

# 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、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。

## 二、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。

### 三、江恩线怎么用

你好，江恩线 江恩线是江恩理论中价格与时间的关系。

江恩理论中最重要的概念就是江恩线与价格运动的关系。

江恩线在X轴上建立时间，在Y轴上建立价格，江恩线的符号是“TxP”，T为时间，P为价格。

从图上各个显著的顶点和底点画出江恩线，他们互相交叉，构成江恩线之间的关系。

他们不仅能确定价格何时会反转，而且可以预示反转到何种价位，构成时间与价格的美妙和谐。

江恩线由时间单位和价格单位定义价格运动，每条江恩线由时间和价格的关系所决定。

从各个明显的顶点和底点画出江恩线，彼此互相交叉，构成江恩线之间的关系。

它们不仅能确定何时价格会反转，而且能够指出将反转到何种价位。

江恩线的基本比例为1：1，即每单位时间内，价格运行一个单位。

另外，还有1/8、2/8、1/3、3/8、4/8、5/8、2/3、6/8、7/8等。

每条江恩线有其相对应的几何角。

江恩线由时间单位和价格单位定义价格运动，每条江恩线由时间和价格的关系所决定。

从各个明显的顶点和底点画出江恩线，彼此互相交叉，构成江恩线之间的关系。

它们不仅能确定何时价格会反转，而且能够指出将反转到何种价位。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 四、期货日线图几何角度怎么在电脑上画

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。

## 五、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

## 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！

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](#)

[《股票卖掉后多久能到账户》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[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/book/37053958.html>