

# 股票复合收益率怎么算；股票复权后的收益率怎么算？- 股识吧

## 一、复合收益率如何计算

没有直接的公式 设复利为R1，R1即为未来现金流量的贴现利率  $100 = 10 / (1+R1) + 13 / (1+R1)^2 + 11 / (1+R1)^3 + \dots + 21 / (1+R1)^{10}$  的十次方次方打不出来 请原谅 即第几年末产生的现金流量 就用R1的复利贴现 剩下的解这个方程即可 因为只有一个未知数 所以是可解的。 又因为产生的现金流是不定的 所以不能查表。 解决方法 只能通过 适差法 找个R1的一个一个适 直到找到接近的

## 二、股票复权后的收益率怎么算？

复权有 向前复权和向后复权：向前复权，就是保持现有价位不变，将以前的价格缩减，将除权前的K线向下平移，使图形吻合，保持股价走势的连续性。

向后复权，就是保持先前的价格不变，而将以后的价格增加。

上面的例子采用的就是向后复权。

两者最明显的区别在于向前复权的当前周期报价和K线显示价格完全一致，而向后复权的报价大多低于K线显示价格。

例如，某只股票当前价格10元，在这之前曾经每10股送10股，前者除权后的价格仍是10元，后者则为20元。

前复权：复权后价格 = [(复权前价格 -

现金红利) + 配(新)股价格 × 流通股份变动比例] ÷ (1 + 流通股份变动比例) 后复权：

复权后价格 = 复权前价格 × (1 + 流通股份变动比例) - 配(新)股价格 × 流通股份变动比例 + 现金红利

## 三、股票复权后的收益率怎么算？

复权有 向前复权和向后复权：向前复权，就是保持现有价位不变，将以前的价格缩减，将除权前的K线向下平移，使图形吻合，保持股价走势的连续性。

向后复权，就是保持先前的价格不变，而将以后的价格增加。

上面的例子采用的就是向后复权。

两者最明显的区别在于向前复权的当前周期报价和K线显示价格完全一致，而向后复权的报价大多低于K线显示价格。

例如，某只股票当前价格10元，在这之前曾经每10股送10股，前者除权后的价格仍是10元，后者则为20元。

前复权：复权后价格 = [(复权前价格 -

现金红利) + 配(新)股价格 × 流通股份变动比例] ÷ (1 + 流通股份变动比例) 后复权：

复权后价格 = 复权前价格 × (1 + 流通股份变动比例) - 配(新)股价格 × 流通股份变动比例 + 现金红利

#### 四、复合收益率是如何计算的？请举例说明，谢谢！

假如你现在有1W,有一个投资项目,每年可收益15%,而且是复利计算那么你的收益就是 $1W \times (1+15\%)^n$  相当于利滚利。

#### 五、如何计算股票的复合率？

你问的可能是复合增长率复合增长率是一项投资在特定时期内的年度增长率

计算方法为总增长率百分比的n方根，n相等于有关时期内的年数

公式为： $(\text{现有价值}/\text{基础价值})^{(1/\text{年数})} - 1$  比如你05年1月1日投资10000，到06年1月1日资金是13000，07年1月1日是14000，08年1月1日19500则复合增长率是24.93%

#### 六、什么是复合收益率？怎么计算？

1、基本的计算公式 B-S模型对欧式认购权证价格的计算公式为：其中：

C—认购权证初始的价格；

X—权证的行权价格；

S—标的证券的现价；

T—权证的有效期；

r—连续复利计算的无风险利率；

—市场波动率，即年度化的标准差；

N ( · ) —正态分布变量的累积概率分布函数。

2、B-S公式使用时的注意事项 通常，很多专业性的网站都提供权证定价计算的B-S

模型计算器，投资者需要掌握的是如何正确输入其中的参数，做到正确的使用即可。

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）；

利用这一组数据计算 $n$ 个连续复合收益率，计算公式为： $r=\ln[P(st)/P(st-1)]$

上述公式表示对时间间隔内的收益取自然对数，得到连续复合的收益率；

## 七、复合收益率是如何计算的？请举例说明，谢谢！

假如你现在有1W，有一个投资项目，每年可收益15%，而且是复利计算那么你的收益就是 $1W \times (1+15\%)^n$  相当于利滚利。

## 参考文档

[下载：股票复合收益率怎么算.pdf](#)

[《重庆股票开户怎么办理流程》](#)

[《股票etf怎么卖》](#)

[《股票分批挂单买入是什么意思》](#)

[《石油股票为什么暴跌》](#)

[下载：股票复合收益率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票复合收益率怎么算》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/article/10420299.html>