

## 怎么算股利增长的股票价值—某股票预计未来第一年的股利为2元，预计以后每年以4%的增长率增长，某公司认为需要得到12%的报酬率-股识吧

### 一、股票内在价值的计算方法模型中，假定股票永远支付固定的股利的模型是？

选择零增长模型。

戈登股利增长模型又称为“股利贴息不变增长模型”、“戈登模型(Gordon Model)”，零增长模型假定股利增长率等于零，即 $G=0$ ，也就是说未来的股利按一个固定数量支付。

零增长模型实际上是不变增长模型的一个特例。

零增长模型的应用似乎受到相当的限制，毕竟假定对某一种股票永远支付固定的股利是不合理的。

但在特定的情况下，在决定普通股票的价值时，这种模型也是相当有用的，尤其是在决定优先股的内在价值时。

因为大多数优先股支付的股利不会因每股收益的变化而发生改变，而且由于优先股没有固定的生命期，预期支付显然是能永远进行下去的。

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

### 二、某股票预计未来第一年的股利为2元，预计以后每年以4%的增长率增长，某公司认为需要得到12%的报酬率

预计未来第一年的股利为2元即 $D_1=2$ 元 股价 $P_0=D_1/(r-g)=2/(12\%-4\%)=25$ 元

### 三、股票理论价格=股息红利收益 / 市场利率

这个公式成立是有条件的。

假设公司不再外延式扩张、假设公司永续经营、假设公司按照固定比例分红、假设市场利率永远不变。

按照这样的条件，这个公式才成立，想想就知道，不可能直接拿来用的。

## 四、关于股息收益和股票价格。

1、股票是一种债务凭据，也是一种投资凭据，有投资就要有回报。

股息是财会报表几十个数字好坏的最后集中体现。

股息的大小，是一般广大投资人（非投机人）能看懂的到手收益，因而也是真正的投资人非常在乎的数字。

一旦公司稳定，股息就会变得比较好预测，因此它比较可靠，非常关键。

2、股息就是股票的利息，是指股份公司从提取了公积金、公益金的税后利润中按照股息率派发给股东的收益。

。获取股息和红利，是股民投资于上市公司的基本目的，也是股民的基本经济权利。股息与红利合起来称为股利。

3、股息一般有两种支付方式：股票股息和现金股息，前者是指股份公司向股东免费赠送新的股份，后者是指股份公司向股东支付现金。

是最普通、最基本的股息形式。

## 五、投资学的计算题！！关于股票的内在价值！！紧急求助！！

实验证明：学术派是赚不到钱的，你理论在扎实，你玩的过操盘手？实验同样证明：不学无术的也是赚不到钱的，靠天收是绝对不可取的。

实验还证明：选对了一个行业的上升趋势，即使你没有买到龙头股也是会赚钱的。还有，你说的内在价值其实还要考虑这个公司的管理层的水平，可能不可能以最少的代价获得新的利润增长点！等等！呵呵，申请加精，希望对你有帮助！

## 参考文档

[下载：怎么算股利增长的股票价值.pdf](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：怎么算股利增长的股票价值.doc](#)

[更多关于《怎么算股利增长的股票价值》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/book/21756910.html>