



E-MAIL: stips@cfan.com.cn

WPS2000 CCED2000

斜线表格
表处理软件

(1)

本文以如图的多斜线单元格为例,来谈谈在国产两大字表处理软件 WPS2000、CCED2000 中的实现方法和步骤(生成规则表格及调整单元格大小之步骤不再赘述)。

课程	星期	一	二
节次			
第一节		语文	数学

一、WPS2000

WPS2000 将表格作为“对象”来处理,双击表格,选中相应单元格,右击鼠标,在快捷菜单中选取“建单/双斜线单元……”,弹出“创建斜线表元”对话框,选择相应的双斜线表元格式,在右侧“表元文字”上、中、下的文本框中分别填入所需文字,如“星期”“课程”“节次”,确定一下,一个双斜线单元格就搞定了。

但是很糟糕,单元格中的文字怎么都挤到了一起?别急。这里每个表元中的文字同样具有“对象”的属性。点击其中的一组文字,如“星期”,这时我们可以移动它的位置(当然只能在这一单元格的范围内),可以改变其排列的方向,可以调整其字型字号。爽不爽呢?如果要创建超过双斜线的多斜线单元格,则可在双击表格后右击鼠标,在弹出的快捷菜单中选取“画任意斜线”项,鼠标变为笔形,在适当位置画线后,则会弹出一个“斜线表元文字输入”对话框,输入相应文字后按“确定”即可。

如果你觉得表格中斜线的方向不是太合理,那么,你仍可继续改变它们的角度,直至满意为止。

二、CCED2000

有两种方法可实现单元格中

WPS2000 与 CCED2000 斜线表格制作

江雪

TP317.2

TP317.3

Question

斜线表格是国产办公软件的骄傲,不论 WPS2000 还是 CCED2000,对斜线表格的制作都比较方便。国外产品不太重视这些,恐怕是大家的习惯不同吧。不过,我们还是希望国产软件能有更多像制作斜线表格这样能让我们用起来更方便的创造,从而全面赶超国外同类产品,千万不要以几点上的优势沾沾自喜,放慢自己追赶国际先进水平脚步。

——石头

美观。一旦表格格局形成,不论改变表格字体字号还是整体移动表格的位置,都不会改变表格的整体效果。但是,如果改变多斜线所在的单元格的列宽或行高,则所画斜线不能跟随表格,必须“擦”掉重画。

图形对象法

选择“对象”→“图形对象”中的“线条”,我们可以生成“线条”对象。这里的“线条”对象,可以通过鼠标很方便地改变其位置、方向和长度。所以,在实现多斜线单元格的操作中,它是有用的。我们可以任意生成两个“线条”对象,然后用鼠标将其移到相应单元格处,并改变其方向和长度,形成单元格上的斜线。虽然在改变整个表格的位置或字号时,“线条”对象不能跟随表格,但是,用鼠标重新调整“线条”对象的位置、方向和长度也是很方便的。另外,我们还可以根据需要改变其宽度和颜色。

的斜线:一是用“制表”菜单中的“鼠标画线”功能,一是用“对象”菜单中的“图形对象”来插入线条。

鼠标画线法

选择“表格”→“鼠标画线”后,可继续选择画细线、画粗线、抹线功能。选择画(粗或细)线后,鼠标变为笔形,可画任意直线;选择抹线功能后,鼠标变为橡皮形,可擦去鼠标所画的线段。在单元格的适当位置用鼠标画线,可以实现以上要求。因为鼠标画的线具有“穿越”文字的特性,所以不影响单元格中文字的输入。

操作过程中,我们可以适当调整部分行的行距和文字的字号,以便使得单元格中的文字布局合理、

(摘自《软件报》1999.11.13
同原文章名)