

# 什么是股票的收益率价值 - - 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。-股识吧

## 一、股票收益率是什么意思？收益率和ROIC又有什么区别？

股票收益即股票投资收益，是指企业或个人以购买股票的形式对外投资取得的股利，转让、出售股票取得款项高于股票帐面实际成本的差额，股权投资在被投资单位增加的净资产中所拥有的数额等。

股票收益包括股息收入、资本利得和公积金转增收益。

股票升值是股票市价的升值部分，他根据企业资产增加的程度和经营状况股票收益而定，具体体现为股票价格所带来的收益。

股息指股票持有人定期从股份公司中取得的一定利润。

利润分配的标准以股票的票面资本为依据。

公司发放股息的原则是：必须依法进行必要的扣除后才能将税后利润用于分配股息。

其具体的扣除项目和数额比例要视法律和公司章程的规定。

红利是超过股息的另一部分收益，一般是普通股享有的收益，优先股是不能参加红利分配的。

收益率股票收益率是反映股票收益水平的指标<sup>1</sup>，是反映投资者以现行价格购买股票的预期收益股票收益水平。

它是年现金股利与现行市价之比。

本期股利收益率=(年现金股利/本期股票价格)\*100%<sup>2</sup>，股票投资者持有股票的时间有长有短，股票在持有期间获得的收益率为持有期收益率。

持有期收益率=[(出售价格-购买价格)/持有年限+现金股利]/购买价格\*100%<sup>3</sup>，公司进行拆股必然导致股份增加和股价下降，正是由于拆股后股票价格要进行调整，因而拆股后的持有期收益率也随之发生变化。

拆股后持有期收益率=(调整后的资本所得/持有期限+调整后的现金股利)/调整后的购买价格\*100%

## 二、股利收益率是什么意思？

同学你好，很高兴为您解答！

又称股息率，指投资股票获得股利的回报率，其计算公式为：

股利收益率=每股股利 / 股价 × 100%

希望高顿网校的回答能帮助您解决问题，更多财会问题欢迎提交给高顿企业知道。

&nbsp; ;  
高顿祝您生活愉快！

### 三、什么是股票价格收益比率？

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

### 四、股票的收益率

未来公司净利润/市场价值\*100%=年投资回报率。

但是由于公司的利润和债券每年固定的利息回报不同，公司的经营业绩或者说利润是波动的，不是确定的，债券或者说银行存款基本上是确定的，所以股票的每年的投资回报往往也不是固定的，还有市场的价值也会因为市场的价格变动而变动，市场价值的变动直接影响到投资的成本，就和债券一样，100元票面价值买到的年利率5%的债券，和90元买到的比票面价值低10元的年利率5%的债券他们的投资回报是不一样的，后者显然回报更大，因为投资的资本少。

对于100元而言年回报是5%，但是对于90元而言，那么就是 $100*5\%/90=5.56\%$ 年回报率。

检举 回答人的补充 2009-04-24 19:47 一般给股票估值常用的有PE也就是市盈率和现金流贴现法， $PE=市场价值/公司净利润$ ，你也可以直接反过来用公司净利润/市场价值直接得出年投资回报，就是我上面说的。

现金流贴现法是绝对的估值方法，是把未来该企业剩余的寿命期间所创造的所有的现金流用一个贴现率折算为现在的价值。

投资股票必须要学会的两大估值方法：1是PE相对估值法，2是绝对估值法现金流贴现法。

### 五、股票收益率与股票价格的关系

正比关系 股利收益率，又称获利率，是指股份公司以现金形式派发的股息或红利与股票市场价格的比率其计算公式为：

该收益率可用于计算已得的股利收益率，也可用于预测未来可能的股利收益率。  
股票收益率 = 收益额 / 原始投资额

## 六、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

## 七、什么是股票投资？股票投资的收益率是什么

说简单点吧股票投资就是把钱投到你看好的上市公司，买他们的股份。  
股票投资收益就是你说投资的那支股票涨价了，你也从中所获的利，收益率就是这个获利的可能性的

## 参考文档

[下载：什么是股票的收益率价值.pdf](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[下载：什么是股票的收益率价值.doc](#)

[更多关于《什么是股票的收益率价值》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/chapter/72283564.html>