

CCED 使用经验

CCED 以其自动制表, 表格计算方面的特色获得广大用户的喜爱。而 CCED 5.0 在精密排版打印方面又达到了新的高度, 我们在使用过程当中遇到了一些在软件使用说明中未曾提及的实际问题, 现罗列如下:

(1) 安装 CCED 5.0 时, 微机上的防毒卡警告说有病毒修改可执行文件, 产生此现象是因为 CCED 安装时修改或产生某些 CCED 软件的可执行文件, 这属于正常情况, 是防毒卡误检, 可不必理睬。当提问是否修改文件继续进行, 应回答继续进行。若不能继续安装下去, 可以暂时将病毒卡从计算机中拔出, 待 CCED 安装完毕后再插回, 以后 CCED 使用到期提示插盘确认时, 就不会遇到与病毒卡冲突的问题了。

(2) 用 DBST 程序输出数据库报表时, 如果想打印第 10 个字段, 须用格式“* 10”, 这通常在报表中要占 4 个字节的位置, 但如果此时该字段数据只用两个字节, 将造成表格空间的浪费, 为此 DBST 提供了一个解决办法, 可在样本表格中用“* A”(也可以是 * B、* C... * Z, * a、* b... * z 等)代替“* 10”, 并在表格下面增补以下注释:

```
&-----
* A = * 10
* a = * 11
&-----
```

应当注意, 注释应按以上格式, 所有行的内容都从行首开始, 一行一个等式, 等式行可以有多个, “&-----”为注释区首尾标记行, 不可缺省。

(3) CCED 作者曾提到 5.0 版的镜象输出功能, 该功能可直接打印印刷胶片, 但在软件配套资料中, 只介绍了先打印到图象文件再镜象调入图象文件打印输出的办法, 实际使用时这种办法太麻烦。还有一个未公开的使用方法: 对于激光打印机, 在打印选单中, 按 R 键(无提示)开始打印即可得到镜象打印效果。(正常情况是按 G 键开始打印)。

(4) BJ330 打印机是一种新型高档喷墨打印机, 在 CCED 中没有与之相应的打印机可供选择, 为

了使 CCED 能在该机上打出文字, 有两种办法可供选择。

1) 在 CCED 中选 BJ130 打印机, 此时需把打印机背面的设置开关调到 CANON 方式, 此时的打印结果有部分重叠, 这是因为 BJ130 打印进纸命令与 BJ330 作用效果不同。同样的进纸命令 ESC J n;

BJ130 进纸最小单位为 $1/180''$, CCED5.0 对其行间隔设定应为 $24/180''$;

而 BJ330 进纸最小单位为 $1/216''$, CCED5.0 对其行间隔设定应为 $29/216''$;

进入重置 CCED 菜单选 4→B→A→BJ130→Y→修改上述参数后可正常打印。

2) 在 CCED 中选 LQ 系列打印机, 将 BJ330 机器后面 SW1-1, 2 组合开关设置为仿 LQ 打印机方式。

(5) 在 DEC4/33LPX 上安装 CCED 5.0 时, 出现“磁盘介质不符”, 经检查发现 DEC4/33LPX 机有一个特殊功能与其它机不同, 该机默认 3 英寸软驱为 A 驱, 但为方便 5 英寸盘的使用, 可将 AB 驱在开机设置时从逻辑上对调, 从而使 5 英寸软驱在使用时被认成 A 驱。一般情况下该设置不会有任何问题, 但 CCED 在进行密点识别时将受影响。将该设置去掉后安装 CCED, 即成功。安装后可再恢复原设置。

(6) CCED 5.0 的菜单显示速度比 4.0 版慢, 这是因为 5.0 的屏幕界面设计复杂的缘故。但若使用的汉字系统显示速度本身较慢(如 WPS 5.0), 可用改变下拉菜单的弹出方式解决。具体方法如下:

1) 如果尚未使用 CCED50.PRO, 可先产生并选择使用此文件。在 DOS 下, 键入 CCED/SET 并回车, 从菜单中选择 3, 继选择 G(无 G 选项时表明此时已经使用 CCED50.PRO 文件, 可省去此步), 再选择 F, 按 Esc 键返回编辑状态。

2) 将 CCED50.PRO 调入修改, 将行

```
def Esc      = [Menu] = OFF      (K)
```

```
修改成: def Esc      = [Menu] = ON      (K)
```

3) 存盘退出 CCED。