

股票的复合增长率怎么查如何计算股票的复合率？-股识吧

一、怎么算出一只股票的年复合增长率？请有心人帮解答，谢谢！（题目里已附有相关数据，解释清楚即可）

公式为： $(\text{现有价值}/\text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$ 举例应用 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值（ $19500/10000=1.95$ ），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%。

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、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636f7079e799bee5baa6e79fa5e9819331333236393136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

(, 500/ , 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。

四、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 : (现有价值/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% ($13000 - 10000$) / $10000 * 100\%$

五、一个公司的年复合增长率报表上怎么看得出来呀.

展开全部报表上能看到前后两个报告期内的增长率 , 复合增长率需要自己计算 , 楼主如果是研究上市公司 , 也可以用行情软件中的公式组计算。

六、什么是股票复合式增长

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。

参考文档

[下载：股票的复合增长率怎么查.pdf](#)

[《九斗股票软件怎么样》](#)

[《股票庄家为什么要跌停卖出》](#)

[《美股什么时候触发熔断》](#)

[《基金认购比申购有什么优势吗》](#)

[《大盘暴跌中逆势上涨的股票好吗》](#)

[下载：股票的复合增长率怎么查.doc](#)

[更多关于《股票的复合增长率怎么查》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/subject/21633408.html>