

股票为什么需要复权__为什么股票分析应该用前复权-股识吧

一、为什么股票分析应该用前复权

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。

前复权即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。

复权功能可以消除由于除权除息造成的价格、指标的走势畸变。

上市公司通过送股后，股票的数量多了，但股票的价值不变，所以股票的价格就低了，在K线图上出现了一个缺口，这叫除权。

前复权就是在K线图上以除权后的价格为基准来测算除权前股票的市场成本价。

前复权：复权后价格=(复权前价格-现金红利)÷(1+流通股份变动比例)

二、除权后为什么又要复权?

除权指的是股票的发行公司依一定比例分配股票给股东作为股票股利，此时增加公司的总股数。

除权是由于公司股本增加，每股股票所代表的企业实际价值(每股净资产)有所减少，需要在发生该事实之后从股票市场价格中剔除这部分因素。

导致上市公司总股本发生变化的情况有很多，主要包括：上市公司实施送除权股、转增、增发、配股、回购注销等。

其中，送股和转增是比较常见的会导致除权的情况。

由于目前在公开和定向增发的定价方面，都有“发行价格不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之九十”的规定，即和市场价颇为接近，因此上市公司均未进行除权处理。

如6月份实施公募增发的三房巷。

不过，由于配股在定价方面没有被要求接近市场价格的原则，上市公司在针对原股东配股时，往往配股价远低于市场价格，因此在配股实施完成后，都会进行除权处理。

如人福科技于2006年8月7日实施配股除权，配股比例为10：3，配股价3.80元，配股

除权前一个交易日的收盘价为5.77元，除权当日的基准价的计算公式为 $(5.77\text{元/股} \times 10 + 3 \times 3.80\text{元/股}) \div 13\text{股} = 5.32\text{元}$ 。

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、技术分析中经常要用到“复权”，为什么

股票里有除权这个概念，除权的时候股价会有变动，但是对于投资者而言并没有产生盈亏，所以技术分析的时候为了把这个除权的价格变动消除，要做复权处理

四、进行股票分析时为什么要复权

所谓复权就是对股票除权、除息之后的股价和成交量进行权息修复。

由于上市公司送红股、配股或转增股本引起公司总股本增加，从而每股股价所代表的企业实际价值减少，则需要在股票价格中剔除这部分因素，这种剔除行为就叫做除权。

而上市公司将盈余以现金方式分配给股东，股价就需要除息。

在除权当日股价看起来好像大跌一样，在K线图上留下一个大缺口，但实际投资者的股票总资产并不会减少。

只是在股价K线图上的走势和技术指标失真，比如：移动平均线出现空头排列、KDJ死叉、MACD翻绿等等的形态，而严重影响了投资者使用技术指标对后市走势的判断，也降低了技术指标的准确率。

复权方式分为三种，分别是向前复权、向后复权和等比复权。

向前复权是保持当前股价不动，根据除权标记调整历史走势；

而向后复权是保证上市首日的股价不动，根据复权标记调整其后的全部走势。

而等比复权是不按真实的除权条件复权，而按照除权前的比价关系复权。

五、股票的复权价是怎么回事

股票的复权就是将历年分红的折价复原，这样的过程则称之为复权，复权价就是复权之后的股价。

六、什么是复权，为什么会复权，股票复权行情又是怎么回事？

复权的形式 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

复权操作示意图价走势的连续性。

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高于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，前者复权后的价格仍是10元，后者则为20元。

自动复权和精确复权 所谓自动复权，指股票软件自动确定当日是否有除权发生，根据今日收到的昨收盘和上一交易日的收盘价对比，若二者不等，则能肯定今天有除权，进而推算送配方案，进行复权处理。

这种方法有很多问题，不能做到准确复权。

精确复权是根据上市公司的权益分派、公积金转增股本、配股等情况和交易所的除权报价方案精确计算复权价格。

精确复权的计算公式：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 所谓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。

七、进行股票分析时为什么要复权

所谓复权就是对股票除权、除息之后的股价和成交量进行权息修复。

由于上市公司送红股、配股或转增股本引起公司总股本增加，从而每股股价所代表

的企业实际价值减少，则需要在股票价格中剔除这部分因素，这种剔除行为就叫做除权。

而上市公司将盈余以现金方式分配给股东，股价就需要除息。

在除权当日股价看起来好像大跌一样，在K线图上留下一个大缺口，但实际投资者的股票总资产并不会减少。

只是在股价K线图上的走势和技术指标失真，比如：移动平均线出现空头排列、KDJ死叉、MACD翻绿等等的形态，而严重影响了投资者使用技术指标对后市走势的判断，也降低了技术指标的准确率。

复权方式分为三种，分别是向前复权、向后复权和等比复权。

向前复权是保持当前股价不动，根据除权标记调整历史走势；

而向后复权是保证上市首日的股价不动，根据复权标记调整其后的全部走势。

而等比复权是不按真实的除权条件复权，而按照除权前的比价关系复权。

?????

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

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

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

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

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

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

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

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/28528751.html>