

股票周期是什么时候--股票周期是什么-股识吧

一、股票周期是什么

事物在发展变化过程中，某些特征重复出现，其接续两次出现所经过的时间，称为周期。

周期性行业是指和国内或国际经济波动相关性较强的行业，其中典型的周期性行业包括大宗原材料，【如钢铁、煤炭】等。

二、请教什么是周期类股票？周期指什么？

你好，周期股表示的是需要支付股息比较高的并且要随着经济的周期进行衰退以及涨跌的股票。

这一类股票对于市场数据变化较为敏感，可以说是提前反应出市场的变化趋势，可以说是经济的晴雨表。

周期股从产品上说是没有地域限制的，比如说钢铁、有色可以实现全国甚至是全球运输的，因此这些股票的竞争性的范围就比较广。

水泥也是具有周期性的，不过其还是有地域性的。

比如说在川藏修铁路那么本地的水泥股会出现异动而不是其他的地方的水泥股。

不过钢铁就不是如此，整个钢铁板块都可以发生异动，水泥是小周期股，钢铁则是大周期股。

周期股目前在生产产品上已经差异较小或者是差异没有了，个周期股的上市公司之间不存在较大的独特性，因为成就了其全面竞争的局面。

这不得不说白酒行情，各个上市公司之间的白酒、酱酒之间的配方不同，存在非常大的差异，构成的竞争就比较小。

周期股产能扩大比较容易。

只要是有一定的时间这些产品的产量就能够出现，不过根据上述的特点，产能越大产品又没有大的差异只会造成竞争进一步的加剧。

只会存在价格上的竞争，谁的价格便宜就会有大的订单。

周期股虽然都有具有上述特征并且形成的原因都一致，不过在不同的时间也是表现不一致的。

在市场复苏的时候，有色、建筑、钢铁等基础行情会有想表现，体现反映出市场的变化情况；

在市场已经出现明显的增长环境下的时候，其他的机械、工业等生产发展行业才会

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）产生了重要底点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。

六、股市有一定的周期吗, 是几年?

兄弟不要去判断股市的周期哦 股市的周期是经济周期的一个表现而已

我们要看清投资股票的价值所在, 不要去炒作股票。

拿招行来说年均企业净利润增长20-30%那么股票是股东的权益, 相应股票的价值每年就要增长20-30%。

价格围绕价值上下波动, 还记得么。

至于设么样的股票价值是合理呢, 世界公认的pe合理值为20-25. 只要股票的pe在这个区间内, 就是值得投资的, 如果股票pe高于这个水平, 就是股票价格被高估了, 就要预防风险了。

这只是针对一般的企业, 假设企业利润每年的增长是稳定, 这个企业是符合社会各个行业平均收益率, 增长速度符合一般的增长速度。

如果企业的预期增长远远高于社会平均水平, pe高一点也没关系。

这就要靠你自己去做基本分析了。

理清这些关系之后。

你再去研究股票的价格应该是什么样的。

如果股票的现在价格远远低于合理的价格。

那你捡到便宜了。

买入吧。

然后关注企业的增长是否一切正常。

记住你投资的不是股票, 投资的是企业。

每年的收益率20-30%。

用你现有的钱去投资, 算算吧十年之后你的收益率是多少。

如果你想靠炒作股票赚钱。

三天两头买卖, 我觉得没意义。

梦想一夜暴富, 缺少基本的耐心。

你去买彩票好了。

那样更容易一夜暴富。

七、股市有一定的周期吗，是几年？

兄弟不要去判断股市的周期哦 股市的周期是经济周期的一个表现而已

我们要看清投资股票的价值所在，不要去炒作股票。

拿招行来说年均企业净利润增长20-30%那么股票是股东的权益，相应股票的价值每年就要增长20-30%。

价格围绕价值上下波动，还记得么。

至于设么样的股票价值是合理呢，世界公认的pe合理值为20-25.只要股票的pe在这个区间内，就是值得投资的，如果股票pe高于这个水平，就是股票价格被高估了，就要预防风险了。

这只是针对一般的企业，假设企业利润每年的增长是稳定，这个企业是符合社会各个行业平均收益率，增长速度符合一般的增长速度。

如果企业的预期增长远远高于社会平均水平，pe高一点也没关系。

这就要靠你自己去做基本分析了。

理清这些关系之后。

你再去研究股票的价格应该是什么样的。

如果股票的现在价格远远低于合理的价格。

那你捡到便宜了。

买入吧。

然后关注企业的增长是否一切正常。

记住你投资的不是股票，投资的是企业。

每年的收益率20-30%。

用你现有的钱去投资，算算吧十年之后你的收益率是多少。

如果你想靠炒作股票赚钱。

三天两头买卖，我觉得没意义。

梦想一夜暴富，缺少基本的耐心。

你去买彩票好了。

那样更容易一夜暴富。

八、什么是周期型股票

中国股市的a股股票是使用人民币结算的，沪市的b股股票是使用美元结算，深市的

b股股票是使用港币结算。

九、股票的大盘的一个大概周期是多长时间？

其次是流通盘和股价。

一般着重选择高比例送股和收购兼并等具有号召力题材的股票，然后选择流通股本4000万—8000万，股价在15元 - 30元之间。

如果上市公司默许和愿意配合，干脆我们策划一整套方案。

总之，题材是为了炒作，流通盘是为了控制股价走势。

我们制订了周密的操作计划和实施方案。

何时吸货、洗盘、拉升和出货，包括何时试盘，每天做开盘价和收盘价，做阳线和阴线等做多做空的诱导信号。

在各阶段，上市公司如何配合出消息和散发传闻，在资金方面如何调度安排。

总之，“多算胜，少算不胜”。

在吸货阶段，技术图表忽阳忽阴，让跟风者和持有者琢磨不透，同时利空很多，击垮投资者持股的信心。

在拉升前试盘，经常在上档卖方挂出大笔卖单，一方面观察场外跟风盘的反应，另一方面也测试盘中浮码的意向或上档压力。

在拉升阶段，常采用流动操作手法，即对敲、倒仓等手法，将股价推高，营造跟庄赚钱的效应，培养一批跟风盘，为未来顺利出货埋下伏笔。

在主升段和末升段，常常利用投资者普遍采用的技术分析，做出符合经典理论的做多技术图形，让跟风盘赚钱，并让他们深信自己所用的技术分析是正确的，为以后反向操作做准备。

参考文档

[下载：股票周期是什么时候.pdf](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[下载：股票周期是什么时候.doc](#)

[更多关于《股票周期是什么时候》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/read/50939378.html>