

固定增长模式的股票股价模型有哪些：股利固定模型又叫什么-股识吧

一、股票内在价值的计算方法模型中，假定股票永远支付固定的股利的模型是？

(1)一般形式。

如果我们假设股利永远按不变的增长率增长，那么就会建立不变增长模型。

[例]假如去年某公司支付每股股利为1.80元，预计在未来日子里该公司股票的股利按每年5%的速率增长。

因此，预期下一年股利为 $1.80 \times (1+0.05) = 1.89$ 元。

假定必要收益率是11%，该公司的股票等于 $1.80 \times [(1+0.05) / (0.11-0.05)] = 1.89 / (0.11-0.05) = 31.50$ 元。

而当今每股股票价格是40元，因此，股票被高估8.50元，建议当前持有该股票的投资者出售该股票。

(2)与零增长模型的关系。

零增长模型实际上是不变增长模型的一个特例。

特别是，假定增长率合等于零，股利将永远按固定数量支付，这时，不变增长模型就是零增长模型。

从这两种模型来看，虽然不变增长的假设比零增长的假设有较小的应用限制，但在许多情况下仍然被认为是不现实的。

但是，不变增长模型却是多元增长模型的基础，因此这种模型极为重要。

请打勾好，原创谢谢

二、股票投资价值的模型有几种？

你是说上市公司的估值吧，别把两个概念搞混了。

估值有相对法和绝对法
相对法：市盈率 PEG 市净率等
绝对法：折现现金流 EV/EBITDA 期权法等等

三、股利固定模型又叫什么

股利固定模型又叫零成长股票的模型

四、股票估价中的股利固定增长模型数学推导问题

可以用两种解释来解答你的问题：第一种是结合实际的情况来解释，在解释过程中只针对最后的结论所得的式子 $P_0 = D_0(1+g)/(R-g) = D_1/(R-g)$ 来进行讨论，但理论依据上会有点牵强；

第二种是从式子的推导过程来进行相关的论述，结合相关数学理论来解释，最后解释的结果表明 $g < R$ ；

R 时， P_0 取值应为正无穷且结果推导。

第一种解释如下：这个数学推导模型中若出现 $g > R$ ；

$= R$ 的情况在现实中基本不会出现的。

要理解这两个数值在式子中成立时必有 $g = R$ 在上述式子中是不成立的，由于 $g = R$ 是一个式子中有意义与无意义的数学临界点。

第二种解释如下：从基本式子进行推导的过程为： $P_0 = D_1/(1+R) + D_2/(1+R)^2 + D_3/(1+R)^3 + \dots$

$= D_0(1+g)/(1+R) + D_0(1+g)^2/(1+R)^2 + D_0(1+g)^3/(1+R)^3 + \dots$

$= [D_0(1+g)/(1+R)] * [1 + (1+g)/(1+R) + (1+g)^2/(1+R)^2 + (1+g)^3/(1+R)^3 + \dots]$

这一步实际上是提取公因式，应该不难理解，现在你也可以用 $g > R$ ；

$= R$ 时代入这个上述式子共扼部分 $(1+g)/(1+R)$ 式子你就会发现 $(1+g)/(1+R) > 1$ ；

$= 1$ ，这样就会导致整个式子计算出来的数值会出现一个正无穷；

用 g

五、财务成本管理中，固定增长的股票中， $P = D_1 / (R_s - G)$ 这个公式怎么理解啊，不要推导过程，通俗点解释一下吧

【答案】BCD 【解析】留存收益没有筹资费用，不需要考虑筹资费用率。
资本资产定价模型法 $K_s = R_s = R_f + (R_m - R_f)$ 风险溢价法 $K_s = K_b + R_{pc}$

参考文档

[下载：固定增长模式的股票股价模型有哪些.pdf](#)

[《模拟炒股和实盘最大的区别是什么》](#)

[《什么情况下猪肉股票涨》](#)

[《怎么买农夫山泉的基金》](#)

[下载：固定增长模式的股票股价模型有哪些.doc](#)
[更多关于《固定增长模式的股票股价模型有哪些》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/53517170.html>