

# 股票复权后怎么计算，股票复权后的收益率怎么算？-股识吧

## 一、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

## 二、如何查看复权后的股价？

每种分析软件都提供复权功能，方法是，在K线图任一位置点右键--复权处理--前复权或后复权。

前复权是指将除权前的股价复权到现在的实际股价，后复权是指，将现在的股价复权为原来的股价，以衡量当前股票所处的实际价格。

复权就是对股价和成交量进行权息修复，按照股票的实际涨跌绘制股价走势图,并把成交量调整为相同的股本口径。

股票除权、除息之后，股价随之产生了变化，但实际成本并没有变化。

如：原来20元的股票，十送十之后为10元，但实际还是相当于20元。

从K线图上看这个价位看似很低，但很可能就是一个历史高位。

## 三、复权价格怎么计算？

楼上冒似是不对的，配股和送股不是同时的，10送了3就有13股,再10配3,就有 $13 \times 1.3 = 16.9$ 股了,按上面的算法的话只有16股10送2元,,,,,还原就是15.2设配股除权价是A $10A + 3 \times 8 = 15.2 \times (10 + 3) A = 17.36$  $17.36 \times 1.3 = 22.56$ 复权价22.56

## 四、复权股价怎么算？

没有固定的计算方法，可以自己从公司的起始价，把没次的配股分红算一次。比如每股6元，十送十之后是4元，那按照以前的每股价值算是8元，如果再送，股票再涨，那会使复权股价更高，绝对股价是看不出长线是金这个真理的。

你研究到了复权，那真该恭喜你，看来你准备长线持有了。

中国A股的老八股，就退市了一家，现在在市场上的7支复权价都在千元以上，我记得最高的好象达到6900多一股了吧。

巴菲特是长线大师，他握可口可乐一类的公司已经40年左右了，一直没有减持有，当时买了几十万，现在恐怕得用几十亿来计算了！我的一个前辈曾经和人打赌，十多年前买的深发展A，那时候买了1000股，具体没说多少钱，不过相信不会大于4万，现在的价值好象接近百万吧，所有的配送股改分红叠加起来还真是假啊！

很多散民说投资股票失败就是炒股炒成股东。

其实那是最成功的方法，你看好一家有前途，可以保证在今后百年不黄的企业，现在的一点点投资将来的回报会让自己都意想不到。

我持有过一支股票也长达5年，去开股东大会的时候即使你是再小的股东，总经理见到你也是客客气气的，因为我知道我是股东，一个小老板，他是打工的哈。那时候真是有种成就感啊！

## 五、股票600367从开始上市那一年到今日复权后总价是多少元/股？

1) 600367今日复权价41.65元（软件提供，我没验算，不知道是否精确）。

2) 计算复权价的方法（我自己写的，可能不规范，但肯定是对的）——复权价 = 未复权价  $\times (10 + X) / 10$

式中X为“每十股送股数”（如有多次送股，你就多乘几次）。

复权价 = 未复权价 +  $Y / 10$  式中Y为“每十股分红”（单位：元）。

3) 炒股软件上如何找复权价——

在目标个股的K线图上点鼠标右键，一般都有自动复权。

4) 计算公式同（2）。

5) 关于“前复权”和“后复权”。

我建议你使用“前复权”，即以当前价格为标准，变动、调整除权以前的价格，这样有利于你和当前分时图对照，也方便交易、记忆；

“后复权”是以上市时的价格为基准，变动、调整除权以后的价格，有利于观察当时的投资（比如10元/股）现在变成了多少元。

虽然我平时都用“前复权”，但是我知道，复权概念的提出，其最早的本意，是“后复权”。

“前复权”和“后复权”在本质上是一样的。

即不管你用何种方式，“当前价”和“上市价”的比值始终是一样的。

## 参考文档

[?????????????.pdf](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[?????????????????.doc](#)

[?????????????????????????....](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/10289488.html>