

为什么有的股票都是等腰三角形！请教高手股票形态里面的三角形整理形态为什么有些向上突破有些又向下突破呢-股识吧

一、是不是有种情况比如一个股涨起来以后然后横的长度和涨的长度呈等腰三角形，当长度一样时开始涨？

横有多长竖有多高，当然这个竖也可能往下。

二、等边三角形的边长为4，则它的高为多少？面积是多少

$$\text{高} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3} \quad \text{面积} = \frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$

三、请教高手股票形态里面的三角形整理形态为什么有些向上突破有些又向下突破呢

向下突破就失败了，三角形整理主力未必发动行情，还要配合大势，如果主力后面因为资金链或者大势或者上市公司出现问题，一样会破坏三角形整理失败告终，这段时间整理主力也是在等出利空和利好求采纳

四、等边三角形周长是30，求面积

$$\text{身边长为} a \text{ 所以 } 3a = 30 \quad \text{面积 } S = \frac{1}{2} a \left(\frac{\sqrt{3}}{2} a \right) = 25\sqrt{3}$$

五、等边三角形周长是30，求面积

$$\text{身边长为} a \text{ 所以 } 3a = 30 \quad \text{面积 } S = \frac{1}{2} a \left(\frac{\sqrt{3}}{2} a \right) = 25\sqrt{3}$$

六、多解题~~谁会

唉，还是我啊！看我多粗心，刚才为了快速的给出答案，每考虑太多就回答了。
应该是这样的：1.若原三角形为锐角三角形时， $S_{ABC}=300+180=480$ （平方米）
2.若原三角形为钝角三角形时，同理可得， $S_{ABC}=300+468=768$ （平方米）

参考文档

[下载：为什么有的股票都是等腰三角形.pdf](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[下载：为什么有的股票都是等腰三角形.doc](#)

[更多关于《为什么有的股票都是等腰三角形》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/61678138.html>