

# 哪个炒股软件可以用斐波那契：哪个股票软件可以看斐波那契-股识吧

## 一、哪个股票软件可以看斐波那契

自己用划线工具画就是哈。  
很简单的，不画就计算好了。

## 二、股票分析：斐波那契数列线是怎么做出来的？

高手谈不上！算手痒相互交流吧！我谈点斐波那契数列的个人观点吧：1、1、2、3、5、8、13、21.....这样的前数加后数等于下一个数的数字组合在很多领域都有运用。

当然股市也有很多的人士运用。

他的神奇在于前一项与后一项之比越来越逼近黄金分割。

这在股市上也是很多人热衷的技术运用。

甚至在国外还有专门研究的机构。

我个人的看法是，它和波浪理论一样。

在起算点的把握上存在很大的不确定。

这样很难把握住股市的时间仓。

加上国内股市的政策因数过多让这个神奇的数字在研判上打了很大的折扣。

国内很多运用量价关系来研判短期的。

在中长期上很多会结合黄金分割。

但真的用斐波那契数列的的确不多。

我知道有朋友把ma改成斐波那契数列的数值的。

不过我没有研究过！作为研究可以试试！不过个人建议不要把实验阶段的指标用于实际操作！呵呵！用空大家交流！

## 三、哪个股票分析软件可以自己添加多条斐波那契线，比如1.618等等

通达信，

## 四、斐波那契在股市中的具体应用

这个图片是最近几天大盘走势图，可以看出从2963.44点开始到3081.5点是一波上升行情，再从3081.5点到3005点是一个回调，回调率是61.8%，也就是在图上的38.2%。

在到3132.58点。

这个就是从2963.44点开始到3081.5点的1.382%。

首先从一个数列开始，它的前面两个数是：1、1，后面的每个数都是它前面的两个数之和。

例如：1、1、2、3、5、8、13、21、34、55、89、144.....这个数列的名字叫做“斐波那契数列”，这些数被称为“斐波那契数”。

斐波那契数列与黄金分割有什么关系呢？经研究发现，相邻两个斐波那契数的比值是随序号的增加而逐渐趋于黄金分割比的。

即 $f(n)/f(n+1) \rightarrow 0.618\dots$ 。

由于斐波那契数都是整数，两个整数相除之商是有理数，所以只是逐渐逼近黄金分割比这个无理数。

但是当我们继续计算出后面更大的斐波那契数时，就会发现相邻两数之比确实是非常接近黄金分割比的。

举例说明：比如股价从100元到200元，开始回调的时候用黄金分割率来预测股价在那个价位得到支撑。

也就是168.2元、150元、138.2元，可以分这个三个价位。

你可以买一本股票技术有关的书籍。

在里面会有详细的介绍。

## 五、斐波那契数列是什么？在股市中怎么应用

斐波那契数列由十三世纪意大利数学家斐波那契发现。

数列中的一系列数字常被人们称之为神奇数奇异数。

具体数列为：1，1，2，3，5，8，13，21，34，55，89，144，233等，从该数列的第三项数字开始，每个数字等于前两个相邻数字之和。

而斐波那契数列中相邻两项之商就接近黄金分割数0.618，与这一数字相关的0.191、0.382、0.5和0.809等数字就构成了股市中关于市场时间和空间计算的重要数字。

第一、通过完整的下跌波段时间推算未来行情上涨波段的运行时间。

第二、通过完整的上涨波段时间推算未来行情下跌波段的运行时间。

这两种比例关系就像生活中我们经常见到的作用力与反作用的关系，乒乓球垂直掉到地面的高度决定乒乓球触击地面以后反弹的高度是同样的道理。

第三、通过上升波段中第一个子波段低点到高点的时间推算本上升波段最终的运行时间。

第四、通过下降波段中第一子波段高点到低点的时间推算本下跌波段最终的运行时间。

这两种比例关系就像生活中我们经常见到的推动力与惯性的关系，当古代弓箭的弓与弦被拉开的距离直接决定了未来箭向前飞行的距离。

第五、通过本上升波段中第一子波段的两个相邻低点的时间推算未来上升波段的最终运行时间。

第六、通过下降波段中第一子波段的两个相邻高点的时间推算本下跌波段最终的运行时间。

## 六、网友好：有谁知道怎样用费波拉契线预测股票未来走势。

斐波拉切线的黄金比例分割，因为在世界上无处不在，0.618这个数字更是很神奇，在股票走势中也有一定体现。

其实预测的不是走势，而是通过这个黄金分割中的四条线来推测下跌过程中的阻力位和上升过程的压力位。

## 七、除了钱龙，哪些炒股软件的画线分析功能里设有斐波那契周期线

同花顺

## 八、广发证券至强版可否添加移动平均线到9条，添加后如何保存？

CTRL+F 打开公式管理器 选择趋向（势）型或者大势型 找到MA  
MA2此为均线公式，可以新建，在引入指标公式中选择MA2 或者MA  
（MA2比MA多2条，一是120，一是250）并仿照格式进行增减。

为避免重复追问，放代码如下 但还是建议稍微懂一点代码的编写 -----  
小学生水平的东西 公式名：MA3 用不用参数见仁见智 为了方便我这里用  
具体数值自行定义 这里先用斐波那契数字代替 参数：A 1 B 2 D 3 E 5 F 8 G 13 I 21 J  
34 K 55 MA1：MA(C, A)；  
MA2：MA(C, B)；  
MA3：MA(C, D)；  
MA4：MA(C, E)；  
MA5：MA(C, F)；  
MA6：MA(C, G)；  
MA7：MA(C, I)；  
MA8：MA(C, J)；  
MA9：MA(C, K)；

## 参考文档

[下载：哪个炒股软件可以用斐波那契.pdf](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：哪个炒股软件可以用斐波那契.doc](#)

[更多关于《哪个炒股软件可以用斐波那契》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/subject/32189642.html>