

# 股票中费波纳线是什么—股市中那些线条代表什么 · ~-股识吧

## 一、股市行情的波浪线是什么

美国证券分析家拉尔夫·纳尔逊·艾略特 (R.N.Elliott) 根据这一发现他提出了一套相关的市场分析理论，精炼出市场的13种型态 (Pattern) 或谓波 (Waves)，在市场上这些型态重复出现，但是出现的时间间隔及幅度大小并不一定具有再现性。尔后又发现了这些呈结构性型态之图形可以连接起来形成同样型态的更大图形。这样提波浪理论出了一系列权威性的演绎法则用来解释市场的行为，并特别强调波动原理的预测价值，这就是久负盛名的艾略特波段理论，又称波浪理论。

艾略特波浪理论 (Elliott Wave Theory) 是股票技术分析的一种理论。

认为市场走势不断重复一种模式，每一周期由5个上升浪和3个下跌浪组成。

艾略特波浪理论将不同规模的趋势分成九大类，最长的超大循环波 (grand supercycle)

是横跨200年的超大型周期，而次微波 (subminuette) 则只覆盖数小时之内的走势。

但无论趋势的模如何，每一周期由8个波浪构成这一点是不变的。

这个理论的前提是：股价随主趋势而行时，依五波的顺序波动，逆主趋势而行时，则依三波的顺序波动。

长波可以持续100年以上，次波的期间相当短暂。

你可以去看美国艾略特写得《波浪原理》书籍，了解波浪线的详细操作方式 (来源：道富投资)

## 二、股票中黄，白，绿，紫的那些线分别是什么意思

在股票K线图中白线、黄线、紫线、绿线依次分别表示5日、10、30、60日平均移动线，但这并不是固定的，会根据设置的不同而不同，MA5，白色的曲线代表5日均线，表示的即是该股票近5天的平均收盘价格；

以此类推。

移动均线运用法则：1、上升行情初期，短期移动均线从下向上突破中长期移动均线，形成的交叉叫黄金交叉。

预示股价将上涨：5日均线上穿10日均线形成的交叉；

10日均线上穿30日均线形成的交叉均为黄金交叉。

2、当短期移动均线向下跌破中长期移动均线形成的交叉叫做死亡交叉。

预示股价将下跌。

5日均线下穿10日均线形成的交叉；

10日均线下穿30日均线形成的交叉均为死亡交叉。

3、在上升行情进入稳定期，5日、10日、30日移动平均线从上而下依次顺序排列，向右上方移动，称为多头排列。

预示股价将大幅上涨。

4、在下跌行情中，5日、10日、30日移动平均线自下而上依次顺序排列，向右下方移动，称为空头排列，预示股价将大幅下跌。

5、在上升行情中股价位于移动平均线之上，走多头排列的均线可视为多方的防线；

当股价回档至移动平均线附近，各条移动平均线依次产生支撑力量，买盘入场推动股价再度上升，这就是移动平均线的助涨作用。

6、在下跌行情中，股价在移动平均线的下方，呈空头排列的移动平均线可以视为空方的防线，当股价反弹到移动平均线附近时，便会遇到阻力，卖盘涌出，促使股价进一步下跌，这就是移动平均线的助跌作用。

7、移动平均线由上升转为下降出现最高点，和由下降转为上升出现最低点时，是移动平均线的转折点。

预示股价走势将发生反转。

具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，模拟炒股可用牛股宝试试，个人感觉还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

### 三、股票中的各个线都是什么意思

K线有两层意思。

一是用于股票的价格记录，从K线上可以看到股票价格的变化，阴线记录了开盘价到收盘价下跌的情况，也就是收盘低于开盘价，阳线则反之。

上影线是开盘之后上涨又下跌形成的，下影线则反之。

从K线上可以清楚的看出股票价格的变化，但是它为什么会这样变化呢？这又进入到第二层意思；

二是有人操控着K线。

操控K线的目的是让人们有规模的买卖，并从中渔利。

这一层意思就非常的复杂，几乎没有人弄得懂。

不懂可以去红三兵私募 有大量关于此类问题的解答

## 四、股票中黄，白，绿，紫的那些线分别是什么意思

你好，很高兴帮助你为你解答问题，疑问祝你生活愉快，幸福：盘面上看，今日大部分板块均出现了调整，但是今日盘中值得一提的就是，银行，券商，保险等板块出现了一个大力护盘的动作，但是这仍掩盖不了中小板与创业板出货的意图，

## 五、股市里NAVPS是啥意思？

NAVPS：每股资产净值(NetAssetValuePerShare/Unit)：一般指互惠基金组合所持股票及资产总值除以股票总数，也叫每股净资产。

每股资产净值即每股股票的账面值，此值反映股东在该公司资产中所占的实际权益。

其公式为： $(\text{总资产}-\text{总负债})/\text{普通股数目}$ 理论上，当公司卖掉所有资产和付清所有负债之后，资产净值便是股东可取回之数。

但要注意，由于上市公司的股票是在股票市场自由买卖，因此其股价可高于或低于每股资产净值。

一般来说，若股价低于每股资产净值，这股票便抵买；

相反若股价高出每股资产净值甚多，这股票便不抵买。

不过，单以此值作买卖决定是不足够的，还应同时考虑公司的盈利前景。

## 六、费波纳基数列是什麽？

费波纳契在13世纪时所发现的一组神奇数列被称之为费波纳契数列：1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597...直至无限。

构成的基础非常简单，由1, 2, 3开始，产生无限数字系列，而3，实际上为1与2之和，以后出现的一系列数字，全部依照上述简单的原则，两个连续出现的相邻数字相加，等于一个后面的数字。

例如3加5等于8，5加8等于13，8加13等于21，.....直至无限。

表面看来，此一数字系列很简单，但背后却隐藏着无穷的奥妙。

这个数列被称为费波纳契数列。

这个数列有如下特性：（1）任何相列的两个数字之和都等于后一个数字，例如：

$$1 + 1 = 2 ;$$

$$2 + 3 = 5 ;$$

$$5 + 8 = 13 ;$$

$144 + 233 = 377$  ;

..... (2) 除了最前面3个数 (1, 2, 3) , 任何一个数与后一个数的比率接近0.618 , 而且越往后, 其比率越接近0.618 :  $3 \div 5 = 0.6$  ;

$8 \div 13 = 0.618$  ;

$21 \div 34 = 0.618$  ;

..... (3) 除了首3个数外, 任何一个数与前一个数的比率, 接近1.618。

有趣的是, 1.618的倒数是0.618。

例如 :  $13 \div 8 = 1.625$  ;

$21 \div 13 = 1.615$  ;

$34 \div 21 = 1.619$  ;

..... 建议你去看一次《达·芬奇密码》

## 七、股市中那些线条代表什么 · ~

均线, 分别代表5, 10, 20天的均线。

均线时反应股价走势的一个指标。

也就是说, 你看到的那些线条都是反应股价特征的一个信息。

&nbsp;

还有的是单根柱线&nbsp;

分别表示开盘, 收盘, 最高和最低价。

这里有上下影线, 有阳线阴线。

&nbsp;

如果你看到的是分时的, 就表示股票在那个时间的价钱。

## 八、股市上的几条线分别怎么叫法

在股票行情软件中的K线图上各种颜色的线所代表的含义 : 红方框 : 是涨的走势, 代表实时股价高于开盘价 ;

蓝方框 : 是跌的走势, 代表实时股价低于开盘价 ;

白色线、黄色线、紫色线、绿色线、红色线、蓝色线分别代表5/10/20/30/60/120日移动均线, 同颜色线条对应的是数字就是不同天数的平均股价。

有的软件均线颜色不一定相同, 但含义都是一样的 ;

具体的你看K线图, 左上角有MA的数值后面的颜色, 比如 : 5后面是白色、10后面是黄色, 这就代表着

5日平均价格用白线表示，10日平均价格用黄色线表示，以此类推。

K线有两种，一是阳线(红)，二是阴线(绿)。

阳线，红方框叫阳线实体，上端表示收盘价，下端表示开盘价，方块上边的竖线叫做上影线，顶端表示最高价；

线面的竖线叫做下影线，表示交易最低价。

阴线，上影线表示最高价，下影线表示最低价，方块上端表示开盘价，下端表示收盘价。

K线包含的信息，一般上影线和阴线实体表示股价的下压力量；

下影线和阳线实体则表示股价的上升力量。

上影线和阴线实体较长则说明股价的下跌动力比较大，下影线和阳线实体较长则说明股价扬长动力较强。

至于上面各种颜色的线条主要是市场趋势指标线，平均价格线。

有移动平均线(MA)，平滑异同移动平均线(MACD)等。

这些线都是应用一定的技术分析手段，计算出来的指标然后描绘出来仅供参考的曲线。

简单概述，详细的可参阅下有关方面的书籍系统的学习一下，同时用个模拟盘去练练，这可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，愿能帮助到您，祝投资愉快！

## 参考文档

[下载：股票中费波纳线是什么.pdf](#)

[《佛冈县有多少家上市公司》](#)

[《德必股票合理估值怎么样》](#)

[《创业板黄线与白线是什么意思》](#)

[《莱斯特第二个暗杀任务买什么股票》](#)

[下载：股票中费波纳线是什么.doc](#)

[更多关于《股票中费波纳线是什么》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/author/62632329.html>