

股票的复利是怎么算的.复利算法请教-股识吧

一、复利算法请教

复利计算---72法则

当我们在做财务规划时，了解复利的运作和计算是相当重要的。

我们常喜欢用“利滚利”来形容某项投资获利快速、报酬惊人，比方说拿1万元去买年报酬率20%的股票，若一切顺利，约莫3年半的时间，1万元就变成2万元。

复利的时间乘数效果，更是这其中的奥妙所在。

把复利公式摊开来看，“本利和 = 本金 × (1 + 利率) × 期数”这个“期数”时间因子是整个公式的关键因素，一年又一年(或一月一月)地相乘下来 虽然复利公式并不难理解，但若是期数很多，算起来还是相当麻烦，于是市面上有许多理财书籍，都列有复利表，投资人只要按表索骥，很容易便可计算出来。

不过复利表虽然好用，但也不可能始终都带在身边，若是遇到需要计算复利报酬时，倒是有一个简单的“72法则”可以取巧。

所谓的“72法则”就是以1%的复利来计息，经过72年以后，你的本金就会变成原来的一倍。

这个公式好用的地方在于它能以一推十，例如：利用5%年报酬率的投资工具，经过14.4年(72/5)本金就变成一倍；

利用12%的投资工具，则要6年左右(72/12)，才能让1块钱变成2块钱。

因此，今天如果你手中有100万元，运用了报酬率15%的投资工具，你可以很快便知道，经过约4.8年，你的100万元就会变成200万元。

虽然利用72法则不像查表计算那么精确，但也已经十分接近了，因此当你手中少了一份复利表时，记住简单的72法则，或许能够帮你不少的忙。

二、股票交易中怎样复利 是怎样计算的

股票的“复合式增长”可以理解为，以复合利润率（即复利，对应单利）增长。

长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例：你投入股市初始资金10,000元，如果每天都能买到涨停板，那么10个交易日后，你有多少钱呢？应该是 $10,000 \times (1+10\%)^{10} = 25,937.42$ 元 - - 复利计算而不是 $10,000 \times (1+10 \times 10\%) = 20,000$ 元 - - 单利计算 即，在牛市中，你预期到市场会有长期增长的趋势，因此在投入初始资金赚到赢利后，你不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出，而是留在资金账上以期赚取更多的钱。

这样，赢利也成了投资资本，达到利生利的效果。

三、什么是复利，怎么计算，为什么要长期持有，什么样的股票适合长期持有，以保证复利的用途？

复利就是俗称的利上加利，滚雪球一样，越滚越大。别的问题，就是股神也答不出来。

四、复利的计算。

不会

五、期货复利怎么计算啊

打个比方股票10000来50个涨停就是1000000万 那么期货呢1000

股票10000来50个涨停就是100多万，不是1000000万期货要看保证金比例是多少，涨跌停板的限制是多少。

例如，保证金是10%，1万可以买10万的合约，如果涨跌板是2%，就是2000，那么你的收益率是20%，涨到100万需要连续25天多

六、股票上的复利是怎么来算的，为什么股神能把资金复利这么多？

复利是个很神奇的东西，即使一天百分之一，一年250交易日都是3.5倍，股神做的是心态，做的是长线，能保持百分之二十几已经很不错的，当初投入的基数也大，赚了也多了

七、复利算法请教

不会

八、股票复利增长计算

股票的“复利”可以理解为，以复合利润率（即复利，对应单利）增长。

长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例：投入股市初始资金10,000元，如果每天都能买到涨停板，那么10个交易日后，有多少钱应该是 $10,000 \times (1+10\%)^{10} = 25,937.42$ 元 - - 复利计算，而不是 $10,000 \times (1+10 \times 10\%) = 20,000$ 元 - - 单利计算。

在牛市中，预期到市场会有长期增长的趋势，因此在投入初始资金赚到赢利后，不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出，而是留在资金账上以期赚取更多的钱。

这样，赢利也成了投资资本，达到利生利的效果。

扩展资料：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）。

参考资料来源：股票百科-年复合收益率

参考文档

[下载：股票的复利是怎么算的.pdf](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票的复利是怎么算的.doc](#)

[更多关于《股票的复利是怎么算的》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/author/75994783.html>