

25-26

CCED 在表格处理与数值计算方面的强大功能更可谓“卓而不群”，本讲将向您介绍这方面的有关命令和操作方法，请看：

第五讲

CCED 5.0 的表格处理与数值计算

魏 君

TP 317

CCED 软件自问世以来最受欢迎的特色莫过于它在字处理软件的基础增加了无比方便的表格制作和表格处理功能。本文将通过一个实例来介绍 CCED 5.0 有关表格处理与数值计算等方面的知识。

例如:欲制作一个如图 1 所示的工资表格,其具体操作步骤如下:

姓名	基本工资	奖金	各项补贴	应发工资	扣除		实发工资
					房租	水电	
张 平	115.50	50.00	18.00		10.00	9.34	
李 芳	120.00	60.00	18.00		10.00	12.40	
王小军	139.00	80.00	18.00		24.00	13.10	
杨建国	120.00	60.00	18.00		10.00	15.75	
刘亚茹	143.00	63.00	18.00		24.50	20.06	
赵 娜	169.00	70.00	18.00		30.00	18.70	
高 伟	115.00	60.00	18.00		15.50	15.30	
成 城	125.00	50.00	18.00		15.50	16.34	
合计							

图 1 欲制作的表格图

1. 在编辑状态下按<Esc>键后通过下拉菜单选择执行[自动生成空表]功能,或直接按<Shift>+F8,此时屏幕状态行提示:

表的第 1 列的宽度为几个汉字:

键入: 3<回车>:

表的第 2 列的宽度为几个汉字:

键入: 3<回车>;

•	•
•	•
•	•

表的第 8 列的宽度为几个汉字:

直接键入所需宽度值后回车。

关于表列的提问回答完毕后，敲〈Esc〉键可退离“列”询问而直接进入表行有关参数的设置

状态。此时屏幕状态行询问:

每两行表格线中要几行汉字(默认为 1):

直接键入回车:

该表总共有多少行(默认为 10):

键入: 10<回车>或直接键入回车。

至此,就生成一个如图 2 所示的规则表格。

2. 将光标移到表格第一行中, 按两次 **<Ctrl> + N** 键插入两行空的表格行;

3. 将光标移到表格最左边的边线上, 利用 [扩充列宽] 的功能 (按 **键** **〈F6〉**) 将表格向右移三次, 此时表格位于屏幕的正中央:

4. 分别将光标移到表格内部第一、四、五和第七条竖线上,各按一次<Ctrl>+|键,将竖线变粗:

5. 分别将光标移到表格内部顺数第一条和倒数第一条横线上, 各按一次 **Ctrl** + **-** 键, 将横线变粗:

[illegible]

图 2 尚未成形的空表

6. 将光标移到表格上封线的第五个“T”型表格线字符处,将光标下移两行,按<Ctrl>+D进

[illegible]

姓名	基本工资	奖金	各项补贴	应发工资	扣除		实发工资
					房租	水电	
张 平	115.50	50.00	18.00		10.00	9.34	
李 芳	120.00	60.00	18.00		10.00	12.40	
王小军	139.00	80.00	18.00		24.00	13.10	
杨建国	120.00	60.00	18.00		10.00	15.75	
刘亚茹	143.00	63.00	18.00		24.50	20.06	
赵 娜	169.00	70.00	18.00		30.00	18.70	
高 伟	115.00	60.00	18.00		15.50	15.30	
成 斌	125.00	50.00	18.00		15.50	16.34	
合计							

《电脑知识》一九九六第五期