

127

CCED 5.0.

字处理软件,
技巧与体会

定制 CCED 5.0 菜单

25-26

顾文伟

TP317

CCED5.0 是一个功能强大的字处理软件,它能兼容大多数汉字系统,可直接编辑由 WPS、WordStar 格式的文件,使用方便灵活,并且可根据使用需要来定制自己特定的菜单。

CCED5.0 菜单文件内容分为四类:

1. 注释类。

格式:NOTE [文字]或 NAME [文字],如:

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 [I] -- 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

2. 菜单参数类。

格式:para <菜单参数> = <数值> [解释],可定义顶行菜单的显示和颜色。如:

para hdm = 0 顶行菜单 (= 1: 有; = 0: 无)

para Color = 2 选用的颜色组别(1-6)

3. 定义顶行菜单名称。

格式:menu [汉字名称] [英文名称]。menu 下的内容为菜单的选项,到下一个 menu 或 menuend 为止。menuend 后的内容不会出现在菜单中。

menu [其它 I] [Other I]

def S-F5 = [Rt][S-Search] {K} @: →, 特殊查找

def F5 = [Search] {K} @: 搜索替换

...

def S-F4 = [Set-cced] {I} @: 重置 CCED


个括号(如 I))及数字加括号(如(1))等符号,这句结束按 Enter 后,Word 会自动在下一句前添加相应的星号或数字符号。

3. 首行缩进

首行缩进是该段的首行与本段落的其它行相比向右边缩进。只要用户在“自动套用格式”的选项卡中选中“首行缩进”,单击“确定”后,当用户选定首行的行首有空格的段落时,单击“格式”菜单中“自动套用格式”命令,在“自动套用格式”中单击“确定”,然后单击“接受”按钮,Word 7.0 便将选定段落开头输入的空格转换成首行缩进的形式。

三、自动更正

Word 7.0 的“自动更正”功能可以大大简化操作,达到事半功倍的效果。下面我们用一个实例来说明如何使用 Word 7.0 的“自动更正”。

在介绍 Word 的文章中,我们常常看到作者在文中引用的 Word 图标;如:  等。要在文中引入 Word 图标,一般要经过下面几个步骤:


1. 按“Print Screen”键将 Word 屏幕拷贝到 Word 7.0 的“剪贴板”中;

2. 单击“常用”工具栏上的“粘贴”按钮,将“剪贴板”中保存的 Word 屏幕“粘贴”到文档;

3. 对文档中的 Word 屏幕进行裁剪,只保留需要的图标;

4. 将图标移到文档中的适当位置。

如果这个图标要在文档中多次被引用,则每次都要重复上述过程,这显然是一系列很烦琐的操作。但是如果使用 Word 7.0

的“自动更正”功能,则可做到一劳永逸。下面我们以在文中要多次引用“打开”图标  为例,说明此时如何使用 Word 7.0 的“自动功能”。

1. 首先执行上面的 1~3 步,将“打开”图标引入文档;

2. 单击“打开”图标,将其选定;

3. 打开“常用”工具栏上的工具菜单,选择其中的“自动更正(A)…”选项;

4. 在“自动更正”对话框中的下半部的“替换为”框中此时会显示出“打开”图标;在“键入”框中键入“dk”(“dk”是“打开”的汉语拼音缩写,此处是定义它作为“打开”图标的代码;这样以后在文档中如果需要引用“打开”图标,只需键入“dk”及一个“空格”即可。当然用户也可以用其它的字符作为“打开”图标的代码);

5. 确认“键入时自动更正”选项已被选定(这是缺省值);

6. 单击“确定”。

此后,如果在文档中某处要引入“打开”图标,只需在该处键入“dk”再紧接一个“空格”键,则 Word 7.0 自动将它们更正为“打开”图标。用户可以仿照上面的方法来处理其它需要自动更正的内容。

需要说明的是,当用户做了上述工作以后,Word 7.0 已经将键入“dk”时自动更正为“打开”图标这一定义保存在模板中,以后将永远有效(除非用户自己作了修改)。

Word 7.0 的自动特性功能极强,以上仅介绍了 Word 7.0 的常用的自动特性。学习和掌握 Word 7.0 的自动特性,可以简化很多烦琐的操作,为用户在编辑文档时提供更多的方便。□



```

menu      [ 其它 2 ]      [ Other2 ]
def C-H   = [Keylist]      {1} @: 操作键列表
def A-DD  = [Date]         {1} @: 取当前日期
def A-DW  = [Plan]         {1} @: 时间提醒业务
...
menuend   ~ ~ ~ ~ 以下项目将不在下拉菜单中出现
def Esc   = [Menu] = OFF   [K] @: 不显示菜单
def C-]   = [Chkmem]       [K] @: 检查内存
....

```

4. 定义操作键。

格式: <def 操作键> <=CCED 命令> <[选单保留]> [@: 文字]。该格式包含四个部分:

(1) 定义操作键。格式: def <操作键>。

操作键分为两种: 一种为功能键, 如 F1 ~ F12, Home 等, 即:

```

def Enter
def F10

```

另一种为控制键加其它键, 其中控制键分 Alt 键 (用 A ~ 表示), Shift 键 (用 S ~ 表示) 和 Ctrl 键 (用 C ~ 表示), 如:

```

def A-LT
def S-F1
def C-I

```

注意: 在定义操作键时, 不要与 CCED 已定义键冲突。为便于查找, 可在 DOS 下用 TYPE CCED50. PRO! SORT> FILE-NAME. EXT 生成文件打印出来。

(2) CCED 命令。格式: = <CCED 命令>。

CCED 命令可以由多个命令和 '文字' 组成, '文字' 内可以有控制符, 如: 'M' 代表换行, '标' 代表标准字型 4 号字, CCED 根据命令来进行相应操作。我们要定制 CCED 菜单主要就是对其一部分进行编辑。如:

```

= [Kill-line]
= [Ins-line]

```

(3) 鼠标操作时选单后是否保留选项。由于我们操作时主要使用键盘, 所以这一部分不是很重要。

格式: {选项}, 如:

```

{K} ~ ~ ~ ~ 表示保留选择
{1} ~ ~ ~ ~ 表示保留选择, 但只供使用一次
{I} ~ ~ ~ ~ 表示立即反应, 并保留选择
{!} ~ ~ ~ ~ 表示立即反应, 不保留选择

```

(4) 操作命令注释。格式: @: 文字。如:

```

@: 删整行
@: 上插空(表)行

```

值得注意的是: 由于下拉菜单宽为 10 个汉字, 也就是说, 文字和显示操作键的总字节数不能超过 10 个汉字 (20 个字节), 否则多余的将被截去。

另外, 由于顶行菜单各栏首尾相接, 下拉菜单在屏幕中左右平均分布, 所以在设计下拉菜单且菜单较少时, 可适当增加顶行

菜单空格, 使之与下拉菜单对应。

理解了菜单内容的意义后, 我们就可以定制菜单了

下面对添加菜单作举例:

定义打开文件为 * .BAS

```
def Open = [Load] * .BAS * M' {1} @: 打开文件格式
```

定义以文本文件存盘

```
def F1 = [Filemode] * AY' [Save] [Quit] {1} @: 存盘, 退出
```

对连续用字母选单时, 字母必须放在一对 ' ' 中。

以上两项可同时定义用来编辑 BASIC 的源程序。

```
def C-KB = [Concel] [Def-blk] [K] @: 定义块首
块写文件
```

```
def C-KW = [Load] [Copy-L-blk] [Filemode] * AY' [Save] [Quit] {K} @: 块写文件
```

定义标记 1

```
def C-MM = [Code-in] * M' {K} @: 标记 1
```

到标记 1 处

```
def C-GM = [File-top] [Line-Bgn] [S-Search] * M' M' {K} @: 到标记 1 处
```

选字体

```
def A-ZT = [Ctl-code] * A' {1} @: 选择字体
```

选字型字号

```
def A-ZH = [Ctl-code] * B' {1} @: 选择字型字号
```

邮 编	地 址 一	地 址 二	姓 名
214114	江苏省无锡县西仓镇	鸿山村顾更上	顾文伟

以上定义都较为简单, 下面举一个较为复杂的例子, 可以用来打印信封。

首先生成内容如下的表格文件:

定义如下内容 (可添加到某个下拉菜单中去):

```
def A-X = [Dos] * del letter * M * M' [Concel] [Def-blk] [Load] * letter * M' [Copy-L-blk] [Fxl-tog] [Dn] [Del] * 标 * 字 * 行 * [Search] * / * M' [Del] [Enter] 2 * 字 * 行 * [Search] * / * M' [Del] [Enter] 2 * ' [Search] * / * M' [Del] [Enter] 2 * ' [Search] * / * M' [Del] [Enter] 2 * 长 * 江苏无锡西仓镇 鸿山村 214114 * [L-up] [Print] * 3 * [Quit] {1} @: 打印信封
```

```
def A-Z = [Up] [Line-Bgn] [Search] * M' [Concel] [Def-blk] [Dn] [Def-blk] [Copy-L-blk] [Concel] [Line-Bgn] [Tab] {1} @: 插入一行
```

```
def A-C = [Kill-Line] [Kill-Line] {1} @: 删除此行
```

根据自己的打印机及信封规格适当修改控制码, 重新运行 CCED, 进入表格文件, 按 Alt + X 就可打印信封了。

本人在使用 CCED 中, 发现了不少技巧, 欢迎大家来信交流。□