

股票固定成长率如何计算公式 - 某股票为固定成长股票，年增长率为-股识吧

一、某股票为固定成长股票，年增长率为

该股票的必要报酬率 $=r_f + \beta \times (r_m - r_f) = 10\% + 1.5 \times (18\% - 10\%) = 23\%$ 股票的内在价值 $v = d_1 / (r - g) = 8 / (23\% - 5\%) = 47.06$ 您好，你遇到内行了，计算就不给你算了，自己按按计算器。

悬赏分：0 要不是我乐于助人，还真不会来答。

顺便说一下不出意外你这门课叫《财务管理》，还有楼上那个家伙我就不说啥了。

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14%，那么：股利固定增长率 = $14\% - [15\% \times \text{普通股筹资总额} / \text{普通股筹资总额} - (1 - 4\%)] = 6\%$

四、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

按照股利增长模型。

股价 $P = D / (K - G)$ D 为第一年股利， k 为折现率。

通常为企业的必要收益率。

必要收益率 $K = 10\% + 1.5 \times (15\% - 10\%) = 17.5\%$ 所以 $p = 6 / (17.5\% - 5\%) = 48$

五、请教：固定股利增长率 = 收益留存率 * 净资产收益率

上年净资产收益率=上年净利润/上年年初净资产
本年净资产收益率=本年净利润/本年年初净资产
本年年初净资产=上年年初净资产+上年净利润*收益留存率
股利增长率=本年股利/上年股利-1=本年净利润/上年净利润-1=【(本年净利润/本年年初净资产)/(上年净利润/本年年初净资产)】-1=【本年净资产收益率*本年年初净资产/上年净利润】-1=【本年净资产收益率*(上年年初净资产+上年净利润*收益留存率)/上年净利润】-1=本年净资产收益率*[上年年初净资产/上年年初净资产+(上年净利润/上年年初净资产)*收益留存率]/(上年净利润/上年年初净资产)-1=【本年净资产收益率*(1+上年净资产收益率*收益留存率)/上年净资产收益率】-1
当上年净资产收益率=本年净资产收益率=净资产收益率，股利增长率=【(1+上年净资产收益率*收益留存率)*本年净资产收益率/上年净资产收益率】-1=【(1+净资产收益率*收益留存率)*净资产收益率/净资产收益率】-1=1+净资产收益率*收益留存率-1=净资产收益率*收益留存率

参考文档

[下载：股票固定成长率如何计算公式.pdf](#)

[《股票多久一更新》](#)

[《基金买入股票多久公布》](#)

[《股票现场开户要多久》](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[下载：股票固定成长率如何计算公式.doc](#)

[更多关于《股票固定成长率如何计算公式》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/book/36213057.html>