

固定增长模式怎么算股票价值！如何根据不变增长模型求该公司的股票内在价值？-股识吧

一、某股票为固定成长股票，年增长率为5%，今年刚得到股利8元，无风险收益率为10%，市场上所有股票

该股票的必要报酬率= $R_f + \beta \times (R_m - R_f) = 10\% + 1.5 \times (18\% - 10\%) =$

股票的内在价值 $V = D_1 / (R - g) = 8 / (\text{该股票的必要报酬率} - 5\%) =$

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、股票价值如何计算

做中长线多数是价值投资，但不一定必须是价值投资。

趋势投资很多时候也可以做中长线。

价值投资的核心问题就是估值，但估值的重点根本就不是计算，其中的假设比计算重要多了。

关于估值的方法，不是你想象的给你个计算公式就能计算出来了。

其实，用到的公式都很简单，无外乎加减乘除，但涉及的思想 and 核心假设却是倍见功力的地方。

不要相信什么市盈率、市净率就可以得出公司价值的说法。

也不要相信PEG小于1的说法。

这些，可以用来参考，记着，仅仅是参考。

选出来的股票不一定必须符合这些指标。

要想用好估值，需要长期的磨练。

关于估值的书，现在已经有很多了，一些相当不错的书也都有了中译本，找一本看看吧。

只是，要先有耐心，每一本都不薄呀。

而且，就算你全部掌握了书上的内容，还是需要进一步在实践中总结。

书上只能教你方法，实用的经验还得靠自己。

针对不同行业的估值更是专业人员拿手的竞争优势，想达到这个水平，需要好多年的不断努力呢。

三、根据可变增长模型求股票内在价值

第五年的现金流=8+0.52第四年的现金流=0.52第三年的现金流=0.5第二年的现金流=0.5第一年的现金流=0.5所以，把每年的现金流折现： $(8+0.52)/(1+10\%)^5+0.52/(1+10\%)^4+0.5/(1+10\%)^3+0.5/(1+10\%)^2+0.5/(1+10\%)$ 。

算出的价格就是股票的当前价格，如果股票低于这个价格，就值得投资，如果高于这个价格，就不值得投资。

四、股票内在价值的计算方法模型

股票内在价值的计算方法模型有:A.现金流贴现模型B.内部收益率模型C.零增长模型D.不变增长模型E.市盈率估价模型

五、计算A、B两种股票的内在价值

首先，第一个问题，股票A的内在价值为 $[0.15 * (1+6\%)] / (8\% - 6\%) = 7.95$ 元股票B的内在价值为 $0.6 / 8\% = 7.5$ 元股票A是固定增长股票，假设今年股利是 D_0 ，那么第T年股利就是 $D_0 * (1+G)^T$ ，在本题中， $D_0 = 0.15$ ， $D_1 = 0.15 * (1+0.06)$ ， $P = D_1 / (R - G)$ ，R就是公司报酬率，G是增长率。

股票B是零增长股票， $P = D / R$ 第二个问题，股票A市价高于内在价值，但是股票每年递增，成长可能比较大，股票B市价低于内在价值。

就长期而言，个人觉得股票A好。

(第二个我不是很会啊)

六、如何根据不变增长模型求该公司的股票内在价值？

(1) $V = D_0 * (1+g) / (k-g)$ D_0 是首年股息

$1.8 * (1+5\%) / (11\% - 5\%) = 31.5$ (2) $P = D_0 * (1+g) / (k\# - g)$

即 $35 = 1.8 * (1+5\%) / (k\# - 5\%)$ $k\# = 10\%$ (3) $k\# < k$ 则股价被高估不值得投资

七、根据可变增长模型求股票内在价值

第五年的现金流=8+0.52第四年的现金流=0.52第三年的现金流=0.5第二年的现金流=0.5第一年的现金流=0.5所以，把每年的现金流折现： $(8+0.52)/(1+10\%)^5+0.52/(1+10\%)^4+0.5/(1+10\%)^3+0.5/(1+10\%)^2+0.5/(1+10\%)$ 。

算出的价格就是股票的当前价格，如果股票低於这个价格，就值得投资，如果高於这个价格，就不值得投资。

参考文档

[下载：固定增长模式怎么算股票价值.pdf](#)

[《股票拍卖一般多久报名》](#)

[《小股票中签后多久可以上市》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：固定增长模式怎么算股票价值.doc](#)

[更多关于《固定增长模式怎么算股票价值》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/27100894.html>