

无敌公式计算器简要说明

0 功能简介

《无敌公式计算器》简介：

- (1) 以“书面习惯的书写格式”输入公式；
- (2) 支持大括号{}、中括号[]和尖括号<>；
- (3) 支持注释“//”；
- (4) 支持多公式计算；
- (5) 支持一式多行；
- (6) 支持变量或参数；
- (7) 支持中文等各种字符集变量名或参数名；
- (8) 支持变量或参数代入计算；
- (9) 丰富的函数集合；
- (10) 支持计算数据的文件保存、打开、另存等操作。

1 基本语法和特色

1.1 公式书写格式

除了常规的、大众化的格式外，还支持习惯的公式书写格式：

各种括号：{ } , [] , () , < >

算术运算：

乘：*, ×

除：÷, /

1.2 多公式计算

A=3+2

B=4+3

C=5×9

1.3 变量带入计算

A=3+2

B=A+3

C=A+3×B

1.4 多公式分割符“;”

多公式，每个公式没有“=”时必须加分割符“;”

3+2;

4+3;

5÷3;

5×9

多公式，每个公式有“=”时可以省略分割符“;”

$A=3+2$

$B=4+3$

$C=5 \div 3$

$D=5 \times 9$

1.5 注释符号“//”

支持注释：“//”后面是注释：

//长方形面积计算

$L=3.55$; //长度

$W=4.76$; //宽度

$A=L \times W$; //面积

1.6 支持变量

$A=L \times W$; //L和W为变量，变量在变量表中赋值

1.7 支持所有字符集变量名

汉字，希腊字符，日文，德文等都可以作为变量名：

半径=12

$\pi=3.1416$

面积= $\pi \times \text{半径}^2$

利率=0.025

$A=10000$ //本金

$n=3$ //存款周期，年

期末金额= $A \times (1 + \text{利率})^n$

1.8 多行公式

一个公式可以写成多行：

$U=a+b+c \times d \times (54-2)$

$+R \times T - W$

-123.45

$B=U \times 12 + 66.56 \times 89.88 -$

6.46×0.12345

2 菜单

2.1 菜单类型

文本菜单

加速按钮

右键弹出菜单

2.2 主要菜单

F 文件菜单

用于新建、打开、保存、另存当前计算

软件名称：无敌公式计算器

软件版本：2017.01.01.15

软件大小：378 KB

开发商：维维化工软件

预览 1:<http://www.htcsoft.com/oldc1.PNG>

预览 2:<http://www.htcsoft.com/oldc2.PNG>

预览 3:<http://www.htcsoft.com/oldc3.PNG>

下载：<http://www.htcsoft.com/OLDCSetup.zip>

网站：<http://www.htcsoft.com>

邮箱：htcsoft@163.com