

# 如何计算股票周收益率--股价指数周收益率怎么计算-股识吧

## 一、如何由周周收益率计算年收益率？

$a \times (1+x\%)^{12}$ 注： $a \times (1+x\%)$ 的12次方。

## 二、股价指数周收益率怎么计算

希望采纳买入时股价指数点位（上证or深成）：应该是买入股票当天上证指数或深圳成指的点数，如2022年9月21日上证指数为2591.55点，深圳成指为11210.7点。

加权涨幅（以所买股票的股本数为权主）：两只股票的加权平均涨幅 $\{[(甲股现价-甲股买入价) \times 甲股买入股数 + (乙股现价-乙股买入价) \times 乙股买入股数] / [(甲股买入价 \times 甲股买入股数) + (乙股买入价 \times 乙股买入股数)]\} \times 100\%$ 指数涨幅： $[现在上证指数(或深圳成指)的点数 - 买入股票当天上证指数(或深圳成指)的点数] / 买入股票当天上证指数(或深圳成指)的点数$ 目的在于比较你买的股票涨幅相对于大盘涨幅是高还是低，一般而言，高于大盘算成功，低于大盘算失败

## 三、股票的收益率怎么算

股票收益是指收益占投资的比例，一般以百分比表示。

其计算公式为： $收益率 = (股息 + 卖出价格 - 买进价格) / 买进价格 \times 100\%$

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。

\*：<http://cf18.net/Article/ShowClass.asp?ID=399>

## 四、已知某只个股的日涨跌幅怎么得到周收益率？

假设五个交易日的涨跌幅为 $r_1$ 、 $r_2$ 、 $r_3$ 、 $r_4$ 、 $r_5$ ，那么这周的涨跌幅就是： $(1+r_1)*(1+r_2)*(1+r_3)*(1+r_4)*(1+r_5)-1$ 也就是这周的收益率。  
减1后的结果，可能是正数，也可能是负数。

## 五、股票收益率的计算公式是什么？

国债和股票不同之处在于，投资国债的收益是以计算自己的到期收益率来实现的。如果掌握不了计算国债的到期收益率的方法，你就算不上会投资国债。

投资者投资债券时，最关心的就是债券收益会有多少。

在债市投资中，为了精确衡量债券收益，一般使用债券到期收益率这个指标。

债券收益率是债券收益与其投入本金的利率，通常用年率表示。

债券收益不同于债券利息。

债券利息仅指债券票面利率与债券面值的乘积。

但由于投资者在债券持有期内，还可以在债券市场进行买卖，赚取价差，因此，债券到期收益除利息收入外，还包括买卖盈亏差价。

在债市投资中有两个指标应关注：一是认购者收益率，这是指从债券新发行就买进，持有到偿还期到期还本付息，这期间的收益率就为认购者收益率。

简单算法为：认购者收益率= $[\text{年利息收入} + (\text{面额} -$

$\text{发行价格}) \div \text{偿还期限}] \div \text{发行价格} \times 100\%$ 二是持有到期收益率，到期收益率是指投资者在二级市场上买入已经发行的债券并持有到期满为止的这个期限内的年平均收益率。

这是国债投资中投资者应该密切关注的一个指标。

## 参考文档

[下载：如何计算股票周收益率.pdf](#)

[《股票拍卖一般多久报名》](#)

[《股票摘帽多久可以恢复》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)  
[下载：如何计算股票周收益率.doc](#)  
[更多关于《如何计算股票周收益率》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/35689550.html>