

## 股票复利率是什么--“复利”就是“利生利”，前提是什么？是稳健，是防范一切风险，股市里如何做到这点-股识吧

### 一、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

### 二、“复利”就是“利生利”，前提是什么？是稳健，是防范一切风险，股市里如何做到这点

展开全部复利计算只需要明确时点，比如货币基金是每天分红的话，那么今天的分红明天就会计入计息资产，就是按日复利。

如果是每月分红的话，那么就是按月复利。

股市里做到复利前提是先盈利。

但以盈利为目标并不意味着防范一切风险，因为风险是客观存在的，在大概率下，风险与收益是成正比的。

### 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、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)<sup>n</sup>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，只要我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。

## 五、股票和基金有什么区别？复利是什么意思？

基金（Fund）有广义和狭义之分，从广义上说，基金是指为了某种目的而设立的具有一定数量的资金。

主要包括信托投资基金、公积金、保险基金、退休基金，各种基金会的基金。

人们平常所说的基金主要是指证券投资基金。

股票是股份公司发行的所有权凭证，是股份公司为筹集资金而发行给各个股东作为持股凭证并借以取得股息和红利的一种有价证券。

每股股票都代表股东对企业拥有一个基本单位的所有权。

每支股票背后都有一家上市公司。

同时，每家上市公司都会发行股票。

复利是指在每经过一个计息期后，都要将所生利息加入本金，以计算下期的利息。

这样，在每一个计息期，上一个计息期的利息都将成为生息的本金，即以利生利，也就是俗称的“利滚利”。

## 六、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  $\times$  (1 + 利率)<sup>n次方</sup>）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。

????

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

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

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

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

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

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

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/15100814.html>