INI Tuner, 用于调整 INI 文件, 以便使系统性能达到状态。

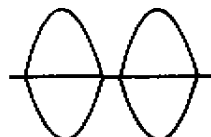
总而言之, NU8.0 正如著名的 PC WEEK 杂志所评论的“是 DOS 用户和 Windows 用户真正必不可少的工具包”。

111

```
def A-ZT = {Line-Bgn}[S-Search]'! = 32-M'[Del-Lr]'
           [Dn][Line-Bgn]'
           @: 条标题字体
def A-ZA = [ ] @: 全文行字距
menuend - - - - - 以下项目将不在下拉菜单中出现
def Esc = {Menu}=OFF |K|
           ..... 略 .....
def A-UB = {Transcode}=B |K| @: 小写变大写
def A-UC = {Transcode}=C |K| @: 半角变全角
def A-UE = {Transcode}=E |K| @: 全角变半角
def A-UX = {Transcode}=1 |K| @: 取变量值
def A-UY = {Transcode}=2 |K| @: 变量成字
def A-UZ = {Value} |K|
```



邮 购
(含邮费)



软驱调校盘片 (CE) 3.5"、5.25" 150 元/张
 软驱数字调校盘 (可不用而波器, 专业仪器) 3.5"、5.25" 450 元/张
 可提供 TEAC 维修配件
 地址: 广州市天河路 560 号太平洋商业中心 255 室
 广州华力科技开发公司 赵 丽
 电话: 020-7592840 邮编: 510630