

股票预期收益增长率怎么算...某公司发行的股票，预期报酬率为20%，最近刚支付的为每股2元，估计股利年增长率为10%，则该种股票的价值-股识吧

一、股票的预期收益率
是指的股价升值的收益率，还是指股票分红的收益率。

股票的预期收益率是预期股利收益率+预期资本利得收益率.股票呢并不是这样的，期货是零和博弈，有赚就有亏的，所以是别人手中和投资公司里的。股息和红利合起来了就是分红

二、股票预期收益率及标准差 标准离差计算

$r(B) = 12\% \times 0.4 + 4\% \times 0.4 + (-6\% \times 20\%) = 5.2\%$
方差(B) = $(12\% - 5.2\%)^2 \times 0.4 + (4\% - 5.2\%)^2 \times 0.4 + (-6\% - 5.2\%)^2 \times 0.2$
标准差(B) = 方差(B)的开方
 $r(A) = \text{四数和} / 4 = 6.5\%$
A的方差不会，感觉少个相关系数， $\beta = 12\% / 20\% = 0.6$ 通过cap m可以计算市场组合的收益率，没有相关系数，不能计算a的方差标准离差率是标准离差与期望值之比。
其计算公式为：标准离差率 = 标准离差/期望值简单说就是一单位收益需要承担的风险，风险越小越好！市场组合白话说假如市场上有100只股票，我构建一个市场组合包括所有的股票，也就是100只，比例按它们的市值当权数加权！

三、炒股软件里面显示的数据，主营利润增长率、主营收入增长率、都是怎么算出来的？

根据上市公司的报表得来的，一般都有滞后性。
季报，年报刚公布的时候是最准确的

**四、预期年化收益4% 我投资1万 103天。
这个是怎么算我的收益的？方法告诉我一下？**

$$10000 \times 4\% \times 103/365 =$$

五、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

六、某公司发行的股票，预期报酬率为20%，最近刚支付的为每股2元，估计股利年增长率为10%，则该种股票的价值

$$p = 2 \times (1+10\%) / (20\% - 10\%) = 22$$

参考文档

[下载：股票预期收益增长率怎么算.pdf](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[下载：股票预期收益增长率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票预期收益增长率怎么算》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/store/24345139.html>