

# 巧用 CCED4.0/5.0 的 数据加工功能

TP317

农业银行江西省宁冈县支行

廖芳平 廖德平/文

CCED 是针对中文编辑的特点而开发的集成编辑软件。它将字处理、画线、制表及数据加工等功能融为一体。在综合吸收各种字处理软件之优秀编辑功能的基础上,增添了一系列方便实用的表格处理功能和数据运算功能。使用户在数据加工功能上更能随心所欲。

例一 计算 46 的立方根。

操作:先在一个空行上列公式  $46^{(1/3)}$ ,然后将光标移到公式末尾,再按 **CTRL+C** 键即可得到计算结果  $46^{(1/3)}=3.58304787101594643$

例二 如何填入下表每人的福利、奖金和计算出每人的应发工资、应扣工资、实发工资。

姓 名	基础工资	福利	奖金	应发工资	工会费	水电	房租	应扣工资	实发工资
黄泽球	165.00				2.86	15.34	14.66		
许 海	188.00				3.13	16.37	17.89		
刘国平	205.00				3.24	19.08	11.01		
张 冈	181.00				3.05	12.41	13.46		
李植盛	168.00				2.93	13.89	12.47		
赖建青	205.00				3.24	41.27	19.87		
付 坚	188.00				3.13	31.06	31.03		
唐显贵	165.00				2.86	24.03	14.23		
陈玉平	198.00				3.10	24.53	19.07		
合 计									

## 1. 如何快速填入相同数据?

操作:假设上表福利列的金额均为 60.00 元,奖金列的金额均为 35.00 元,便可输入以下命令即可完成。(1)先定义块:将光标移到表格中的第二行(即应填入数据的第一行),按 **F8** 键一次或两次,直至该行的屏幕最右列上出现一个“<”符号为止;(2)再将光标移到表格中的倒数第二行(即应填入数据的最后一行),按 **F8** 键,使定义的行块出现一反像显示的矩形块标志。(3)最后输入  $c3=60,2$ (表示表格的第三列的“福利”等于 60,结果取两位小数)并按 **CTRL+C** 键即可。输入奖金的方法同上。

姓名	基础工资	福利	奖金	应发工资	工会费	水电	房租	应扣工资	实发工资
黄泽球	165.00	60.00	35.00		2.86	15.34	14.66		
许 海	188.00	60.00	35.00		3.13	16.37	17.89		
刘国平	205.00	60.00	35.00		3.24	19.08	11.01		
张 冈	181.00	60.00	35.00		3.05	12.41	13.46		
李植盛	168.00	60.00	35.00		2.93	13.89	12.47		
赖建青	205.00	60.00	35.00		3.24	41.27	19.87		
付 坚	188.00	60.00	35.00		3.13	31.06	31.03		
唐显贵	165.00	60.00	35.00		2.86	24.03	14.23		
陈玉平	198.00	60.00	35.00		3.10	24.53	19.07		
合 计									

## 2. 如何进行列间加减法计算?

操作:(1)将需计算的列间加减定义的各行成行块,方法同上(本例上述已将行块定义,故可继续使用,无需再行定义行块);(2)在表格外任一位置,输入计算公式:  $C5=C2+C3+C4,2$ (表示表格的第五列“应发工资”等于二、三、四列的之和,结果取两位小数)并按 **CTRL+C** 键,即可进行计算;应扣工资的计算方法同上。(3)输入计算公式:  $C10=c5-c9,2$ (表示表格的第十列“实发工资”等于第五列减去第九列的差,结果取两位小数)并按 **CTRL+C** 键,即可进行计算。

22-23

姓名	基础工资	福利	奖金	应发工资	工会费	水电	房租	应扣工资	实发工资
黄泽球	165.00	60.00	35.00	260.00	2.86	15.34	14.66	32.86	227.14
许海	188.00	60.00	35.00	283.00	3.13	16.37	17.89	37.39	245.61
刘国平	205.00	60.00	35.00	300.00	3.24	19.08	11.01	33.33	266.67
张网	181.00	60.00	35.00	276.00	3.05	12.41	13.46	28.92	247.08
李植盛	168.00	60.00	35.00	263.00	2.93	13.89	12.47	29.29	233.71
魏建青	205.00	60.00	35.00	300.00	3.24	41.27	19.87	64.38	235.62
付坚	188.00	60.00	35.00	283.00	3.13	31.06	31.03	65.22	217.78
唐显贵	165.00	60.00	35.00	260.00	2.86	24.03	14.23	41.12	218.88
陈玉平	198.00	60.00	35.00	293.00	3.10	24.53	19.07	46.70	246.30
合计									

## 3、如何进行一列数据求和？

操作：(1)将需求和的各行定义成行块，方法同前(本例已定义，故可继续使用)；(2)分别在“合计”一行的各列按CTRL+S键则可直接得出各列之和；

姓名	基础工资	福利	奖金	应发工资	工会费	水电	房租	应扣工资	实发工资
黄泽球	165.00	60.00	35.00	260.00	2.86	15.34	14.66	32.86	227.14
许海	188.00	60.00	35.00	283.00	3.13	16.37	17.89	37.39	245.61
刘国平	205.00	60.00	35.00	300.00	3.24	19.08	11.01	33.33	266.67
张网	181.00	60.00	35.00	276.00	3.05	12.41	13.46	28.92	247.08
李植盛	168.00	60.00	35.00	263.00	2.93	13.89	12.47	29.29	233.71
魏建青	205.00	60.00	35.00	300.00	3.24	41.27	19.87	64.38	235.62
付坚	188.00	60.00	35.00	283.00	3.13	31.06	31.03	65.22	217.78
唐显贵	165.00	60.00	35.00	260.00	2.86	24.03	14.23	41.12	218.88
陈玉平	198.00	60.00	35.00	293.00	3.10	24.53	19.07	46.70	246.30
合计	663.00	540.00	15.00	2518.00	27.54	197.98	153.69	379.21	2138.79

说明：上述文中所画的下线是键入的命令。

# 运用批处理文件 创建菜单系统

22-23

TP316.3

农业银行新疆乌恰县支行

周小东/文

对于一个微机操作的初学者来说，系统间频繁的转换，盘与盘，目录与目录之间的进入与退出，无疑是一个令人非常头痛的事情。因此，灵活使用DOS中的批处理文件创建一个菜单，使各应用系统达到自动转换，能给操作人员特别是初学者带来许多方便，既节约了时间，又提高了效率。

为此，笔者在C盘根目录下编制出如下批处理文件，使得系统启动后显示出一个菜单，操作员要进入某应用系统，只需键入其标号即可实现自动转换，退出菜单后还可按F12键呼出菜单(用PROMPT命令定义F12功能键，故CONFIG.SYS中应包含DEVICE=C:/DOS/ANSI.SYS命令行)。其人机界面较为友好。此菜单系统包括一个自动批处理文件AUTOEXEC.BAT和一个用于显示菜单的文本文件MENU.TXT以及用于进入各应用系统的若干个批处理文件，还有一个在退出菜单系统后用于再呼出菜单的批处理文件CALLMENU.BAT，文件清单如下：(假设硬盘汉字系统为UCDOS3.0)

```
*****
type c:/autoexec.bat
@echo off
PATH=C:/;C:/DOS;C:/CCED;C:/FOX;
c:/ucdos/RD16 %1
c:/ucdos/KNL
c:/ucdos/PY
c:/ucdos/RDSL
c:/ucdos/PRNT
```