

# 什么是股票的江恩理论|外汇中的江恩理论指的什么意思-股识吧

## 一、江恩股市定律

你好，江恩理论是投资大师威廉江恩通过对数学、几何学、宗教、天文学的综合运用建立的独特分析方法和测市理论，可以用来发现何时价格会发生回调和将回调到什么位置。

在江恩理论中我们需要注意他的28条买卖规则：（1）将投资资本分为10份，每次买卖所冒风险不得超过资本的1/10。

（2）小心使用止损委托单，降低每次出错可能导致的损失。

（3）不可过量买卖。

（4）避免反胜为败。

（5）不可逆市买卖。

（6）犹豫不决，不宜入市。

（7）市场不活跃的股票不宜入手。

（8）只可买卖两至三种产品。

（9）避免限价买卖，否则可能因小失大。

（10）不可随意平仓。

（11）考虑将部分资金调走，以备不时之需。

（12）不可为蝇头小利而随便入市买卖。

（13）不可加死码。

（14）入市之后不可因缺乏耐性等候而胡乱平仓。

（15）入市之后，不可随意取消止损委托单。

（16）买卖次数不宜过于频繁。

（17）顺势买卖。

（18）不可贪低而买入，因价格而卖出。

（19）胜少负多的方式，切戒。

（20）在适当的时候以金字塔式增加持仓数量。

（21）仔细斟酌所选的股票作为金字塔式买入的对象。

（22）买卖错误，应及时平仓，主动承认错误。

（23）不可随意由好的产品转入坏的产品中。

（24）切莫预测市场的顶和底，由市场自行决定。

（25）不可轻信他人的意见。

（26）买卖出现亏损时，应减少仓位。

（27）买卖得心应手时切莫随意加大仓位。

（28）入市错误，进市错误固然不妙；

入市正确，出市错误将减少获利机会。

风险提示：本信息部分根据网络整理，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。

## 二、股票，江恩理论分析

江恩理论的三天图，是从任何一个最高点或最低点作为起点画起的，就是把连续3天（此间如有1天或2天的反方向运行忽略不计）或超过超过三天的运行轨迹用直线画出，如遇3天或以上的反方向运行，再向反方向折返的画法，以此来判断趋势的变化。

我说明白了吗，如有疑问可以继续提问，我尽量帮您解释。

## 三、江恩理论主要内容是什么

江恩理论个人认为 主要就是通过对股票价格形态的分析，找到股票的买卖点，并合理利用止损保护自己的本金

江恩理论中有一部分预测的内容，现在国内好多人在研究，其中有江恩角度线和时间周期 轮中轮等有很多种解释我个人认为还是以形态的突破作为主要买卖依据，同时参考角度线，时间周期，预测只是个参考

## 四、江恩理论是说股票什么方面的

Gann theory 江恩理论是以研究测市为主的，通过数学、几何学、宗教、天文学的综合运用，建立的独特分析方法和测市理论。

它是由二十世纪最著名的投资大师威廉·江恩（Willian

D.Gann）大师结合其在股票和期货市场上的骄人成绩和宝贵经验提出的。

江恩理论认为股票、期货市场里也存在着宇宙中的自然规则，市场的价格运行趋势不是杂乱的，而是可通过数学方法预测的。

它的实质就是在看似无序的市场中建立了严格的交易秩序，其中包括江恩时间法则

，江恩价格法则，江恩线等，可以用来发现何时价格会发生回调和将回调到什么价位。

参考：[\\*：//baike.baidu\\*/view/999630.htm](http://baike.baidu*/view/999630.htm)

## 五、江恩股市定律

【江恩理论】是以研究监测股市为主的理论体系，它是由二十世纪最著名的投资大师威廉·江恩（Willian D.Gann）大师结合自己在股票和期货市场上的骄人成绩和宝贵经验提出的，是通过对数学、几何学、宗教、天文学的综合运用建立的独特分析方法和测市理论，包括江恩时间法则，江恩价格法则和江恩线等。

理论解释 江恩理论认为股票、期货市场里也存在着宇宙中的自然规则，市场的价格运行趋势不是杂乱的，而是可通过数学方法预测的。

它的实质就是在看似无序的市场中建立了严格的交易秩序，可以用来发现何时价格会发生回调和将回调到什么价位。

江恩线数学表达

江恩线的数学表达有两个基本要素，这两个基本要素是价格和时间。

江恩通过江恩圆形、江恩螺旋正方形、江恩六边形、江恩“轮中轮”等图形将价格与时间完美的融合起来。

在江恩的理论中，“七”是一个非常重要的数字，江恩在划分市场周期循环时，经常使用“七”或“七”的倍数，他认为“七”融合了自然、天文与宗教的理念。

理论概念 江恩线是江恩理论与投资方法的重要概念。

江恩在X轴上建立时间，在Y轴建立价格，江恩线符号由“TXP”表示。

江恩线的基本比率为1：1，即一个单位时间对应一个价格单位，此时的江恩线为45度。

通过对市场的分析，江恩还分别以3和8为单位进行划分，如1/3，1/8等，这些江恩线构成了市场回调或上升的支持位和阻力位。

通过江恩理论，我们可以比较准确的预测市场价格的走势与波动，成为股市的赢家。

编辑本段江恩回调法则回调法则

回调是指价格在主运动趋势中的暂时的反转运动。

回调理论是江恩价格理论中重要的一部分。

根据价格水平线的概念，50%、63%、100%作为回调位置是对价格运动趋势的构成强大的支持或阻力。

江恩50%回调法 江恩50%回调法则是基于江恩的50%回调或63%回调概念之上。

江恩认为：不论价格上升或下降，最重要的价位是在50%的位置，在这个位置经常会发生价格的回调，如果在这个价位没有发生回调，那么，在63%的价位上就会出现回调。

在江恩价位中，50%、63%、100%最为重要，他们分别与几何角度45度、63度和90度相对应，这些价位通常用来决定建立50%回调带。

投资者计算50%回调位的方法是：将最高价和最低价之差除以2，再将所得结果加上最低价或从最高价减去。

当然，价格的走势是难以预测的，我们在预测走势上应该留有余地，实际价格也许高于也许低于50%的预测。

## 六、传说中的江恩法则是什么？

江恩二十一条买卖守则 1. 每次入市买卖，损失不应超过买卖资本的十分之一。

2. 永远设下止蚀位。

3. 永不过量买卖。

4. 永不让所持仓盘转盈为亏。

5. 不逆市而为。

6. 有怀疑，即平仓离场。

7. 只在活跃的市场买卖。

8. 永不限价出入市，要在市场中买卖。

9. 如无适当理由，勿将所持仓盘平仓，可用止赚位保障所得利润。

10. 在市场连战皆胜後，可将部分利润提取，以备急时之需。

11. 买股票切忌只望收息。

12. 买卖招损失时，切忌加码。

13. 不要因为不耐烦而入市，也不要因为不耐烦而平仓。

14. 肯输不肯赢，切戒。

15. 入市时落下的止蚀盘，不宜胡乱取消。

16. 做多错多，入市要等候机会，不宜炒卖过密。

17. 查沽自如，不应只做单边。

18. 不要因为价位太低而吸纳，也不要因为价位太高而沽空。

19. 避免在不适当的时候金字塔式加码。

20. 永不对冲。

21. 如无适当理由，避免胡乱更改所持仓盘的买卖策略。

## 七、外汇中的江恩理论指的什么意思

你好，江恩理论是投资大师威廉江恩通过对数学、几何学、宗教、天文学的综合运用建立的独特分析方法和测市理论，可以用来发现何时价格会发生回调和将回调到什么位置。

在江恩理论中我们需要注意他的28条买卖规则：（1）将投资资本分为10份，每次买卖所冒风险不得超过资本的1/10。

（2）小心使用止损委托单，降低每次出错可能导致的损失。

（3）不可过量买卖。

（4）避免反胜为败。

（5）不可逆市买卖。

（6）犹豫不决，不宜入市。

（7）市场不活跃的股票不宜入手。

（8）只可买卖两至三种产品。

（9）避免限价买卖，否则可能因小失大。

（10）不可随意平仓。

（11）考虑将部分资金调走，以备不时之需。

（12）不可为蝇头小利而随便入市买卖。

（13）不可加死码。

（14）入市之后不可因缺乏耐性等候而胡乱平仓。

（15）入市之后，不可随意取消止损委托单。

（16）买卖次数不宜过于频繁。

（17）顺势买卖。

（18）不可贪低而买入，因价格而卖出。

（19）胜少负多的方式，切戒。

（20）在适当的时候以金字塔式增加持仓数量。

（21）仔细斟酌所选的股票作为金字塔式买入的对象。

（22）买卖错误，应及时平仓，主动承认错误。

（23）不可随意由好的产品转入坏的产品中。

（24）切莫预测市场的顶和底，由市场自行决定。

（25）不可轻信他人的意见。

（26）买卖出现亏损时，应减少仓位。

（27）买卖得心应手时切莫随意加大仓位。

（28）入市错误，进市错误固然不妙；

入市正确，出市错误将减少获利机会。

风险提示：本信息部分根据网络整理，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。

## 参考文档

[下载：什么是股票的江恩理论.pdf](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：什么是股票的江恩理论.doc](#)

[更多关于《什么是股票的江恩理论》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/62577932.html>