

# 股票哪里有年复合增长率股票的业绩复合增长率怎么算？ -股识吧

## 一、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

## 二、跪求年复合增长率30%及以上的股票！！！忽悠的闪人！请高手进悬赏5分~~~~~

你要的是年复合增长率30%及以上的股票，大盘股是很难做到的。即使是小盘股，这几年受全球经济的影响，能够保持稳定增长的也是太少了。不过危机过后我对以下几只股票还是充满信心的。

因为我也打算中长线持有的。

002317 002340 002399 002367 这几只的毛利率都是稳中有升的。

主营业务突出。

净资产高，股本小的特点。

随着业绩的增长，都有扩张股本的要求。

尤其是002399更是有行业垄断的优势。

不过目前它的估值还是有些偏高。

如果能在100元以下买到的话。

那买来放10年8年的都没问题。

按最低标准年复合增长率30%那10年后复权的股价一定是超过10倍的。

以上这几只以10年做期限的话，都有超预期的可能。

## 三、这股票我想查复合增长率多少,我们查不到,怎么查到复合%多少呀?

那要自己计算的，年复合增长率计算公式为： $(\text{现有价值}/\text{基础价值})^{(1/\text{年数})}-1$  复合增长率的英文缩写为：CAGR (Compound Annual Growth Rate)。

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%。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的时间轴上平坦化。

当然，你也看到第一年的增长率则是30%（ $(13000 - 10000) / 10000 * 100\%$ ）

## 四、这个股票(上市公司)的复合增长率，假如说2000年1月1日最初投资了100.000元，是从哪里看最初投资呀? 谢谢

在股票的个人帐户内的股票成本栏有记录。

## 五、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。

## 六、如何知道一支股票的复合增长率是多少？

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

## 参考文档

[下载：股票哪里有年复合增长率.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：股票哪里有年复合增长率.doc](#)

[更多关于《股票哪里有年复合增长率》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/336211.html>