

# 股票复合增长率多少为好！一个股票的复合增长率应该怎样算？有公式吗？-股识吧

## 一、股票增长率如何计算

如果没送配，设平均每年增涨率 $x$ ，则： $4 * (1+x)^9 = 270x = 0.597 = 59.7%$ 祝你学习进步，更上一层楼！(\*^\_\_^\*)

## 二、企业的年均复合增长率指的什么？

PB Price/Book value :平均市净率 股价 / 账面价值 其中，账面价值的含义是：总资产 - 无形资产 - 负债 - 优先股权益；  
可以看出，所谓的账面价值，是公司解散清算的价值。  
因为如果公司清算，那么债要先还，无形资产则将不复存在，而优先股的优先权之一就是清算的时候先分钱。  
但是本股市没有优先股，如果公司盈利，则基本上没人去清算。  
这样，用每股净资产来代替账面价值，则PB就和大家理解的市净率了。

## 三、10年翻2倍年复合增长率是多少？

设，平均增长率为 $X$ ，今年的产量为 $M$   
 $M(1+X)^{10} = 2M$   
 $(1+X)^{10} = 2$   
 $1+X = 2^{1/10}$   
 $X = 2^{1/10} - 1 \approx 0.0718$   
所以平均增长率为7.18%

## 四、股票增速达到百分之几才算好股票

增速只是瞬时指标，没法评估股票的好坏，你看着好增速高，买进去，它跌下，套住了，不算好股吧

## 五、如何计算复合增长率？？

$(140/30)$ 开 $(1/11)$ 次方-1 15%

## 六、一个股票的复合增长率应该怎样算?有公式吗?

复合增长率的英文缩写为：CAGR（Compound Annual Growth Rate）。

CAGR并不等于现实生活中GR（Growth Rate）的数值。

它的目的是描述一个投资回报率转变成一个较稳定的投资回报所得到的预想值。

我们可以认为CAGR平滑了回报曲线，不会为短期回报的剧变而迷失。

这个概念并不复杂。

举个例子，你在2005年1月1日最初投资了10,000美金，而到了2006年1月1日你的资产增长到了13,000美金，到了2007年增长到了14,000美金，而到了2008年1月1日变为19,500美金。

根据计算公式，Your CAGR would be the ratio of your ending value to beginning value ( $19,500/10,000 = 1.95$ ) raised to the power of  $1/3$  (since  $1/\#$  of years =  $1/3$ ), then subtracting 1 from the resulting number.  $1.95$  raised to  $1/3$  power =  $1.2493$ . (This could be written as  $1.95^{0.3333}$ )  $1.2493 - 1 = 0.2493$  Another way of writing  $0.2493$  is  $24.93\%$ . 最后计算获得的CAGR为 $24.93\%$ ，从而意味着你三年的投资回报率为 $24.93\%$ ，即将按年份计算的增长率在时间轴上平坦化。

当然，你也看到第一年的增长率则是 $30\%$  ( $(13000 - 10000) / 10000 * 100\%$ ) 可以理解为，年增长率是一个短期的概念，从一个产品或产业的发展来看，可能处在成长期或爆发期而年度结果变化很大，但如果以“复合增长率”在衡量，因为这是个长期时间基础上的核算，所以更能够说明产业或产品增长或变迁的潜力和预期。

## 参考文档

[下载：股票复合增长率多少为好.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票复合增长率多少为好.doc](#)

[更多关于《股票复合增长率多少为好》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/7817664.html>