

# 如何求股票价值报酬率\_急问！某一天的股票收益率怎么计算？-股识吧

## 一、股票预期报酬率怎么计算？

$(23+1)-20/20=20\%$ 股利为每股1元都是给现金  
相当你24元卖出股票股利增长率为6%就是你获利的3元钱这里没有算交易税！

## 二、股价指数的收益率怎么算??

请问楼主问的是否是传统说的炒指数？如果是，基本指数的杠杆率跟外汇一样，有200，100倍的杠杆，也就是将你的收益或损失扩大200倍或者100倍。  
一般会规定买入1手或者0.1手指数升跌一个基点多少钱，按你买的手数计算收益损失 如果正常指数收益，比如从今年年初开始，A股指数到目前涨了80%，如果害鼎愤刮莅钙缝水俯惊你能完全按照A股指数的成分买入股票，相对来说，现在你的收益将是跟指数相同，也就是80%。

## 三、急问！某一天的股票收益率怎么计算？

怎样计算股票的收益率 股票收益占投资的比例，一般以百分比表示。  
其计算公式为：收益率 = (股息 + 卖出价格 - 买进价格) / 买进价格 × 100% 比如一位获得收入收益的投资者，花8000元买进1000股某公司股票，一年中分得股息800元（每股0.8元），则：收益率 =  $(800 + 0 - 0) / 8000 \times 100\% = 10\%$  又如一位获得资本得利的投资者，一年中经过多过进，卖出，买进共30000元，卖出共45000元，则：收益率 =  $(0 + 45000 - 30000) / 30000 \times 100\% = 50\%$  如某位投资者系收入收益与资本得利兼得者，他花6000元买进某公司股票1000股，一年内分得股息400元（每股0.4元），一年后以每股8.5元卖出，共卖得8500元，则：收益率 =  $(400 + 8500 - 6000) / 6000 \times 100\% = 48\%$  任何一项投资，投资者最为关心的就是收益率，收益率越高获利越多，收益率越低获利越少。  
投资者正是通过收益率的对比，来选择最有利的投资方式的。

## 四、怎么计算股票预期收益率？

楼上的回答有误，公式是没有错的，但套用的数据有误，应该是 $D_0=5$ ，注意题目所说的每股支付股息5元的时间是上年年末，所以公式中的 $D_1=D_0*(1+5\%)=5*(1+5\%)=5.25$ ，故此有 $P=D_1/(R-g)$ 得 $52.5=5.25/(R-5\%)$ ，即 $10=1/(R-5\%)$ ，即 $0.1=R-5\%$ ，即 $R=15\%$ 。

## 五、怎么用年报计算股票报酬率

股票回报率是将股票投资的盈利除以投入资金的平均数字而计算出来的。

预测股票回报率比预测天气更加困难。

天气预报虽也受诸多因素影响而难以准确预测，但有一点，是天气会按自己的规律运行，不会因为人们的预报而发生变化。

相反，股票回报率会因为对它的预测而发生改变。

比如，人们预测股票甲的回报率会超过股票乙的回报率，假如这个预测是准确的话，那么，人们在得知预测后，会立刻采取行动，购买股票甲，抛掉股票乙。

同对对于已经持有股票甲的人，更不会轻易抛掉这只股。

买者多，卖者少，股票甲的成交量低而价格会迅速上升，远超过它的价值。

这时如果在很高的价位买入股票甲的话，未来在价格重新调整回价值时，它的回报率极有可能是负值。

相反，对于股票乙，由于人们都急于抛售，价格会迅速降低，以至于低于它的价值，未来在价格重新调整回价值时，股票乙的回报率可能是正值。

股票乙的回报率反而高于股票甲的回报率，走向与预测完全相反。

从而使一个准确的预测，变成了一个无效的预测。

人们根据预测产生行动，从而改变了预测的结果。

这种现象在经济学上称为“自指性”(Self-referentiality)。

自指性一般是指人们根据预言采取行动，结果使预言无法实现。

人们为了躲避预言中的灾祸而采取的行动，结果恰恰使预言得以实现。

所以自指性既有可能使预言实现，也有可能预言不实现。

就好像你预测明天既可能下雨，也有可能不下雨一样，使得预测变得毫无意义。

正是自指性的存在使对股票回报率的预测变得异常困难。

## 六、股票收益率怎么求

你想知道谁的收益率？如果是数据中每天的收益率，就是最后一项的涨跌幅。  
如果是买卖收益率，就是： $\text{卖出获得的钱} \div \text{买入花的钱} - 1 = \text{股票买卖的收益率}$ 以此类推谢谢你的提问

## 参考文档

[下载：如何求股票价值报酬率.pdf](#)

[《大智慧k线图怎么设置市盈率曲线》](#)

[《为什么炒过的股票不会再涨》](#)

[《科创板支持期权吗》](#)

[下载：如何求股票价值报酬率.doc](#)

[更多关于《如何求股票价值报酬率》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/article/3357702.html>