

股票复合增长率从哪里查找；万科股票复合增长率-股识吧

一、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2021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。

二、股票的业绩复合增长率怎么算？

股票的业绩复合增长率怎么算？当然是根据他每天的生长和强来进行算的那么或者是根据一个周期进行结算，所以说他有股票还是有它一定的规律的。

三、股票中复合增长是什么意思？

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 $30\% = (13000 - 10000) / 10000 * 100\%$

四、如何知道一支股票的复合增长率是多少？

股票（上市公司）的复合增长率 复合增长率（CAGR，Compound Annual Growth Rate）。

复合增长率不等于GR（Growth Rate）的数值，它描述的是较稳定的投资回报，不会为短期回报（GR）的剧变而迷失方向。

举个例子，公司在2000年1月1日，最初投资了100,000元，

在2001年1月1日，公司资产增长到130,000元，年增长率GR为30%

在2002年1月1日，公司资产为140,000元，年增长率GR为7.7%

到2003年1月1日，公司资产为195,000元，年增长率GR为39%

可以看到年增长率GR变化很大。

而三年的复合增长率计算为： $(195,000/100,000)^{1/3}=1.2493$

三年的复合增长CAGR为24.93%，即 $100,000 \times (1+CAGR)^3=195,000$ 可以这样理解：年增长率GR是一个短期概念，从一个公司或产业的发展看，可能处在成长期或爆发期而年度GR变化很大，但如果以复合增长率CAGR衡量，因为是在长期时间基础上核算的，所以更能说明公司或产业的增长的潜力和预期。

五、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 ($19,500/10,000 = 1.95$) 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。

六、哪个网站可以查股票的年复合增长率

可以到谷歌财经中选择。

谷歌财经——股票筛选器——添加条件（别忘了把多余的条件去掉）——增长（可选5年或10年）

参考文档

[下载：股票复合增长率从哪里查找.pdf](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[下载：股票复合增长率从哪里查找.doc](#)

[更多关于《股票复合增长率从哪里查找》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/295478.html>