

股票的收益怎么复利的我买了一只股票，20年之后盈利10倍。请问在复利的情况下，每年获利多少？求公式，谢谢-股识吧

## 一、股票能复利吗股票的复利炒股如何真正做到复利

炒股是可以做到复利的，可以参考以下方法(一)利用优秀公司的行业黑天鹅。记住一定是行业黑天鹅，个别企业的黑天鹅是否会对长期的竞争优势形成毁灭性的打击极难判断，但行业的黑天鹅就容易把握的多。

当全行业受到利空打击时，反而是择机加仓龙头公司的绝佳时机，毕竟行业是不可能整体消亡的，真实需求还在哪儿，然后以极低的价格买入，长期持有，穿越牛熊，只要企业发展良好，千万不能贪小便宜而卖出，因为成本很低，企业的ROE就是你的复利收益率，高于30%都是可能的。

(二)逆向投资当整个市场处于暴跌时，不管什么公司都在跌，这就是好机会，以低估的价格逆向买入高ROE的优秀公司。

股票的长期收益并不依赖于实际的利润增长情况，而是取决于实际的利润增长与投资者预期的利润增长之间存在的差异。

”这就是西格尔提出的“投资者收益基本原理”。

如果市场在某个阶段愚蠢到给优秀的公司报了个极低(近乎净资产)的价格，投资者在反复确认，没有任何异议时，可以果断介入长期持有。

即可以获得等同于企业高ROE的复利收益。

(三)芒格式投资当然合理价买入高品质资产，然后依靠高于20%的ROE滚存，最后再以合理以上价格卖出也可以获得高收益。

长期看ROE等同与复利：芒格说过：从长期看来，一只股票的回报率与企业发展息息相关，如果一家企业40年来的盈利一直是资本的6%(即ROE6%)，那40年后你的年化收益率不会和6%有什么区别，即使当初你买的是便宜货。

如果企业在20-30年盈利都是资本18%，即使当时出价高，其回报依然会让你满意。

巴菲特说过：公司能够创造并维持高水平的ROE是可遇而不可求的，因为这样的事情实在太少了！因为当公司的规模扩大时，维持高水平的ROE是极其困难的事。

如果一家公司要维持稳定的ROE，它就必须使盈利增长率超过ROE。

就是说，要维持25%的ROE，就必须使盈利增长率超过25%，分红、不分红的公司均要求如此(分红可以降低股东权益，使得短期内ROE“自行”提高，但长期内只有盈利增长才可有效抬升ROE)。

## 二、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。

## 三、如何实现股市投资的复利效应

所谓复利就是用户将盈利进行再投资，这样可以得到比用户原有投资本金更多的投资收益。

要想在股市投资实现复利效应，就要保证每次投资没有亏损，适当的调低投资预期规避风险。

## 四、我买了一只股票，20年之后盈利10倍。请问在复利的情况下，每年获利多少？求公式，谢谢

11的20次方根，约1.127，每年盈利12.7%

## 五、股市的复利效应是如何产生的？

复利是世界第八大奇迹。

-----爱因斯坦 复利的计算是对本金及其产生的利息一并计算，也就是利上有利。

复利计算的特点是：把上期末的本利和作为下一期的本金，在计算时每一期本金的数额是不同的。

复利的计算公式是： $S = P(1+i)^n$  复利现值是指在计算复利的情况下，要达到未来某一特定的资金金额，现在必须投入的本金。

所谓复利也称利上加利，是指一笔存款或者投资获得回报之后，再连本带利进行新一轮投资的方法。

股票的背后代表的是公司,如果公司每年保持盈利,然后它既不分红,也不送股,把盈利继续投到经营生产中去,让它继续为投资者赚钱,这也叫钱赚钱,如果盈利能保持增长下去,那公司的价值就会增长,那代表公司的股票的内在价值也会增长,对应的股价也就水涨船高.好象股神巴菲特的投资控股公司----伯克希尔就从来没有分过红,送过股,但它的股票却成了美国股市中股价最高的公司之一,最高时曾高达14万美元一股,这里反映的也就正是复利的威力.

## 六、股票有复利吗是自动复利还是手动

这要分几种情况来看。

- 1、选择红利再投资的肯定有复利；
- 2、选择现金分红的，如果现金分红少于年收益，则还是有一定复利；
- 3、选择现金分红的，如果现金分红不少少于年收益，则没有复利。

## 七、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

## 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

## 九、股市的复利效应是如何产生的？

复利是世界第八大奇迹。

-----爱因斯坦 复利的计算是对本金及其产生的利息一并计算，也就是利上有利。

复利计算的特点是：把上期末的本利和作为下一期的本金，在计算时每一期本金的数额是不同的。

复利的计算公式是： $S = P(1+i)^n$  复利现值是指在计算复利的情况下，要达到未来某一特定的资金金额，现在必须投入的本金。

所谓复利也称利上加利，是指一笔存款或者投资获得回报之后，再连本带利进行新一轮投资的方法。

股票的背后代表的是公司，如果公司每年保持盈利，然后它既不分红，也不送股，把盈利继续投到经营生产中去，让它继续为投资者赚钱，这也叫钱赚钱，如果盈利能保持增长下去，那公司的价值就会增长，那代表公司的股票的内在价值也会增长，对应的股价也就会水涨船高。好象股神巴菲特的投资控股公司----伯克希尔就从来没有分过红，送过股，但它的股票却成了美国股市中股价最高的公司之一，最高时曾高达14万美元一股，这里反映的也就正是复利的威力。

## 参考文档

[下载：股票的收益怎么复利的.pdf](#)  
[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：股票的收益怎么复利的.doc](#)

[更多关于《股票的收益怎么复利的》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/22917950.html>