

# 股票买卖周期是什么~股市上的时间周期是什么意思?-鸿良网

## 一、关于股票交易周期

在量、价、时、空四大技术要素中，最难解决的应属时间，江恩理论与弗波纳奇数列较好地解决了这一难题。

弗波纳奇数列又称为大自然的数字，是意大利数学家弗波纳奇在13世纪时所发现的，为波浪理论、黄金分割等技术分析的数字基础。

其本身属于一个极为简单的数字系列，背后却隐藏着无穷的奥妙，具有许多神奇之处，如一个数字同其后一个数字的比值，大致接近于0.618的黄金分割率，因此又称为神奇数字。

构成弗波纳奇神奇数字的基础非常简单，由1，2，3开始，产生无限数字系列，3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。

因此神奇数字系列包括下列数字：1，2，3，5，8，13，21，34，55，89，144，233，377，610，987，1597……直至无限。

其实《道德经》第四十三章中早就道出了神奇数字的真谛："道生一，一生二，二生三，三生万物。"

"目前无法提出有力的科学证据，证明股价波动周期与神奇数字存在绝对的关联，但现实市场中却确实存在相当多的例子，许多重要的头部与底部，其波动周期往往为8周、8月、13周、13月、21周、21月等，与神奇数字不谋而合。

这与廿四节气易转势相类似，数学与天文学在预测中的神奇发挥，产生了玄学般的结果。

为了更好地把握股价转势，要充分运用神奇数字时间之窗。

神奇数字时间之窗画法如下：首先确定起点，必须为一波行情的底点或高点，如反弹起点1339、1311，牛市终点2245等；

其次从起点开始向后推算，其之后第3、5、8、13、21、34、55...天（可以为周或月甚至年为单位）往往容易形成时间之窗，股价会发生转势，结束上涨或下跌的时间周期；

当一段行情结束，又产生新的底点或高点，可以以该转势点作为新的起点，重新绘制神奇数字时间之窗。

神奇数字时间之窗最大用处就是可以告诉我们股价可能会在何时转势，在上涨行情中当股价波动至神奇数字时间之窗时，有可能形成高点；

在下跌行情中当股价波动至神奇数字时间之窗时，有可能形成低点。

当然这里所谓的低或高点，有时不一定就形成底部或头部，可能仅产生反弹或回调

的小型转折点。

案例：以2001年6月14日见顶2245为起点，画出神奇数字时间之窗，可看到其之后的第8、13、21周皆曾短暂止跌企稳，其之后的第33周（与34周偏差一周）产生了重要低点1339，其之后的第52周（与55周偏差3周，这与政策催生误差加大有关）形成了1339反弹以来的高点1748，运行至本周为85周，离89周弗波纳奇神奇数字时间之窗还差4周，因此三月下旬有望出现新的重大转势。

在月K线图上，2245之后的第8月产生了1339低点，第13月产生了1748高点，第20月（比21月时间之窗提早1个月）产生了1311低点，2245以来的低点与反弹高点皆在神奇数字时间之窗中。

此外，97年5月至98年5月为13月，98年5月至99年5月为13月，97年到99年的高低点周期皆在其中，而5.19的1047在8个月后再见1341相对低点，随后就一路攀升至2245。

神奇数字时间之窗并不一定都会发生转势，有时也会出现偏差，有时也会失效。但前面的时间之窗失灵后，可以顺延至下一个神奇数字时间之窗。

## 二、一般股票买卖周期是几天？

7tianm

## 三、股票30周期是多长时间？

30周期，应该是指30个交易日，差不多一个半月。

## 四、“股票交易行情的周期”怎么理解

我觉得应该理解为分析股票交易引起波动的规律分析 这个规律应该是周期性波动 你应该从不同人群的交易心理对波动的影响 各种行业对波动的影响 几个方面来阐述 我个人建议你抓在中国人的入市心理这个角度分析 范围可以小一点

## 五、股市的时间周期有哪些说法，对股市影响几何

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

股市的时间周期说法主要有两大类，一类是进行短线操作，看5分钟、15分钟k线图走势，要领是快进快出，不能止盈便止损，决不恋战。

这一类说法促使交易频繁发生，其交易过程对于股市的股价起伏波动影响较大。

还有一类说法是中长线持股，一般不看分时走势、不看日k线走势，主要看月k线走势、周k线走势，选择好股票，择机低吸之后就持股待涨，持股时间至少三个月。

相信并且按照这一类时间周期说法去做的投资者是稳定股市不可缺失的支撑力量。

## 六、股市上的时间周期是什么意思?

股市周期是指股票市场长期升势与长期跌势更替出现、不断循环反复的过程，通俗地说，股票上涨下跌的禅埋燃一个循环，即熊市与牛市不断更替的现象。

以周期理论为主要工具的分析者认为，市场运动的最终线索就在其运行周期上。

不可否认，时间周期的研究成果，为我们的测市手段增加了时间维度。

作为理论，经过不断丰富和发展之后，变得繁复而深奥是可以理解的；

作为手段，其存在和发展必定有其特殊理由，但任何一种技术都会因其自身利弊、得失而无法概全。

通常，周期分析者认为，波谷比波峰可靠，所以周期长度的度量都是从波谷到波谷进行的，原因大概是绝大多数周期的变异出现在波峰上，也就是说波峰的形成比较复杂，因而认为波谷更可靠些。

从实际应用结果来看，在牛市中周期分析远比在熊市中表现优液李异。

这与周期理论研究倾向于关注底部有关。

在牛市中，波谷比波峰形成或驻留的时间相对较短，而波峰因常出现强势整理的态势，变得复杂起来，所以较难把握。

在熊市中则相反，因为市态较弱，市场常以整理形态取代反弹，所以波峰比波谷形成时间要短，易于发现。

在运用周期理论测市的时候，牛市中以波谷法度量较为准确，熊市中以波峰法度量胜算更高些。

使用中宜倾向于度量构筑时间较短的形态，因为这样的形态比较容易判别贺虚，预测时间目标与实际发生时间的偏差较小。

(编辑：张艳奕)

## 参考文档

[下载：《股票买卖周期是什么.pdf》](#)

[下载：《股票买卖周期是什么.doc》](#)

[更多关于《股票买卖周期是什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/book/15702019.html>