

天士力股票五年复利能值多少钱啊！每年存3000，每月复利一次，利率5.25%5年终值多少-股识吧

一、我存了50万按一年期复利计算5年能拿多少钱

excel中计算公式为 $=50 * (1+2.75\%)^5$ 57.26万

二、每月定存650元五年4.75%，15年后收益是多少？有复利的方法吗？

我國通脹水平大於5%一年，定存在銀行等於負收益——建議考慮股票類基金定投，每月定投500到1000元人民幣，預期收益在年均13%左右，高於通脹2倍，當然選擇定投股票最好選擇房地產或者醫藥類品種——比如萬科A或者同仁堂之類的

三、每年存3000，每月复利一次，利率5.25%5年终值多少

excel中一次计算，年终值为 $=3000 * (1+5.25\%/12)^{(5*12)} + 3000 * (1+5.25\%/12)^{(4*12)} + 3000 * (1+5.25\%/12)^{(3*12)} + 3000 * (1+5.25\%/12)^{(2*12)} + 3000 * (1+5.25\%/12)^{12} = 17600$ 元

四、利率为10%时，五年的复利现值系数是多少？

0.6209

五、股票我投入1万，月平均收益10%，一年后多少钱，10年后多少？

复利是很可怕的。

投入1万，年收益20%，结果好象是20多年成为亿万富翁，22年？具体忘了。

要是像你说的一个月就能10%那估计更快。
不过，难就难在，谁能做到每个月收益都是10%，如果能，那真的是超级超级大股神了。
即使能做到年收益20%，年年都能做到，那也是超级股神了。

六、余额宝利息放五年累计滚息多少？

现在年化收益率是4.2%，收益率一直在变化，所以没法计算准确值。
而且别说5年了，明年余额宝是什么样子都不知道呢，算这个没有意义。

七、股票我投入1万，月平均收益10%，一年后多少钱，10年后多少？

七十二法则或者七十二定律（Rule of 72），简单讲，就是可用来计算在特定利率之下，资金倍增所需的年数的理论，方法很简单，只需要将72除以复合利率，即可得出投资价值倍增所需的大约年数。

各种投资案例告诉我们，没有人能够持续地准确判断入市及出市的时机，所以，尤其是对于一般投资者，长期持有股票可获的回报可能会比短线，进进出出的好得多。

就如著名投资大师沃伦·巴菲特(Warren Buffett)，他拥有长远的投资眼光，看好一些有潜力的股票就长期持有，最后获得丰厚的回报。

这种吸引的回报增值，是复利滚存在长年期中产生的效果。

时间愈长，效果愈明显；

例如一位二十岁的年青投资者，作了一项十万元的投资，假若每年平均回报率达18%，那么，当他六十岁的时候，那笔投资将会增长至七千五百万元，足足有七百五十倍之多；

可见复利滚存于长线投资所发挥的效力实在惊人。

我们亦可以从另一角度来看回报增值：就是要计算你手上的资金，什么时候才会增长到两倍呢？利用银行定期存款，可能要等待一段很长的时间。

如果投资股票，若是在牛市，可能短期内便可暴增到两倍，可是市场跟随经济循环，有升有跌，万一不幸遇到像金融风暴般的大跌市，投资者就算不用“壮士断臂”，亦要当“大闸蟹”，那便要较长的时间才能达到目标。

所以，透过分散投资世界各地股票市场，是其中一个最有效的分散风险方法之一。

要计算手上的资本需要多少年才得变为两倍，我们可以利用七十二法则 [rule of 72] 快速地计算出来；

你只要用七十二除以预期投资回报率，就可推算出结果。

增长一倍所需要的年数 = $72 / \text{预期投资回报率}$ 如上述的例子，把七十二除以十八，便可计算出那位年青投资者在四年后就可把资金增值至二十万元。

我们必须强调，七十二法则只是告诉我们在一切顺利的情况下可以达到的时间，但并未计算在投资市场中所隐含的投资风险，尤其是市况逆转，七十二法则未必能够反映真实情况。

不过，它却可帮助我们了解不同的回报率经过复利滚存之后所产生的不同效果，从而挑选适合的投资项目去达到目标。

1万元在3%的通胀率下，五年后相当于7440元。

八、七十二法则是怎么回事？如果通胀3%，五年后一万元值多少钱？

七十二法则或者七十二定律 (Rule of 72) ，简单讲，就是可用来计算在特定利率之下，资金倍增所需的年数的理论，方法很简单，只需要将72除以复合利率，即可得出投资价值倍增所需的大约年数。

各种投资案例告诉我们，没有人能够持续地准确判断入市及出市的时机，所以，尤其是对于一般投资者，长期持有股票可获的回报可能会比短线，进进出出的好得多。

就如著名投资大师沃伦·巴菲特(Warren Buffett)，他拥有长远的投资眼光，看好一些有潜力的股票就长期持有，最后获得丰厚的回报。

这种吸引的回报增值，是复利滚存在长年期中产生的效果。

时间愈长，效果愈明显；

例如一位二十岁的年青投资者，作了一项十万元的投资，假若每年平均回报率达18%，那么，当他六十岁的时候，那笔投资将会增长至七千五百万元，足足有七百五十倍之多；

可见复利滚存于长线投资所发挥的效力实在惊人。

我们亦可以从另一角度来看回报增值：就是要计算你手上的资金，什么时候才会增长到两倍呢？利用银行定期存款，可能要等待一段很长的时间。

如果投资股票，若是在牛市，可能短期内便可暴增到两倍，可是市场跟随经济循环，有升有跌，万一不幸遇到像金融风暴般的大跌市，投资者就算不用“壮士断臂”，亦要当“大闸蟹”，那便要较长的时间才能达到目标。

所以，透过分散投资世界各地股票市场，是其中一个最有效的分散风险方法之一。

要计算手上的资本需要多少年才得变为两倍，我们可以利用七十二法则 [rule of

72] 快速地计算出来；

你只要用七十二除以预期投资回报率，就可推算出结果。

增长一倍所需要的年数 = 72 / 预期投资回报率 如上述的例子，把七十二除以十八，便可计算出那位年青投资者在四年后就可把资金增值至二十万元。

我们必须强调，七十二法则只是告诉我们在一切顺利的情况下可以达到的时间，但并未计算在投资市场中所隐含的投资风险，尤其是市况逆转，七十二法则未必能够反映真实情况。

不过，它却可帮助我们了解不同的回报率经过复利滚存之后所产生的不同效果，从而挑选适合的投资项目去达到目标。

1万元在3%的通胀率下，五年后相当于7440元。

九、就当今局势看，假如我用两万元买股票，五年后能增值多少？请给我个大概的数字，拜托啦

公司早就退市破产。

参考文档

[下载：天士力股票五年复利能值多少钱啊.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[下载：天士力股票五年复利能值多少钱啊.doc](#)

[更多关于《天士力股票五年复利能值多少钱啊》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/chapter/56448336.html>