

# 几何股票怎么使用\_请问股票公式中“江恩正方”的使用方法-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、江恩几何原理判势

用360度圆的分割角度来表达市场走势的支持值与阻力位是江恩几何原理的另一项内容，江恩认为市场的每一次上涨或下跌过程都是股价在时间序列上的起止过程，每一次起止过程即股价从起点到终点都可以看作是股价在时间上走过了一个几何圆360度，若将这个360度圆进行三等分、四等分、六等分、八等分后，股价往往会在这些等分点上发生较大的转折，下面我们用5.19行情以来上证指数的走势对江恩的上述市场几何原理加以说明：

我们规定1999年5月17日上证指数5.19行情的超低点1047点为四等分圆的0度，每增加90度表示上证指数上涨了240点，那么按照四等分圆增长的上证指数应为0度--1047点；

90度--1287点；

180度--1527点；

270度--1767点；

360度--2000点。

而5.19行情以来上证指数的实际走势情况是：1999年5月28日摸高1294点后进行了一周小震荡调整。

这一高点恰与上述四等分圆的90度角处的理论点位1287点相近；

1999年6月30日摸高1756点后进行了为期数月的调整，这个高点恰与上述四等分圆270度处的理论点位1767点相近；

而目前上证指数的高点2000多点恰与上述四等分圆360度处的理论点位相近，因此目前上证指数的点位可以看作是5.19行情的终结，未来市场可能进入漫长的调整。

### 三、几何股票怎么样？

个人使用感觉还行吧免费的软件，使用界面比较简洁选出的股票准确率也挺高的

### 四、请问哪位大神用过几何股票？

感觉还不错，几何股票是一个智能选股的炒股工具，可以快速筛选出优质股票。

目前包括深股、沪股、港股，免费提供实时行情数据、新闻资讯、投资策略。

是由北京证大向上金融信息服务有限公司开发。

### 五、期货日线图几何角度怎么在电脑上画

在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线依次分别表示：5、10、20、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如你也可以在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

你看K线图的上方有黄色PMA5=几的字样，就是五日均线等于几的意思。

其他的有紫色的10日均线PMA10=什么的。

设定的话双击数字就行！数字是几就是几日均线，颜色和线的颜色一样！那是移动平均线，在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线依次分别表示：5、10、20、60日移动平均线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，比如你也可以在系统里把它们设为5、15、30、60均线。

你看K线图的上方有黄色PMA5=几的字样，就是五日均线等于几的意思。

其他的有紫色的10日均线PMA10=什么的。

设定的话双击数字就行！数字是几就是几日均线，颜色和线的颜色一样！移动平均线（MA）理论是股市最常见的一种技术分析方法，它对股市操作具有神奇的指导作用。

1、“黄金交叉”当10日平均线由下往上穿越30日平均线，10日均线在上，30日均线在下，其交叉点就是黄金交叉，黄金交叉是多头的表现，出现黄金交叉后，后市今有一定的涨幅空间，这是进场的最佳时机。

2、“死亡交叉”当30日均线与10日平均线交叉时，30日均线由下往上穿越10日平均线，形成30日平均线在上，10日均线在下时，其交点称之为“死亡交叉”，“死亡交叉”预示空头市场来临，股市将下跌此时提出场的最佳时机。

三、移动平均线与股票买卖时机 移动平均线反映股票价格的变化，可以利用移动平均线理论来把握股票的买进和卖出时机。

1、10日均线由K线图上方穿越K线图，位于K线之下方。

由空转多，是买进时机。

2、10日均线、30日均线和72日均线均由上而下穿越K线图，则表明该股多头的气势极为旺盛，涨势已成定局，是买进时机。

3、10日均线、30日均线和72日均线位于K线图下方呈平行状，则表示是多头市场，后市涨幅极大，是买进时机。

4、10日均线由K线图下方穿越K线图至K线图上方。

表示短线由多转空，是卖出时机。

5、10日均线、30日均线和72日均线成由下而上顺次穿过K线图，该股将会有很深的跌幅，应及时卖出股票。

6、72日、30日均线继10日均线之后，从下而上穿越K线图，右下方移动，跌幅将会很深，应及时卖出股票。

7、10日、30日与72日平均线位于K线图上方且三线呈平行状，表明空头市场已确立，应卖出所有的股票。

8、72日均线上上升趋势转为平缓或向下方转折时，为卖出时机。

如果很好地运用移动平均线理论，不能判断行情的真正趋势还能获取可观利润，但移动平均线理论不是唯一的技术分析方法。

它有是局限性：首先，移动平均性是股价定型后产生的图形、反映较慢。

另外，不能反映股价在当日的变化及成交量的大小。

综合动用其它技术分析方法，可以达到更好效果

## 六、如果央行启动单边加息，对股市影响几何？个股该如何操作？ 谢谢！

加息的话直接干倒的就是银行和地产，不知道三楼怎么想的。

关于此次是否加息，加息对股市的影响几何，我想专家的们也是有很多分歧的。简单看来，cpi的不断走高是加息的主要压力，否则人们存一年钱实际却是负利率，会导致存款外流继而加剧流动性推高物价，所以一种看法是利率要追着cpi跑，要追上cpi才对！cpi涨了，就要加息了。但是另一种声音，本人也有此疑虑，国际大环境下，美元持续贬值，美联储连续减息，此时加息不断的中国，必然招致国际热钱的疯狂涌入，那么加息减少流动性的算盘很可能落空，也就是说，加息是间接作用于流动性却直接吸引了热钱，从这个角度分析加息与否并不是那么简单的问题，我等百姓认识仅限于此，国家的智囊们应该有更全面的分析和推演。那么对于股市来说，我想心里影响是大于实际影响的，当然，在不断加息中，杀伤力还是非常大的，尤其是银行和地产首当其冲，我并不是说银行和地产不好，我只是说加息对她们来说是利空的。现在股市不是怕加息，是怕迟迟不加息，人人都盼着那把剑落下来，等的久了就脚底摸油走了，阴跌！

预测大盘不是我的强项，我也不会分析股票，和诸位探讨吧。本人觉得，假设本周加息，将会有好的买点出现，极限打到4800。当然大盘跌此时个股不一定会跌，前期超跌优质的，现在可以逐步吸纳，因为我是相信牛市不改的那个。

## 七、央行如果再度加息，股票该如何操作？

加息的话直接干倒的就是银行和地产，不知道三楼怎么想的。

关于此次是否加息，加息对股市的影响几何，我想专家的们也是有很多分歧的。简单看来，cpi的不断走高是加息的主要压力，否则人们存一年钱实际却是负利率，会导致存款外流继而加剧流动性推高物价，所以一种看法是利率要追着cpi跑，要追上cpi才对！cpi涨了，就要加息了。但是另一种声音，本人也有此疑虑，国际大环境下，美元持续贬值，美联储连续减息，此时加息不断的中国，必然招致国际热钱的疯狂涌入，那么加息减少流动性的算盘很可能落空，也就是说，加息是间接作用于流动性却直接吸引了热钱，从这个角度分析加息与否并不是那么简单的问题，我等百姓认识仅限于此，国家的智囊们应该有更全面的分析和推演。那么对于股市来说，我想心里影响是大于实际影响的，当然，在不断加息中，杀伤力还是非常大的，尤其是银行和地产首当其冲，我并不是说银行和地产不好，我只是说加息对她们来说是利空的。现在股市不是怕加息，是怕迟迟不加息，人人都盼着那把剑落下来，等的久了就脚底摸油走了，阴跌！

预测大盘不是我的强项，我也不会分析股票，和诸位探讨吧。本人觉得，假设本周加息，将会有好的买点出现，极限打到4800。当然大盘跌此时个股不一定会跌，前

期超跌优质的，现在可以逐步吸纳，因为我是相信牛市不改的那个。

## 八、如果央行启动单边加息，对股市影响几何?个股该如何操作? 谢谢！

如果加息会导致市场的流动性趋紧，大盘必下跌。  
再有加息对地产股是超级利空，地产股必会崩盘而拖累大盘下跌，个股将无一幸免。

## 参考文档

[下载：几何股票怎么使用.pdf](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：几何股票怎么使用.doc](#)

[更多关于《几何股票怎么使用》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/37053960.html>