

如何算股票增长率-股价增长率怎样计算？收入增长率怎样计算？谢谢-股识吧

一、股价增长率怎样计算？收入增长率怎样计算？谢谢

不知道楼主是要“复合式增长”还是“复合增长率”。
都写一下吧~

1.股票的“复合式增长”可以理解为，以复合利润率（即复利，对应单利）增长。
长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例：你投入股市初始资金10,000元，如果每天都能买到涨停板，那么10个交易日后，你有多少钱呢？应该是 $10,000 \times (1+10\%)^{10} = 25,937.42$ 元 - - 复利计算
而不是 $10,000 \times (1+10 \times 10\%) = 20,000$ 元 - - 单利计算 即，在牛市中，你预期到市场会有长期增长的趋势，因此在投入初始资金赚到赢利后，你不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出，而是留在资金账上以期赚取更多的钱。

这样，赢利也成了投资资本，达到利生利的效果。

2. 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。

二、怎么算出一只股票的年复合增长率？请有心人帮解答，谢谢！（题目里已附有相关数据，解释清楚即可）

公式为： $(\text{现有价值}/\text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$ 举例应用 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%。

三、什么是股票增长率？

不知道楼主是要“复合式增长”还是“复合增长率”。

都写一下吧~

1.股票的“复合式增长”可以理解为，以复合利润率（即复利，对应单利）增长。长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例：你投入股市初始资金10,000元，如果每天都能买到涨停板，那么10个交易日后，你有多少钱呢？应该是 $10,000 \times (1+10\%)^{10} = 25,937.42$ 元 - - 复利计算而不是 $10,000 \times (1+10 \times 10\%) = 20,000$ 元 - - 单利计算 即，在牛市中，你预期到市场会有长期增长的趋势，因此在投入初始资金赚到赢利后，你不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出，而是留在资金账上以期赚取更多的钱。

这样，赢利也成了投资资本，达到利生利的效果。

2. 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。

四、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. $1.95^{1/3} - 1 = 0.2493$. (This could be written as $1.95^{0.3333} - 1 = 0.2493$) 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。

五、股票价格，注意是“价格”的增长率怎么计算的要公式？谢谢

现价除成交价

六、怎么用excel做增长率的计算，一共是六年的，所有的股票？

IF函数是判断一个条件是否满足，如果满足返回第一个值，如果不满足返回另一个值。

貌似这个函数完成不了你的要求。

这个增长率是不是用后一年的值减去前一年的值再除以前一年的值了。

如果是这样的话，不用函数，直接套个公式算。

七、股价增长率怎样计算？收入增长率怎样计算？谢谢

1.现股价/原股价*100%-100%
2.现收入/原收入*100%-100%

八、怎样计算上市公司的增长率

通常都是指同比增长，由于环比有季节性因素的影响！计算的途径比较多，今年的主营收入和去年的相比，今年的主营利润和去年的相比，今年的每股收益和去年的相比（计算每股收益的增长，能得出利润的增长速度有无被股本扩大稀释）通常把同比增长50%以上的成为高速增长，有些高成长乃至超过100%以上！企业的高速成长时间已过，成长率降落，终年保持在30%左右，这时候成长股就变成了价值股，宜低吸不宜追涨！对高成长的品种，只要成长性上佳，即使短线追高中线仍有获利可能！固然仅仅从增长率来分析企业的价值，未免有些简单话，最好的成长股，常常是概念股，有时候从事迹也不一定分析出来，诸如比亚迪，浪潮信息等，这些股的行业垄断地位牢不可破，事迹看起来好像很一般，但却是符合国家产业政策和主流消费价值的稀缺品种，涨起来也是天马行空！

参考文档

[下载：如何算股票增长率.pdf](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：如何算股票增长率.doc](#)

[更多关于《如何算股票增长率》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/32888100.html>

