

股票未来三年复合增长率怎么计算...如何计算股票的复合率？-股识吧

一、股票面值10元，第0年股息率为4%，未来3年股息率增长10%，第三年后以5%增长，市场利率为12%，

股票内在价值的确定一般有三种方法：第一种市盈率法，市盈率法是股票市场中确定股票内在价值的最普通、最普遍的方法，通常情况下，股市中平均市盈率是由一年期的银行存款利率所确定的，比如，现在一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。

第二种方法资产评估法，就是把上市公司的全部资产进行评估一遍，扣除公司的全部负债，然后除以总股本，得出的每股股票价值。

如果该股的市价小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市价大于这个价值，该股票的价格被高估。

第三种方法就是销售收入法，就是用上市公司的年销售收入除以上市公司的股票总市值，如果大于1，该股票价值被低估，如果小于1，该股票的价格被高估。

股票内在价值的计算方法模型有：A.现金流贴现模型 一般公式如下：

(D_t ：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利

k ：在一定风险程度下现金流的合适的贴现率 V ：股票的内在价值)净现值等于内在价值与成本之差，即 $NPV = V - P$ 其中： P 在 $t=0$ 时购买股票的成本 如果 $NPV > 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和大于投资成本，即这种股票价格被低估，因此购买这种股票可行。

如果 $NPV < 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和小于投资成本，即这种股票价格被高估，因此不可购买这种股票。

通常可用资本资产定价模型(CAPM)证券市场线来计算各证券的预期收益率。

并将此预期收益率作为计算内在价值的贴现率。

B.内部收益率模型 内部收益率就是使投资净现值等于零的贴现率。

(D_t ：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利 k^* ：内部收益率

P ：股票买入价)，由此方程可以解出内部收益率 k^* 。

C.零增长模型 1、假定股利增长率等于0，即 $D_t = D_0(1+g)^{t-1}$ ， $t=1, 2, \dots$ ，则由现金流模型的一般公式得： $P = D_0/k$ 2、内部收益率 $k^* = D_0/P$ D.不变增长模型

(没找到公式) E.市盈率估价模型 市盈率，又称价格收益比率，它是每股价格与每股

收益之间的比率，其计算公式为反之，每股价格=市盈率 × 每股收益。

如果我们能分别估计出股票的市盈率和每股收益，那么我们就能间接地由此公式估计出股票价格。

这种评价股票价格的方法，就是“市盈率估价方法”。
除了考试，如果你还想用来炒股的话，我觉得是不怎么管用的.....A股现在给国外不一样，内在价值这东西太不靠谱了
，政策市、资金市是现在市场的特征.....研究那个没什么用

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、请专业的财务人员帮我算一下三年的复合增长率？有图

据我所知，年复合增长率是一个特殊的公式，只要您的不同需求的进口数据。如每股收益，净利润，你可以导入不同年份的数据。

四、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%

五、请问CARG年复合增长率如何计算？

年复合增长率的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。
通俗的讲，复合增长率的道理就是和平时老百姓说的利滚利的道理一样。

参考文档

[下载：股票未来三年复合增长率怎么计算.pdf](#)

[《股票换手率多久时间刷新一次》](#)

[《金融学里投资股票多久是一个周期》](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：股票未来三年复合增长率怎么计算.doc](#)

[更多关于《股票未来三年复合增长率怎么计算》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/article/35020288.html>