

股票硬核逻辑是什么|股票市场中，技术分析成立的逻辑是什么？-股识吧

一、股市的逻辑的内容简介

《股市的逻辑》写到：大多数的股票书籍是用数据、图表讲了太多关于均线、切线、K线和指标的内容，对于没有太多专业知识的读者来说，读起来费劲，也不容易理解。

普通的股民要了解所有这些专业知识，既不现实，也没有必要。

并且，过于迷信专家、过于迷信庄家、过于迷信技术分析是炒股赔钱的三大误区。其实，股市的逻辑很简单，炒股可以很容易，挣钱可以很轻松，《股市的逻辑》要告诉你的正是一些在股市中老老实实挣钱的方法。

《股市的逻辑》娓娓道来，平易中见真谛，简洁中显逻辑，内容相当实用，摒弃了令读者如堕五里雾中的术语，明白晓畅地讲明了股票操作应该遵循的理念以及必要技巧。

任何时候，股民都需要有一双火眼金睛，认清股市的真实逻辑，“一切专家都是纸老虎”。

《股市的逻辑》还原一个真实的股市，随手翻来，毫不吃力就懂了股市那点事，帮助股民在股海中乘风破浪，随意翱翔。

买入 持有 卖出 休息 健壮体魄、愉悦心情、丰富知识 回到股市开始新一轮投资。

一边是财富的恒定增值，让资产在奇妙的复利之旅中稳健成长，一边是生活的恬静舒适，领略旅途的美丽景色，思索财富成长的真正奥秘。

这是你应该享有的股市人生。

二、会量化或编程的大神请看过来，这是一个股票指标，帮忙解释一下逻辑原理。

```
Var1 :=EMA(HHV(HIGH, 500), 21);  
{ 求500周期内最高价后的21周期移动平均线 } Var2 :=EMA(HHV(HIGH, 250), 21);  
{ 求250周期内最高价后的21周期移动平均线 } Var3 :=EMA(HHV(HIGH, 90), 21);  
{ 求90周期内最高价后的21周期移动平均线 } Var4 :=EMA(LLV(LOW, 500), 21)
```

```

;
{ 求500周期内最低价后的21周期移动平均线 } Var5 :=EMA(LLV(LOW , 250) , 21)
;
{ 求250周期内最低价后的21周期移动平均线 } Var6 :=EMA(LLV(LOW , 90) , 21)
;
{ 求90周期内最低价后的21周期移动平均线 } Var7 :=EMA((Var4*0.96+Var5*0.96+
Var6*0.96+Var1*0.558+Var2*0.558+Var3*0.558)/6 , 21) ;
Var8 :=EMA((Var4*1.25+Var5*1.23+Var6*1.2+Var1*0.55+Var2*0.55+Var3*0.65)/6 , 21
);
Var9 :=EMA((Var4*1.3+Var5*1.3+Var6*1.3+Var1*0.68+Var2*0.68+Var3*0.68)/6 , 21)
;
VarA :=EMA((Var7*3+Var8*2+Var9)/6*1.738 , 21) ;
VarB :=REF(LOW , 1) ;
VarC :=SMA(ABS(LOW-VarB) , 3 , 1)/SMA(MAX(LOW-VarB , 0) , 3 , 1)*100 ;
VarD :=EMA(IF(CLOSE*1.35&lt;
=VarA , VarC*10 , VarC/10) , 3) ;
VarE :=LLV(LOW , 30) ;
VarF :=HHV(VarD , 30) ;
Var10 :=IF(MA(CLOSE , 58) , 1 , 0) ;
资金入场 : EMA(IF(LOW&lt;
=VarE , (VarD+VarF*2)/2 , 0) , 3)/618*Var10 ;
资金入场 : IF(资金入场&gt;
0 , 资金入场 , 0) , STICK , linethick2 , COLOR0000ff ;
今量 : 资金入场 ;
a1 : IF(资金入场&gt;
0 , 今量*1.2 , 0) , STICK , linethick5 , COLOR0000ff ;
a2 : IF(资金入场&gt;
0 , 今量*0.8 , 0) , STICK , linethick5 , COLOR0066ff ;
a3 : IF(资金入场&gt;
0 , 今量*0.6 , 0) , STICK , linethick5 , COLOR0099ff ;
a4 : IF(资金入场&gt;
0 , 今量*0.4 , 0) , STICK , linethick5 , COLOR00ccff ;
a5 : IF(资金入场&gt;
0 , 今量*0.2 , 0) , STICK , linethick5 , COLOR00ffff ;

```

股理乾坤为您解答为你作如下解答这个指标是以短中长期三个阶段的最高价与最低价作为依据，再根据作者的理解换算成运算公式。

从公式的角度出发，有一定的可用性，因不知道原作者在写这个公式的时候构思，无法做太多的分析与解答。

因为上面的加权换算的数据代表的是什么？只能在以后长期的使用时作为观察再分

析。

三、股票市场中，技术分析成立的逻辑是什么？

逻辑是，未来的走势严格按照过往的走势规律进行。
但是，市场信息庞杂，影响因素诸多，技术分析经常失效。
比如J值钝化的时候很多时候是股票加速上升期

四、股市的逻辑的媒体推荐

股票涨跌的直接原因是供求关系，而政策、市场预期等是直接影响供求关系的，简单来说，即使出来天大的好政策，如果对于一支股票没有人买的话，那支股票也是不会涨的；

所以股票涨跌的具体依据就是供求关系，买的人多就涨，卖的人多就跌！而交易者做出判断的依据来自三个方面：国家宏观经济走势、行业前景、上市公司盈利能力和成长性。

其中，国家宏观经济走势、上市公司盈利能力和成长性股民最关心的。

如果都向好，则买盘会增大，股价上涨；

否则股价下跌。

这些以后的操作可以慢慢去领悟，股市有风险，新手进入股市最好是先系统的去学习下，前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，还可以追踪里面的牛人学习来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

祝你成功！

五、EPM570T144 是CPLD还是FPGA? CPLD与FPGA有什么区别？

EPM570是Altera的CPLD。

CPLD和FPGA的区别：1. CPLD是基于乘积项结构，非易失；

FPGA基于SRAM结构，易失。

不过现在新工艺的CPLD也是基于SRAM结构，通过内置配置ROM来实现非易失的特性。

2. CPLD逻辑资源相对较少，但对信号的延时特性，尤其是pin-pin延时要求较高，主要应用在逻辑相对简单，功耗较低の場合，如控制，扩展IO等；FPGA逻辑资源（包括组合逻辑和触发器资源）要丰富得多，应用场合也丰富得多，如复杂协议处理、高速传输、大规模数字信号处理等等。

3. FPGA内部集成的硬核电路比较丰富，如嵌入式RAM，嵌入式乘法器，serdes，PLL等等；CPLD很少有集成这些硬核电路。

其实随着PLD自身的发展，主流厂商CPLD和FPGA工艺结构趋于统一，本人认为CPLD和FPGA的界限会越来越模糊，如Spartan3AN，是一款FPGA，却具有CPLD的非易失特性。

如果不必从应用上区分二者，完全可以把CPLD看做是带有自加载功能，规模较小的FPGA。

参考文档

[下载：股票硬核逻辑是什么.pdf](#)
[《投资股票多久收益一次》](#)
[《吉林银行股票多久上市》](#)
[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)
[《一只刚买的股票多久能卖》](#)
[下载：股票硬核逻辑是什么.doc](#)
[更多关于《股票硬核逻辑是什么》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/16397401.html>