

什么是股票净利润复合增长率、什么是复合增长率-股识吧

一、复合增长和复合增长率

复合增长是指N年里，每一年在前一年基础上的增长，(一般指净利润)

复合增长率是指N年里，每一年对前一年基础上的增长百分率.

例：三年初始一万元计，复合增长率20% $10000(1+20\%)^3=17280$;

 ;

 ;

 ;

其中³是三次方.就是三个120%相乘

二、股票的净利润增长率

这是净利润增长率的计算方法造成的净利润增长率=(当期净利润/基期净利润)*100%-100%假设基期净利润只有100元，而当期利润是1000元，那么： $(1000-100)*100\%-100\%=899$ 这就像一个人上次考了5分，这次考了50分一样，虽然不合格，但是增长率很高，不过很快就到极限了——下一次可能是二三十分。

所以，看成长性不能只看一季，必须看其是不是稳定增长，即几年的增长率如何。

三、请教：股市中“净利润增长率”代表什么意思？

净利润增长率是指企业本期净利润额与上期净利润额的比率。

净利润是指在利润总额中按规定交纳了所得税后公司的利润留成，一般也称为税后利润或净收入。

净利润增长率反映了企业实现价值最大化的扩张速度，是综合衡量企业资产营运与管理业绩，以及成长状况和发展能力的重要指标。

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、什么是净利润复合增长

是指净利润在一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、复合增长率是什么意思？

复合增长率 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：

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

七、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。

参考文档

[下载：什么是股票净利润复合增长率.pdf](#)

[《股票账号多久没用了》](#)

[《股票戴帽后多久脱帽》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：什么是股票净利润复合增长率.doc](#)

[更多关于《什么是股票净利润复合增长率》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/read/13921647.html>