

# 京东方股票复合增长率是多少倍\_\_002060年复合增长率是多少？怎么计算出来的？-股识吧

## 一、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636f7079e799bee5baa6e79fa5e9819331333236393136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。

## 二、公司未来3或5年的每股收益复合增长率如何计算

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。

$1.95^{1/3}$ 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、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的。

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。

### 四、PEG的关于每股收益复合增长率问题

一般都是在券商的研究报告中能看到，或者是公司的年报中能够发现一些但是，公司未来3或5年的每股收益复合增长率这种数据一般都是预计的数字并不一定是很准确，你想想你能预测未来3年你的财富是多少阿，那肯定是个大概数字，不准确的，只有通过已有的数据来进行推测，只能说是有多少的概率达到多少，不可能有绝对数

### 五、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 $30\% = (13000 - 10000) / 10000 * 100\%$

## 六、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%。

## 七、002060年复合增长率是多少？怎么计算出来的？

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

粤水电2006年7月31日上市，当年净利润6887万。

2009年净利润8577万。

所以该公司2007到2009三年净利润复合增长率为：

$(8577 - 6887)$ 的3次方根再减去1等于0.076 粤水电的净利润年复合增长率为7.6%（

注意：复合增长率跟总股本无关，不考虑送股摊薄）

## 八、用所有的钱买京东方股票多久能翻倍

估计大盘要上6000点才可以 否则希望不大 怎么着也得要一年吧

## 参考文档

[下载：京东方股票复合增长率是多少倍.pdf](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：京东方股票复合增长率是多少倍.doc](#)

[更多关于《京东方股票复合增长率是多少倍》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/store/57075369.html>