

## 股票按固定增长率怎么算\_\_某只股票股东要求的回报率是15%，固定增长率为10%，红利支付率45%，则该股票的价格-收益率 (即-股识吧)

一、某企业的股票为固定成长股,普通股成本为14%，第一年股利为10%，筹资费为2%，则股利年增长率为？

股利固定增长率公式为：股利固定增长率 = 普通股成本率 - 【第一年的股利率 \* 普通股筹资总额 / 普通股筹资总额 - (1 - 筹资费率)】

第一年股利率15%，筹资率4%，普通股成本率21.6254%，那么：股利固定增长率 = 21.6254% - 【15% \* 普通股筹资总额 / 普通股筹资总额 - (1 - 4%)】 = 6%

## 二、固定增长率公式是？？？

$M(1+x\%)^n$ ——n应该标在右上角，是n次方的意思

三、某只股票股东要求的回报率是15%，固定增长率为10%，红利支付率45%，则该股票的价格-收益率 (即

假定股票的每股利润为EPS，则红利为0.45EPS，因此股价  $P = 0.45EPS / (15\% - 10\%) = 9EPS$  因此  $PE = 9$

## 四、固定成长的股票

首先要知道有这一个结论：假设如果股利以一个固定的比率增长,那么我们就已经把预测无限期未来股利的问题,转化为单一增长率的问题。

如果  $D_0$  是刚刚派发的股利， $g$  是稳定增长率，那么股价可以写成： $P_0 = D_0(1+g)/(R-g)$   $= D_1/(R-g)$   $P_0$  为现在的股票理论价格， $D_0$  为近一期的股利， $D_1$  为下一次或将要发生的第一期股利， $R$  为企业的期望回报， $g$  为股利稳定增长率。

故此根据这个结论可得：M公司理论价值  $= 0.15 * (1+6\%) / (8\% - 6\%) = 7.95$  元 N公司理论

价值=0.6\*(1+0%)/(8%-0%)=7.5元

注：由于N公司采取固定股利政策，即其股利增长率为0%。

很明显M公司的现在股价明显高于其理论价值，而N公司的股价低于其理论价值，故此甲企业作出投资N公司的投资决策。

## 五、关于计算DDM 股票的基本分析

这个根据股利的增长率不同，计算方法不同，算出来的只是大致的股票内在价值，你可以用这个公式算下， $V = D / (K - G)$  D为下一期的股利，K是股票的期望收益率，G是股利的固定增长率，G你可以算一下最近几年的平均股利增长率，至于下一期的股利你可以算出来，把今年排除在外，用前几年的算。

## 六、股票从15.2增长到23.8增长的百分比率是多少?计算公式是什么?

这当然是有固定公式：增长百分比=[(现价-原价)/原价] \*

100%如果得到正值，是真正涨了。

如果得到负值，嘿嘿，跌了！

## 参考文档

[下载：股票按固定增长率怎么算.pdf](#)

[《可转债转股后股票多久可卖》](#)

[《股票现场开户要多久》](#)

[《中小板股票上市多久可以卖出》](#)

[《股票账户办理降低佣金要多久》](#)

[下载：股票按固定增长率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票按固定增长率怎么算》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/store/10548668.html>