

股票复利怎么做 - 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？-股识吧

一、如何利用复利来理财。月收入2000

推荐都给出去了，但我来谈点个人意见：要想复利，最好定期买货币基金，每七天结算一次，结算的份额转入下一个七天盈利。

为什么选货币基金，首先他不会亏掉你的本金，然后给你带来盈利，虽然年收益4%左右，但只要你坚持一年，效果肯定好。

基金定投一般选指数基金，这个不能保证你的本金，要是市场不好，像2009年投到现在你的收益还是为负，只是你的成本下来了点而已。

最主要的是你现在收入2000，你的结余肯定不多。

那就是在保证本金的基础上来理财，零存整取本来是个好方法，就是12张定期单。但现在一年期的利息才3%点几，还要扣税，我实践的结果就是做货币基金，做货币基金还有个好处就是一旦经济好了，股票市场有机会你还可以转换货币基金为股票基金来得到最大化收益

二、关于复利的投资计算

你那问题本身条件就不对。

年利8%，但又说半年复利一次，又不给定半年利息到底多少，这样半年的复利就不确定了。

因为按照年利8%，半年利息可能是简单折半，也可能是按照年复利8%且半年复利一次倒推的。

-----计算公式 $F = P \cdot (1+i)^n$ $F = A \cdot ((1+i)^n - 1) / i$ $P = F / (1+i)^n$ $P = A \cdot ((1+i)^n - 1) / (i(1+i)^n)$ $A = Fi / ((1+i)^n - 1)$ $A = P(i(1+i)^n) / ((1+i)^n - 1)$ F ：终值（Future Value），或叫未来值，即期末本利和的价值。

P ：现值（Present Value），或叫期初金额。

A ：年金（Annuity），或叫等额值。

i ：利率或折现率 N ：计息期数复利计算的特点是：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。

复利的本息计算公式是： $F = P(1+i)^n$ 复利计算有间断复利和连续复利之分。

按期（如按年、半年、季、月或日等）计算复利的方法为间断复利；

按瞬时计算复利的方法为连续复利。

在实际应用中一般采用间断复利的计算方法。

复利现值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，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。

复利终值复利终值是指本金在约定的期限内获得利息后，将利息加入本金再计利息，逐期滚算到约定期末的本金之和。

例题例如：本金为50000元，利率或者投资回报率为3%，投资年限为30年，那么，30年后所获得的本金+利息收入，按复利计算公式来计算就是： $50000 \times (1+3\%)^{30}$ 由于，通胀率和利率密切关联，就像是一个硬币的正反两面，所以，复利终值的计算公式也可以用以计算某一特定资金在不同年份的实际价值。

只需将公式中的利率换成通胀率即可。

例如：30年之后要筹措到300万元的养老金，假定平均的年回报率是3%，那么，必须投入的本金是 $3000000 \times 1 / (1+3\%)^{30}$ 每年都结算一次利息（以单利率方式结算），然后把本金和利息加起来作为下一年的本金。

下一年结算利息时就用这个数字作为本金。

复利率比单利率得到的利息要多。

计算主要分为2类：一种是一次支付复利计算：本利和等于本金乘以 $(1+i)$ 的n次方，公式即 $F=P(1+i)^n$ ；

另一种是等额多次支付复利计算：本利和等于本金乘以 $(1+i)$ 的n次方-1的差后再除以利率i，公式即 $F=A((1+i)^n-1)/i$ 应用（1）计算多次等额投资的本利终值当每个计息期开始时都等额投资P，在n个计息期结束时的终值为： $V_c =$

$P(1+i) \times [(1+i)^n - 1]/i$ 。

显然，当 $n=1$ 时， $V_c = P \times (1+i)$ ，即在第一个计息期结束时，终值仅包括了一次的等额投资款及其利息，当 $n=2$ 时， $V_c = P \times (2+3 \times i+i \times i)$ ，即在第二个计息期结束时，终值包括了第一次的等额投资款及其复利和第二次的等额投资款及其单利。

在建设工程中，投标人需多次贷款或利用自有资金投资，假定每次所投金额相同且间隔时间相同，工程验收后才能得到工程款M，如若 $V_c > M$ ，则投标人不宜投标。

[1]（2）计算多次等额回款值假定每次所回收的金额相同且间隔时间相同，则计算公式为： $V_c/n = P \times (1+i)^n \times i / [(1+i)^n - 1]$ 。

显然，当 $n=1$ 时， $V = P \times (1+i)$ ，即在第一个计息期结束时，就全部回收投资。

在建设工程中，投标人一次投资P后，假定招标人每隔一段时间就等额偿还中标人工程款项M，如若 $V_c/n > M$ ，则投标人不宜投标。

三、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

四、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)。

五、请大家教教我如何理财吧，怎样才能实现最大的复利...

个人认为你可以选择性的找一些理财书学习一下，毕竟购买基金，股票等理财产品时需要一些理论基础。

你高中学历是能看懂的，所涉及的计算类的不是很难的。

现在给你些建议，比较稳妥的投资方式，可以初期选择：《1》1000元的零存整取，年期可以先定为一年，就是你每月存1000，一年之后的12000加利息171.是12171

《2》1000用来买基金定投。

这个利率高些，有的达到百分之三点多，不过相对有些风险，刚开始不会，可以去银行咨询理财师，他们会很欢迎的，个人认为工商银行和中国银行的信誉好，先做短期试试，每个月500，就好别太多，有风险

参考文档

[下载：股票复利怎么做.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：股票复利怎么做.doc](#)

[更多关于《股票复利怎么做》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/book/8621026.html>