

股票复合增长率哪个软件可以看到- 什么网站或股票可以直接看到每股收益增长率?-股识吧

一、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/# of years = 1/3), then subtracting 1 from the resulting number. $1.95^{\text{raised to } 1/3 \text{ power}} = 1.2493$. (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： $(\text{现有价值}/\text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$

二、什么是利润复合增长?怎么利用把利润复合增长应用到炒股方面?

年均复合增长率 (Compound Average Growth

Rate, 英文缩写CAGR) 是指一项投资在特定时期内的年度增长率。

CAGR通过总增长率百分比的N次方根求得, N相等于有关时期内的年数, 具体公式如下: $CAGR = (现有价值/基础价值)^{(1/N)} - 1$

现有价值是指你要计算的某项指标本年度的数目 基础价值是指你计算的年度上一年的这项指标的数据, 如你计算3年, 则是计算上溯第4年的数值 怎么利用利润复合增长率投资股票: 找到CAGR增长高的公司, 在其股价处于合理的区域买进并耐心长期持有。

三、什么网站或股票可以直接看到每股收益增长率?

没有, 网站和股票软件只有每股收益率, 增长率需要自己算了

四、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。

五、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。

六、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: $(现有价值/基础价值)^{(1/年数)} - 1$ 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 $30\% = (13000 - 10000) / 10000 * 100\%$

七、什么是利润复合增长?怎么利用把利润复合增长应用到炒股方面?

你用东方财富通试试，有一个选股功能，看看里面有没有

八、复合增长率就是净资产收益率吗？

复合增长率指的是资产增长率，不是净资产收益率。

参考文档

[下载：股票复合增长率哪个软件可以看到.pdf](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[下载：股票复合增长率哪个软件可以看到.doc](#)

[更多关于《股票复合增长率哪个软件可以看到》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/1118401.html>