

股票年复合增长率怎么看-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?-股识吧

一、公司未来3或5年的每股收益复合增长率如何计算

真是天才哟！这个东西也有办法计算？市场如战场，变幻莫测。

如果公司的收益是可以计算的，那么为何会出现每年大量公司倒闭的现象？这些都是机构们忽悠大家的把戏，看看可以，但不必太认真，更不能当做买卖股票的依据。

随着股票上涨或下跌，这些机构会随时改变对业绩的预期。

如果某个公司订单明确，交货时间确定，那么业绩是可以大致估一估的。

那也仅仅是估一估。

不过这样的公司其股价说不定早已做出反应。

我没有听说那个投资者靠着这些机构评级炒股赚到多少钱的。

你听说过高盛吗？这个国际大鳄在全球到处评级，那都是套啊！现在这个高盛已经是臭名昭著。

二、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。

三、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、怎么查一支股票10年的增长率？比如长10年前买了中国平安1万元，放那里一直不动。现在值多少钱？

复合增长率是自己计算出来的 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： $(\text{现有价值}/\text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$

五、年复合增长率 怎么看

年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：

$(\text{现有价值}/\text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$ 复合增长率的英文缩写为：CAGR (Compound Annual Growth Rate)。

概述 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 $1/\# \text{ of years} = 1/3$), 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。

复利的计算公式 复利的计算公式是： $S = P(1+i)^n$ 即：本利之和 = 本金 × (1 + 利率) × 期数” 这个“期数”时间因子是整个公式的关键因素，一年又一年(或一月一月)地相乘下来，数值当然会愈来愈大。

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： $(\text{现有价值}/\text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$

六、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？

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、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%

八、每股盈利复合增长率怎么算

那叫复利，比如1年股价涨了2倍，按复利计算，你的股价每月涨 $2^{(1/12)} - 1 = 0.0594 = 5.94\%$

九、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？

