

每股50美元最后股价多少假定无风险利率为6%，市场收益率是16%，一只股票今天的售价为50美元，在年末将支付每股5美元的红利，-股识吧

一、.市场上现有A和B两种股票。今天股票A的价格是每股50美元，如果明年经济状况处于衰退？

市场上现有A和B两种股票。

今天股票A的价格是每股50美元，如果明年经济状况处于衰退，股票A的价格是每股40美元；

如果明年经济状况处于正常，股票A的价格是每股55美元.

二、现在的股价是50美元，两年后是90美元，为什么没人愿意买

两年后的现在是90美元，可是两年前的当时有经历过从50美元下跌到30美元，然后盘整半年多的过程，99%以上的人是拿不住的。

价值投资和投机玩法不一样的。

我告诉你现在有一个票现在46，到明年能到80，但中间会经历起起落落，你能拿住吗，一样的道理。

三、每股面值50元的股票1000股同期银行存款利率从3%提到4%，他的股票贬值多少？

发行价是27美元，现在股价是原来股票拆的十分之一，现在是200美元美股，相当于没有拆前的每股2000多美元。

四、花50美元投资股票，当年支付股利1美元，你预期年末价格将达到60美元。则预期收益率为多少？

预期收益率=预期收益/本金*100%=(60-50+1)/50*100%=22% 注：这个是预期收益率，但未必可以达到，因为预期的收益如果达不到的话，预期收益率就会降低。
股市有风险，投资需谨慎，以上仅供参考，祝您投资愉快！

----程

五、假定无风险利率为6%，市场收益率是16%，一只股票今天的售价为50美元，在年末将支付每股5美元的红利，

$(5+x-50)/50=6\%+1.2*(16\%-6\%)x=54$ 元预期年末售价为54元

六、每股面值50元的股票1000股同期银行存款利率从3%提到4%，他的股票贬值多少？

首先，我们必须知道股票价格的几种定价方式 -、零增长模型 二、不变增长模型 三、多元增长模型 四、市盈率估价方法 五、贴现现金流模型 六、开放式基金的价格决定 七、封闭式基金的价格决定 八、可转换证券 九、优先认股权的价格

上面的几种方式可以自己查看百度获知具体概念，下面讨论本问题

这个问题中的股票定价模型为贴现现金流模型

贴现现金流模型是运用收入的资本化定价方法来决定普通股票的内在价值的。

按照收入的资本化定价方法，任何资产的内在价值是由拥有这种资产的投资者在未来时期中所接受的现金流决定的。

由于现金流是未来时期的预期值，因此必须按照一定的贴现率返还成现值，也就是说，一种资产的内在价值等于预期现金流的贴现值。

对于股票来说，这种预期的现金流即在未来时期预期支付的股利

那么计算方式则由于银行利率变动引起贴现率的变动造成股价的变动。

如果不是要求很严格的话，可以采取市盈率股价方式 很简单就是根据原本的银行利率3%对应的市盈率计算出股票的价格，再计算出4%时对应的市盈率的股票价格，二者的差。

市盈率高低的标准和本国货币的存款利率水平是有着紧密联系的。

目前美元的年利率保持在4.75%左右，所以，美国股市的市盈率保持在 $1/(4.75\%)=21$ 倍的市盈率左右，这是正常的。

因为，如果市盈率过高，投资不如存款，大家就会放弃投资而把钱存在银行吃利息；

反之，如果市盈率过低，大家就会把存款取出来进行投资以取得比存款利息高的投资收益。

而目前我国人民币的一年期存款利率是2.79%，如果把利息税也考虑进去，实际的存款利率大约为2.23%，相应与2%的利率水平的市盈率是 $1 / (2.23\%) = 44.8$ （倍）

。

可以认为市盈率与银行利率关系为市盈率=1/银行存款利率

原本价值： $5000 * 50 * 1/3\% = 8333333.333$ 后来价值： $5000 * 50 * 1/4\% = 6250000$

价差：2083333.333

参考文档

[下载：每股50美元最后股价多少.pdf](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：每股50美元最后股价多少.doc](#)

[更多关于《每股50美元最后股价多少》的文档...](#)

#!NwL!#

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/author/44400454.html>