

为什么长期持有股票会有复利~基金为什么长线持有才回报更大？不是净值涨了就赚钱了吗？-股识吧

一、基金为什么长线持有才回报更大？不是净值涨了就赚钱了吗？

对的，净值涨了就赚钱。

但你要看你赚了多少钱，以及收益率，这个最直观。

长期持有，这个摊开说，很大的，简单的说就是，买在底部区域，经过长时间的发展，卖在顶部区域，能够获得最大收益。

这个逻辑的本质是，获得基金所持有公司的长期发展收益，而不是市场炒作和跟风收益。

二、谁知道炒股提到的复利是怎么回事？

复利的效果以理财举例，比如你现在往银行存入100元钱，年利率是10%，那么一年后无论您用单利还是复利计算利息，本息合计是一样的，全是110元。

但到了第二年差别就出来了，如果用单利计算利息，第二年的本息合计就是120元；

可复利就不一样了，第二年的本息合计成了121元已比单利计算的多了1元钱，如果本金或利率再大一点，年限再长一些，差距之大可想而知！（复利公式 = 本金 × (1 + 利率)ⁿ次方）有一个古老的故事，它显示了复利效果的威力。

传说西塔发明了国际象棋而使国王十分高兴，他决定要重赏西塔，西塔说：“我不要你的重赏，陛下，只要你在我的棋盘上赏一些麦子就行了。

在棋盘的第1个格子里放1粒，在第2个格子里放2粒，在第3个格子里放4粒，在第4个格子里放8粒，依此类推，以后每一个格子里放的麦粒数都是前一个格子里放的麦粒数的2倍，直到放满第64个格子就行了”。

国王觉得很容易就可以满足他的要求，于是就同意了。

但很快国王就发现，即使将国库所有的粮食都给他，也不够百分之一。

因为即使一粒麦子只有一克重，也需要数十万亿吨的麦子才够。

尽管从表面上看，他的起点十分低，从一粒麦子开始，但是经过多次乘方，形成了庞大的数字。

算算你的人生投资何时翻翻金融学上有所谓的“72法则”，用“72除以增长率”估出投资倍增或减半所需的时间，反映出的是复利的结果。

举例来说，假设最初投资金额为100元，年利率9%，要想计算本金翻倍的时间，使金额滚存至200元，就利用“72法则”，将72除以9（增长率），得8，即需约8年时间。

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。

爱因斯坦曾说过“复利的威力比原子弹还可怕”。

对于一个刚刚起步的，拥有良好基础素质、条件的年轻人，“复利型”的职业规划，是成长之路最直接、最有效的方法，不但对这个年轻人本身，更对他的家庭以及他将工作的企业都非常有价值、有意义。

三、股票复利

你说的还是对的，但是所谓的波段炒作的成功，是如何的成功法很重要，举个例子：一支股为例，8元进，10出，再到13元，再调至11元进，14元出，再又涨到17元，再调整到14.5元进，16.5元再出……，这样的波段操作是成功的，但介8元进10元出，11元进14元出，14.5时16.5出，看起来像是成功的，但中间其实掉了1.5元。你要做到逃顶炒底，使股票越炒越多，才可以胜过长线投资，但是只有神仙做得到逃顶炒底。

四、散户买1只股票只要上涨就产生复利？

你的这类说法叫按百分比增长的利润，不叫复利。

所谓复利是指每次投入必须是本金和前1次利润合并使用并再次投入产生的利润才叫复利。

五、巴菲特的说的：复利是什么意思？

中国石油601857是2007年上市的，上市开盘价37.85，现在10.69。

十年了都没有赚回来。

我个人觉得关键看你说的长期持有是多长？一年两年可能性很低。

六、散户买1只股票只要上涨就产生复利？

你的这类说法叫按百分比增长的利润，不叫复利。
所谓复利是指每次投入必须是本金和前1次利润合并使用并再次投入产生的利润才叫复利。

参考文档

[下载：为什么长期持有股票会有复利.pdf](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：为什么长期持有股票会有复利.doc](#)

[更多关于《为什么长期持有股票会有复利》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/subject/50320932.html>