

## 股票利增长率怎么算—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-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、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、股票复利增长计算

股票的“复利”可以理解为，以复合利润率（即复利，对应单利）增长。

长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例：投入股市初始资金10,000元，如果每天都能买到涨停板，那么10个交易日后，有多少钱应该是 $10,000 \times (1 + 10\%)^{10} = 25,937.42$ 元 - - 复利计算，而不是 $10,000 \times (1 + 10 \times 10\%) = 20,000$ 元 - - 单利计算。

在牛市中，预期到市场会有长期增长的趋势，因此在投入初始资金赚到赢利后，不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出，而是留在资金账上以期赚取更多的钱。

这样，赢利也成了投资资本，达到利生利的效果。

扩展资料：由于B—S模型中的X、S都比较容易取得，因此，正确使用B-S公式必须注意其它几个参数的选择：第一，该模型中无风险利率必须是连续复利形式。

一个简单的或不连续的无风险利率(设为 $r_0$ )一般是一年复利一次，而 $r$ 要求利率连续

复利。

$r_0$ 必须转化为 $r$ 方能代入上式计算。

两者换算关系为： $r = \ln(1+r_0)$ 或 $r_0 = e^r - 1$ 。

第二，期权有效期 $T$ 应折合成年数来表示，即期权有效天数与一年365天的比值。

如果期权有效期为183天，则 $T = 183/365 = 0.501$ 。

第三，对波动率的计算。

通常通过标的证券历史价格的波动情况进行估算。

基本计算方法为：先取该标的证券过往按时间顺序排好的 $n+1$ 个历史价格（价格之间的时间间隔应保持一致，如一天、一周、一月等）。

参考资料来源：股票百科-年复合收益率

## 四、股票今天是十块,明天涨到十一块,增长了几个百分点怎么算的

$(11-10) \div 10$ ，所以是百分之十

## 五、怎么算增长率

比如说：去年你赚了 $x$ 万元，而今年你赚了 $y$ 万元 那么你的收入增长率就这样算：

$((y-x)/x) * 100\%$  假如 $(y-x)/x$ 的值为0.83；

那么你今年相对于去年的收入增长率就是83%

## 六、关于股票的长期收益率的计算

不知道你这是不是按复利计算的，如果是按复利计算的话已经知道股票每个月的收

益率求一年的收益率：年收益率 =  $[\text{本金} * (1 + \text{收益率})^{12} -$

本金] / 本金 3年收益率的话也可以按这个公式计算。

## 七、

## 八、股票升跌率怎么算？公式多少？

现价除以昨天收盘价-1 = 升跌率。

### 参考文档

[下载：股票利增长率怎么算.pdf](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[下载：股票利增长率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票利增长率怎么算》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/subject/9863108.html>