

股息增长模型哪些会增加股票价值和收益~股利模型 股利增长率-股识吧

一、根据股票价值的基本模型，下列什么会引起股票价值上升？

买的数量多卖的数量少只能提高挂单价格

二、股利增长模型分类

【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 $K_s = K_b + R_P$

三、对股票的收益预测，用股利贴现模型或进行价格预测

1.基本公式 股利贴现模型是研究股票内在价值的重要模型，其基本公式为：其中V为每股股票的内在价值， D_t 是第t年每股股票股利的期望值，k是股票的期望收益率或贴现率(discount rate)。

公式表明，股票的内在价值是其逐年期望股利的现值之和。

根据一些特别的股利发放方式，DDM模型还有以下几种简化了的公式：2.零增长模型 即股利增长率为0，未来各期股利按固定数额发放。

计算公式为： $V = D_0/k$

其中V为公司价值， D_0 为当期股利，K为投资者要求的投资回报率，或资本成本。

3.不变增长模型 即股利按照固定的增长率g增长。

计算公式为： $V = D_1/(k-g)$

注意此处的 $D_1 = D_0(1+g)$ 为下一期的股利，而非当期股利。

4.二段、三段、多段增长模型

二段增长模型假设在时间 I 内红利按照 g_1 增长率增长， I 外按照 g_2 增长。

三段增长模型也是类似，不过多假设一个时间点 I_2 ，增加一个增长率 g_3

四、股价40，股息2元，预计未来股息增长率为0.08.，预期收益率为0.12，分析该股票投资价值

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： $P_0 = D_0(1+g)/(R-g)$
 $P_0 = D_1/(R-g)$ P_0 为现在的股票理论价格， D_0 为近一期已发放的股利， 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：该股票的理论价值= $2*(1+0.08)/(0.12-0.08)=54$ 元故此理论上现股价还是有一定的价值低估。

注意这题目中的股息2元应该理解为最近一期已发放的股利。

五、近似零增长贴现模型进行估值的股票是哪些

你指的可是零增长股息贴现模型？这类股票很少，要做到每年分红都难，更比说每年稳定分红。

一般这类股票都是国企大蓝筹。

像工商银行最近三年，2009年每10股派1.7元，2008年每10股派1.65元，2007年每10股派1.33元
中国石油2009年，每10股派1.3003，2009中每10股派1.242元。

2008年每10股派1.495，2008中每10股派1.3183元，2007年每10股派1.5686元，2007中每10股派2.0569元
中国石化也差不多。

六、股利模型 股利增长率

【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：股息增长模型哪些会增加股票价值和收益.pdf](#)

[《我爱涨停板规则是什么》](#)

[《怎么利用不同周期炒股》](#)

[《超达装备股票是做什么的》](#)

[《一年当中几月份不适合买股票》](#)

[下载：股息增长模型哪些会增加股票价值和收益.doc](#)

[更多关于《股息增长模型哪些会增加股票价值和收益》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/chapter/47004278.html>