

# 江恩四方图怎么计算股票，股票问题：很多证券上分析某只股票如果突破多少价位，就看高到多少价位，这是如何计算的啊？-股识吧

## 一、请问股票公式中“江恩正方”的使用方法

### 一、设计思想：

江恩正方以数学几何理论为基础，经过优化组合形成独有的买卖方法。

二、功能概述：准确预测大盘和个股在未来走势中所遇到的阻力和支撑位。

三、实战应用：江恩正方能准确预测大盘和个股，在未来走势中所遇到的阻力和支撑位，其预测能力非常强，请看600036（招商银行）从2003年12月开始，每次冲高回落的遇阻位置分别为：9.58、10.30、11.10、11.50、12.00、12.50，图示如下：招商银行每次上涨的遇阻价位是否能用江恩正方提前预测出来呢？请看招商银行的江恩正方图：图在 [\\*://\\*15898.net/jgsd/jnzhf.htm](http://*/*15898.net/jgsd/jnzhf.htm) 黄色和绿色方框价位是重要阻力位置，我们可以清晰地看到招商银行的遇阻回落的位置基本和江恩正方图吻合，从而证明了江恩正方具有提前预测股价阻力位置！

注：江恩正方使用具体操作方法如下：1）在“基准价位”处填写选定股票的一个基准值，一般是选一个近期的低点（高点）或一段行情的起点（终点）。

2）在“价位差”处填写价位的之间的差值，一般是定为基准价的1%。

3）在“显示格式”处填写关于图形的数量的数值，一般选为9。

4）“阻力/支撑”前若打钩表示每个价位都是阻力价位，若不打钩表示每个价位是支撑价位。

## 二、股票问题：很多证券上分析某只股票如果突破多少价位，就看高到多少价位，这是如何计算的啊？

通常是根据形态，例如三角形，W型，头肩型等等，突破颈线位（压力线）后看到多少多少。

另外，就是胡说八道，高了看的更高，低的看到更低。

### 三、大盘分时图中黄色和白色数据如何计算的

黄线是不含加权的上证领先指数走势图。

因上证指数是以各上市公司的总股本为加权计算出来的，故盘子大的股票较能左右上证指数的走势，如马钢、石化等。

而黄线表示的是不含加权的上证指数，各股票的权数都相等，所以价格变动较大的股票对黄线的影响要大一些。

这样，当上证指数上涨时，如白线在黄线的上方，它说明大盘股的影响较大，盘子大的股票涨幅比盘子小的股票要大；

反之，如黄线在白线的上方，就是小盘股的涨幅比大盘股要大。

而当上证指数下跌时，如黄线在白线的下方，它表示大盘股的下跌幅度较小而小盘股的股票跌幅较大；

反之，如白线在黄线的下方，它表示大盘股的跌幅比较大。

黄线均价 = (E分时成交的量 × 成交价) / 总成交股数

### 四、

### 五、通达信软件的江恩分析系统怎么用的如图

1) 复杂的技术指标不一定更管用，且很难学精用好。

有人统计过，所有的技术指标和方法用于指导操作的成功率都相差不多，复杂的技术指标并不是更有效。

而且由于复杂的技术指标很难学精，在理解不透彻的情况下，误用率更高。

(2) 简单实用的技术指标最适合中小散户。

由于多数中小散户在炒股的同时，还得上班或做其他事，花在股票研究上的时间不多，没有必要去研究那些精深的理论或技术指标，使用最简单，但又比较实用的技术指标就可以了。

(3) 多数人使用的指标是事实证明的实用的指标。

我们打开常规的股票行情软件，一般会有一些默认的技术指标，如K线、均线、成交量、MACD、KDJ、BOLL等，这是多数人正在使用的指标，也是事实证明比较实用的指标，要不然不会放在默认状态下。

(4) 有的人学习了一大堆技术指标，其实没有必要。

配合使用K线、均线、成交量、MACD、KDJ、BOLL已足够让你赚大钱。

假设每个指标失误率是20%，如果我们配合使用5个技术指标，在5个指标同时发出

买入信号的情况下，出现失误的概率接近于零。

在实战中，我们应该重点学精一个技术指标，以它为主，其他指标作为验证，这样可以使我们的操作简单化，效率提高。

我认为以均线作为主要指标是比较好的。

以上的指标都是看盘软件自带的软件，最好是自己会编写一套指标，一些系统自带的指标有时间可

**六、请教大家一个,计算平均指数的问题.有看过江恩(在华尔街45年)著作的人请帮一下.**

股票数/股票价格相加

## 参考文档

[下载：江恩四方图怎么计算股票.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：江恩四方图怎么计算股票.doc](#)

[更多关于《江恩四方图怎么计算股票》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/chapter/9520664.html>