

股票pb线怎么看——一道初一数学难题，跪求答案-股识吧

一、什么叫0.618的优选权

这是由于黄金分割.什么是黄金分割呢？它的创始人乃古希腊的毕达哥拉斯，这位古人，在当时十分有限的科学条件下，竟然大胆地断言：一条线段的某一部分与另一部分之比，如果正好等于另一部分同整个线段的比即0.618，那么，这样比例会给人一种美感。

使琴弦发出准确而清纯的音响。

这种"分割"广泛应用于日常生活中，渗透到社会的各个角落

"黄金分割"一直统治着建筑领域。

在古希腊的大小建筑中，门窗的宽、长之比乃至整幢建筑的高、宽之比，几乎都是那个亘古不变的0.618。

大上海许多陈屋旧房中，至今还剩下"黄金分割"的痕迹。

0.618不仅在建筑中吃香，而且多少年来一直被引为人体最佳比例美。

我们所熟悉的米洛斯的"维纳斯"、"雅典娜"女神及"海姑娘"阿曼达等一些名垂千古的雕像中都可以找到"黄金比值"--0.618，因而作品达到了美的奇境，达芬奇的《蒙娜丽莎》，拉斐尔笔下温和俊秀的圣母像，都有意无意地用上了这个比值。

那些倩女俊男似乎也恪守着这个"黄金分割"。

以人的肚脐为分界点，上身与下身之比，或者说下身与全身之比，若是0.618即大约是5：8或3：5，这样的身体给人的感觉就是非常的匀称，充满着美感。

在数学上，0.618更是广显神通。

华罗庚推广的著名的优选法中就涉及了"0.618"。

令人诧异的是，0.618的奇妙之处，还在别的领域显灵。

比如，在股票交易的走势曲线上，一波上冲行情的正常回档和一轮下跌行情的正常反抽，均处在0.618上下处。

又比如人的正常体温是37℃，对多数人而言，最感快意的温度是22 - 23℃，也就是同人的体温之比大约也是在0.618左右，"黄金分割"竟然在气温领域中发挥效应，这大概毕达哥拉斯当年不敢奢想的。

0.618奇妙的数字！它创造了无数的美，统一着人们的审美观。

爱开玩笑的0.618，又制造了大量的"巧合"。

在整个世界上，无处不闪耀着0.618那黄金一样熠熠的光辉！

二、PA=PB，角APB=90°，点C在线段PA的延长线上

在一般的情况下，快速EMA一般选6日，慢速EMA一般选12日，此时差离值（DIF）的计算为： $DIF = EMA6 - EMA12$ 至于差离值（DIF）缩小到何种程度才真正是行情反转的信号，一般情况下，MACD的反转信号为差离值的9日移动平均值，“差离平均值”用DEA来表示. 计算得出的DIF与DEA为正值或负值，因而形成在0轴线上上下移动的两条快速与慢速线，为了方便判断常用DIF减去DEA，并绘出柱状图。如果柱状图上正值不断扩大说明上涨持续，负值不断扩大说明下跌持续，只有柱状在0轴线附近时才表明形势有可能反转。

三、 $PA=PB$ ， $\angle APB=90^\circ$ ，点C在线段PA的延长线上

DE与PA共线这个可能吗？是不是向量DE与向量PA共线 找点F，使得 $BF=PA$ ， $AF=PB$ 。

得到向量 $PF = 向量PA + 向量PB$ 由于向量PE与向量PF共线，所以PEF三点在一条直线上。

因为 $PA=PB=BF=AF$ (非向量)，并且 $\angle APB=90^\circ$ 所以四边形PABF是正方形 所以 $PE \perp BA$ 因为向量DE与向量PA共线 所以 $DE \perp PA$

过P点作BC的平行线，过C点作BP的平行线，交于G，因为

四边形PBCG是平行四边形 所以 向量BC等于向量PG 向量PD · 向量BC = PD长度 * PG长度 * $\cos \angle DPG$ 设PE交AB于H $PE \perp AB$ $\angle PHD$

= $\angle BHE = \angle PHA$ ，为 90° $PA=PB$ $\angle PBA = (180^\circ - \angle BPA) / 2 = 45^\circ$

$\angle PHD = 90^\circ$ $PH=BH$ $DE \perp PC$ $\angle DEH = \angle HPA = 180^\circ - \angle PHA - \angle HAP = 45^\circ$ $\angle DHE$ 是 90° $HD=HE$ 直角三角形PHD与BHE全等。

$\angle DPH = \angle ABC$ PG 平行于BC $\angle CPG = \angle PCB$

$\angle DPG = \angle DPH + \angle HPA + \angle CPG = \angle HBE + \angle HPA + \angle PCB = \angle PAB + \angle HPA = 180^\circ - \angle PHA = 90^\circ$ 向量PD · 向量BC = PD长度 * PG长度 * $\cos \angle DPG = 0$

几年级的题目？从知识点来看初中就够了。

不知道有没有简单的作法，题目一级棒！！！！

四、请问股票技术分析中的涨跌比率（ADR）和超买超卖线（OBOS）的运用原则

涨跌比率算法： $ADR = N$ 日上涨家数和/ N 日下跌家数和 参数： N 天数 一般取10日 用法：1.ADR与大盘走势同，后市维持原趋势的可能性极大 2.ADR常态分布为0.5至1.5，高过上限，警惕超买；

低过下限，警惕超卖超买超卖算法：先求上涨家数与下跌家数的差，再求差值的N日移动平均参数：N 求移动平均的天数，一般为10用法：OBOS>0，多头市场；反之，空头市场。当大盘与OBOS走势背离时，应警惕大势反转。

五、一道初一数学难题，跪求答案

1.在三角形EDA中，有角EAC(锐角) = 角D + 角DEA (1)同理，角EAC(锐角) = 角B + 角BCA (2) 又角F + 角FEA + 角FCA + 角EAC(钝角) = 360度所以角F + 角FEA + 角FCA = 角EAC(锐角) (3) 由已知得 角BCA = 2角FCA, 角DEA = 2角FEA (4) 由(1),(2),(3),(4)可得：2角F = 角B + 角D 2.由1答案可得：2x = 2 + 4 = 6，得x = 3

参考文档

- [下载：股票pb线怎么看.pdf](#)
- [《苹果期货怎么看涨停》](#)
- [《什么是总股票数》](#)
- [《301102股票什么时候上市》](#)
- [《科创板etf基金有投资价值吗》](#)
- [下载：股票pb线怎么看.doc](#)
- [更多关于《股票pb线怎么看》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/book/28196855.html>