

用江恩角度线怎样分析股票--江恩角度线是什么？-股识吧

一、江恩角度线是什么？

江恩角度线（Gann Fan），简称江恩线，亦又称作甘氏线的，是国内投资者较常见的技术分析工具，但由于这一工具的独特性，一些股票分析软件并未深谙其理，操作者无从领略到江恩线强大的测市功效，无疑是一种遗憾。

角度线是江恩理论系列中的重要组成部分，它具有非常直观的分析效果，根据角度线提供的纵横交错的趋势线，能帮助分析者作出明确的趋势判断。

因而，角度线是一套价廉物美的分析方法，任何人化很少时间都可以轻松学会。

在谈到角度线的意义时，江恩宣称：“当时间与价位形成四方形时，市运转势便迫近眼前。

”表明角度线并非一般意义上的趋势线，根据时间价格两度空间的概念而促成独特的分析体系。

因而有分析人士指出，角度线是江恩最伟大的发明，它打开了时间与价格不可调和但密不可分格局，从操作的角度说，这是技术理论中甚至是最有价值的一部分。

笔者亦有感于在学习之中，隐约领略到江恩线延伸的无穷魅力，在一组组的趋势线中犹如进入了一条广阔的“罗马通道”。

因而，制作江恩线要有一个四方形的概念，所谓四方形亦为正方形，以对角线出现的45度作为四方形的二分一，它代表了时间与价位处于平衡的关系，若根据某一模式的时间、价位同时到达这一平衡点时，市场将发生重大震荡。

江恩角度线(一) 引用江恩的一句话“当你一旦完全掌握角度线，你就能够解决任何问题，并决定任何股票的趋势。

”这句话，已经表明江恩角度线的重要地位。

但是江恩角度线，是研究江恩分析方法的一个重要的难关。

为什么？因为江恩没有公开过制作的方法！这造成，我们后辈学习起来十分难以把握。

江恩创造性地使用角度线，在于他创造性地将时间与价格同时引进技术分析中。

江恩认为，市场的时间与价格存在着严谨的数学上的关系，它们相互作用，又相互制约。

我们先认识一下江恩是如何制作角度线的。

首先是确定波动率，然后就坐标纸上绘制价格图表(江恩形K线图)，绘制角度线。

而据说江恩当时使用的是一种几何的作图纸，每英寸有八个小方格，而第四条先是加重线。

由于江恩当时没有计算机辅助，所以图都是绘制在纸上，那么我们将这方法移植到计算机作图上是存在着一定的问题。

二、如何使用江恩角度线与江恩箱

类似问题不知道回答多少次了，希望能对你有所帮助。

想画出正确的江恩角度线必须先找出正确的起点(这点很重要，因为只有找出正确的起点才能有正确的终点。

)和算出正确的波动率。

正确的起点不一定就是最高点或最低点，这个点是要和星相学结合的（江恩理论的核心就是星相学）。

你要是不懂是找不出来的。

波动率在江恩的书中并没有明确的给出算法。

现在市面上所有的算法都是后人根据他的作品自己研究发现的所以也不能说哪种是正确的哪种是错误的。

最简单的算法也就是市面上流传最广的就是两个低点之差除以两个低点之间的时间，还有一种方法也很简单就是你自己去推断波动率，比如上证指数，你可以用10 20 40 80 160这种点数去挨个的套，股票一般用，0.1 0.2 0.4 0.8 或0.05 0.1 0.2 0.4等等看看哪个在历史上最适用。

这两种方法的共同缺点就是有时不太准。

我还自创了一套波动率算法，相对于以上两种比较要精确些但是算法烦琐，要把每一次波动的都算一遍然后在众多数据中找出一个适用的。

算出波动率以后按一个时间单位上升一个波动率数值（或下降一个波动率数值）画出1*1线（也就是最中间的线即可。

）再结合江恩的周期理论就可以推断出趋势可能发生反转的点位和时间。

关于你所说的江恩箱的问题居我所学在他的书中并没有这样的称呼，它应该就是江恩计算器。

江恩计算器及其变种有好几种，我只能给说一下它们的共同的核心。

这个核心还是离不开波动率还是离不开星相学。

如果是时间计算器的步长就是1，因为这是计算时间的。

如果是价格计算器的步长是不定的，这个步长就是波动率是要自己计算的。

至于它的起点还是要和星相学相结合来找的。

当然还有更高级的计算器就更加复杂了，它的使用更离不开星相学。

这不是一两句可以讲明白的。

最后我还是说一句相学好江恩理论必须学会星相学。

三、江恩角度线的具体怎么运用？

江恩角度线，又常称作甘氏线，是一种投资者较常见的技术分析工具，很多人说难理解那是书没有读进去，更没有理解其真正的含义和化繁为简的使用方法。

要给你抄书，说几十页照样是废话，不顶事。

给你谈一点我的实战应用，看能否帮助解决你的问题：1.点击炒股软件中的甘氏线；

2.选取蜡烛图上某一个阶段（大多是与最近行情相邻）的波峰的顶点（实际成交最高点）或波谷的低点（实际成交最低点），作为时间和价位的起始点可作图；

3.常见分析，图中可直观的看出，由顶点作出向下方向的线条，可判断当行情上涨过程中价位遇到这些线条（对应时间和价位，但要自己推算一下）产生的阻力，由低点作出向上的线条，可判断当行情或价位回档时会遇到这些线条产生的支撑力。

4.通常以45度和相邻的两条线功能作用最强大，但有时市场走出极度单边行情或时间跨度较大时，会波及更远的其他线（出现概率低一些）5.大多在日线图使用，可扩展到分时或周线图上使用。

1.你可以移动光标，选择与光标横向高度相等或相近的高度，即可确定大致价位，

2.到达此价位的时间，可根据距离此价位最近的股价趋势，画出的趋势线的斜率，计算出每一个交易日（或其它分时）沿趋势上涨或下降的相应单位（如a点/日），再与价位相乘除，可得到对应的时间和价位。

四、我想问一下江恩角度线的1×1线是如何确定的？我怎么发现有的就是两个最低点连起来，有的又是最低点和最

你好，你所提到的1*1线如何确定的，实际上是要算出准确的波动率的。

江恩波动率在其写的书中并没有明确的写明具体算法，现在市面上所有的算法都是后人根据他的作品自己研究发现的。

最简单的算法也就是市面上流传最广的就是两个低点之差除以两个低点之间的时间，还有一种方法也很简单就是你自己去推断波动率，比如上证指数，你可以用10 20 40 80 160这种点数去挨个的套，股票一般用，0.1 0.2 0.4 0.8 或0.05 0.1 0.2 0.4等等看看哪个在历史上最适用。

这两种方法的共同缺点就是有时不太准。

我还自创了一套波动率算法，相对于以上两种比较要精确些但是算法烦琐，要把每一次波动的都算一遍然后在众多数据中找出一个适用的。

五、江恩的角度线是什么？怎么理解

江恩角度线：就是在股票的图表上按照一个时间和价位的比率关系画出一组上升或下降的扇形直线，这组直线中有一条直线遵守1：1的时间价位比率关系，江恩称之为1×1线，这条直线的斜率代表了股价运动的平均速率。

参考文档

[下载：用江恩角度线怎样分析股票.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：用江恩角度线怎样分析股票.doc](#)

[更多关于《用江恩角度线怎样分析股票》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/book/31545475.html>