

## 在股票中怎样画出准确的波浪线请问如何快速的画出波浪线？-股识吧

### 一、股票盘面上怎么让它自动画出波浪线段啊？

直接点上面U旁边的小三角 打开后可以在里面选择你需要的就可以了

### 二、请问如何快速的画出波浪线？

CAD中没有画波浪线的命令，只能用其它的代替。  
机械工程师中有blx，可以快速画出波浪线。

### 三、core怎么画波浪线

用直线修改：1.绘制直线2.转换直线为曲线3.用形状工具全选直线，添加节点（属性栏有自动添加节点设置，尽量添加密集）4.用形状工具选中相隔的每个点（按住SHIFT键选择），然后按下箭头键，多按几次，就做出来波浪线。

### 四、请问画波浪线的一步怎么做？

你把指数函数 $a^x$ 的图像画出来就能看明白了。  
至于第三问就是求 $f(x)$ 的反函数，过程已经很详细了，在原函数中解出 $x$ ，即为反函数 $f^{-1}(x)$ 。

### 五、求画波浪线两步的详细过程。。谢谢了

解：用的是 $\cos x$ 在 $x=0$ 处泰勒展开式。

具体是， $x \rightarrow 0$ 时， $\cos x = 1 - (1/2)x^2 + O(x^2)$ 、 $\cos 2x = 1 - (1/2)(2x)^2 + O(x^2)$ 、 $\cos 3x = 1 - (1/2)(3x)^2 + O(x^2)$ ， $\cos x \cos 2x \cos 3x = [1 - (1/2)x^2 + O(x^2)][1 - (1/2)(2x)^2 + O(x^2)][1 - (1/2)(3x)^2 + O(x^2)] = 1 - [(1/2)x^2 + (1/2)(2x)^2 + (1/2)(3x)^2] + O(x^2) = 1 - 7x^2 + O(x^2)$ 。  
供参考。

## 六、 求教如何画波浪线，用一个普通螺旋线做引导线

向一平行于螺旋线轴线的平面投影

## 七、 画波浪线的这一步怎么来的

直接改写即可： $x/(1+nx) = (1/n)[(1+nx)-1]/(1+nx) = (1/n)[1-1/(1+nx)]$ 。

## 八、 股票盘面上怎么让它自动画出波浪线段啊？

展开全部 软件上有画线工具，里面有画波浪线的 股票盘面期货术语，是指证券、期货公司展开电子交易市场，所表现出来的各种盘中信息，如开盘价，均价，卖出价，买入价，成交量等等用于研究分析的综合数据。

## 参考文档

[下载：在股票中怎样画出准确的波浪线.pdf](#)

[《股票术语敢死队什么意思》](#)

[《路桥工程缴纳什么印花税》](#)

[《为什么股票跌的时候都跌》](#)

[下载：在股票中怎样画出准确的波浪线.doc](#)

[更多关于《在股票中怎样画出准确的波浪线》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/31751516.html>