

(9)

CCED 制造软件 快捷键

家庭软件窗

轻松掌握CCED6.0重置快捷键功能

23

●山东 董向阳 李本增

TP317

CCED是一个适合国人使用习惯的制表软件,笔者在使用CCED 6.0的过程中,发现了一个非常有趣的有实用价值的功能。

同其它应用软件一样,为了提高使用者的操作速度,CCED的编制者在CCED中给所有子菜单均设置了一个(也是唯一的一个)快捷键(组合键)。但由于软件设计者的习惯各异,使得各应用软件之间,即使具有同样功能的子菜单,它们所对应的快捷键也不尽相同,这样的差异,不仅给用户使用时造成了一定的麻烦,还有可能会成为已熟悉某种软件的用户接受另一种软件的重要障碍。而CCED的编制者充分考虑到了这种弊端,因此在CCED6.0中赋予用户一个“选择键盘方案”的权利(CCED5.x中也有此功能),通过这个功能,用户不仅可将子菜单的快捷键设置为WS、WPS等所定义的方式,而且还可以根据自己的使用习惯随心所欲地重新定义快捷键。

运行CCED,选择“设置/重置CCED”,或直接按“Shift+F4”键,在弹出的界面中按“3”键选择“选择键盘方案”功能后将弹出另一界面,界面内容如下,

请设置键盘方案

A—CCED key defination

B—WPS, WS key defination

C—CCED new key defination.

F—使用CCED6.0 PRO中的定义

G—产生新的CCED6.0 PRO文件

各选择项的作用是:

1. A—CCED key defination

CCED6.0以前的版本中,某些菜单项快捷键的设置与6.0略有差异,可能会使一些老版本CCED的用户不太适应,若用户希望采用原来的设置方案,则可选择此功能项,再连续按<ESC>键返回编辑窗口,退出CCED再重新启动即可。

2. B—WPS, WS key defination

由于CCED与WS、WPS设置的快捷键差异太大,肯定会使熟悉WS、WPS的用户在使用CCED时不习惯,若用户希望在CCED中采用WS、WPS的设置方案,方法是:选择此功能项,再连续按<ESC>键返回编辑窗口,退出CCED再重新启动即可。

3. C—CCED new key defination.

该功能项采用CCED6.0默认的键盘设置方案。

4. F—使用CCED6.0 PRO中的定义

CCED6.0 PRO是一个文本文件,该文件详细记录了各子菜单所定义的快捷键,例如文件中部分内容是:

menu	[编辑]	[Edit]
def C-A	=[Autp-tog]	{ }
def C-R	=[Reform]	{K}
def A-AR	=[ReformAll]	{K}
def F10	=[Kill-line]	{K}

以上内容中的第二列数据,记录了“编辑”菜单栏下一些子菜单所对应的快捷键。事实上通过修改CCED6.0 PRO文件中这部分的参数,用户就可以达到重新设置快捷键的目的,下面将通过一个实例详细说明设置的方法。

例如:欲将“编辑”菜单栏下“删整行”菜单项的快捷键重新设置为“Ctrl+F10”(原来的快捷键为“F10”)。

(1)运行CCED,按“Shift+F4”键调用“重置CCED”功能,在出现的界面中按“3”键,在随后出现的另一界面中选择“G—产生新的CCED6.0 PRO文件”项,这时当前目录下便出现了CCED6.0 PRO文件,然后返回编辑窗口。

(2)将CCED6.0 PRO调入编辑窗口,按翻页键在“编辑”菜单栏下找到“def F10=[Kill-line]{K}”,将前面的“F10”改为“Ctrl+F10”(实际修改时不必加引号),完毕后将文件存盘。

(3)按“Shift+F4”键调用“重置CCED”功能,在出现的界面中按“3”键,在随后出现的另一界面中选择“F—使用CCED6.0 PRO中的定义项”,然后退出CCED。

(4)重新启动CCED,便可使用“Ctrl+F10”快捷键进行整行删除了。

说明:重新定义的快捷键不可与其它快捷键冲突,否则,CCED文件会自动响应在CCED6.0 PRO中排位靠前者。?

WinRAR是一款简洁实用的压缩软件,其2.50版的文件大小仅为474kB,可运行在Win9X, WinNT以及DOS环境下。

WinRAR的操作界面简洁明了,首先它支持鼠标拖放,用鼠

虽然该软件压缩所需时间较长(普通方式为57秒),但它提供了5种不同缓冲区的方法来弥补这一缺陷。如将缓冲区设大一些可提高压缩速度。

简便实用的压缩软件——WinRAR

●四川 张迅

标将要压缩的文件拖入文件目录窗口即可进行压缩,此软件还具有口令操作、分卷压缩和支持创造自解压文件功能,并可方便地修复有错压缩包。以分卷压缩功能为例,为避免因拷贝一张盘出错而影响全部拷贝文件,采取了将文件在硬盘上分割压缩的方法,并通过自动识别装载压缩文件的软盘容量,来选择合适的分割方式。

当然,此软件最值得称道之处在于它的压缩比和多种压缩对象选择。例如,压缩一个大小为6.8MB的文件夹,默认情况下压缩后该文件夹为2732kB,比WinZip的同类压缩结果小310kB。在压缩提问窗中将Compression项选为Best后可将压缩比选得更大。另外针对压缩大量小文件而设计了solidarchive压缩方式,为适应多媒体压缩方式设计了Multimedia Compression方式。?

□家庭电子

· 电脑小百科 ·

常见的内存接口有SIMM(单列直插)和DIMM(双列直插),SIMM可单独使用,DIMM一般为168线,必须成双使用。

4-23