

股票复合增长率是哪个指标 - 什么是复合增长率-股识吧

一、请问复合年增长率是什么意思？

复合年均增长率，一项投资在特定时期内的年度增长率，计算方法为总增长率百分比的n方根，n相等于有关时期内的年数。
公式为： $(\text{现有价值}/\text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$ 。

二、万科股票复合增长率

万科A000002上市日期：1991-01-29 发行价：1元截至2022年12月18日收盘，万科A复权价1891.67，以该股发行价1元计算，上市以来复合增长1891.67倍。

三、股票中的复合增长率

那是1.95开3次方. $1/3$ 次方就是开3次方

四、什么是复合增长率

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，复合增长率为期末价值除以初始价（ $19500/10000=1.95$ ），再开 $1/3$ 次方（从2005年到2008年共3年），最后减去1就是要求的结果。

1.95 开 $1/3$ 次方（可以写成 $1.95^{0.3333}$ ）等于1.2493 $1.2493 - 1 = 0.2493$

也就是说，复合增长率为24.93%。这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。

五、什么是股票复合式增长

复合年均增长率，一项投资在特定时期内的年度增长率，计算方法为总增长率百分比的n方根，n相等于有关时期内的年数。
公式为： $(\text{现有价值} / \text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$ 。

六、如何计算股票的复合率？

你问的可能是复合增长率复合增长率是一项投资在特定时期内的年度增长率
计算方法为总增长率百分比的n方根，n相等于有关时期内的年数
公式为： $(\text{现有价值} / \text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$ 比如你05年1月1日投资10000，到06年1月1日资金是13000，07年1月1日是14000，08年1月1日19500则复合增长率是24.93%

七、什么是股票复合式增长

一项投资在特定时期内的年度增长率计算方法为总增长率百分比的n方根，n相等于有关时期内的年数公式为： $(\text{现有价值} / \text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$ 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，你的资金的复合增长率CAGR是末年的数额（19,500）除以首年的数额（10,000），得1.95，再取 $1/(2008-2005)$ 次幂，也就是开年数次方根，最后减去1。

1.95的 $1/3$ 次幂是1.2493，公式是 $1.95^{(1/3)} = 1.2493$ $1.2493 - 1 = 0.2493$ ，也就是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% $(13000 - 10000) / 10000 * 100\%$

参考文档

[下载：股票复合增长率是哪个指标.pdf](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[下载：股票复合增长率是哪个指标.doc](#)

[更多关于《股票复合增长率是哪个指标》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/store/20264543.html>