

# 股票本金如何增长——关于股票的复利增长-股识吧

## 一、投资股票要怎样才能获得复利呢

在股市里实现复利增长有两种方法：一种是短线投机性操作，一种是选择价值成长型股票长期持有。

短线投机性操作难度极大，它需要一般人不具备的丰富的经验、敏锐的反应能力、超常的精力和大量的信息处理能力，因为这样才能保证大部分的短线操作都是成功的，或者一个周期内(比如一个月)赚的一定要比亏的多。

因此，靠短线投机性操作不是一般人可以做到的。

另一种方法则是类似巴菲特式的精选潜力股，长期持有。

这种方法的关键有两点：一是选择能长期“慢牛式”上涨的股票，即成长股，而不是大波段起落的垃圾股；

二是长期持有这些股票的耐心，在一个相对低位买入成长股并长期持有，当该股上涨至你的买入价的N倍时，它涨一个停板，你的本金就涨N个停板，这就是复利增长的魅力。

## 二、做股票有段时间了，想扩大本金，有什么渠道解决吗

可以去申请操盘手，比如申穆等，也许可以帮到你的。

## 三、股票或其它如何能保证每年10%的增长（主要目的想本金可以每年10%的增长）

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

## 四、关于股票的复利增长

上市公司是可以转增股本的，比如你现在买100股，10年后可能送股会让你的股票变成1000股，而你买的时候股价是1元，10年后变成5元，那想想一共升值了50倍而且这种是真正意义的投资，而不是炒股，现在市场上的人不能叫投资者，应该叫交易者

## 五、做股票如何放大资金？

放大资金！结合个股趋势，  
在低位融资，加大持股数量，在高位卖股、且融券套现，加大做空力度；  
这样双向动作，都加大做多做空动力，可实现放大资金的效果。

## 六、股票或其它如何能保证每年10%的增长（主要目的想本金可以每年10%的增长）

投资股票就行了，在各种投资中，股票和债券是风险相对较小的。

但是要想达到效果也同样要记住两点：一、学习相关知识，不想学习就能保证稳定收益10%的投资目前没有。

二、记住你的收益目的是10%即可，一切以此为中心，等待最好的机会进去，达到目的即出。

不要把自己当做炒家。

（备注：最好的机会就是大跌、连跌以后，人气低迷的时候，别人越不关心，越没有信心的时候越好）

## 七、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

## 参考文档

[下载：股票本金如何增长.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)  
[《股票停牌重组要多久》](#)  
[《股票基金回笼一般时间多久》](#)  
[《股票资金冻结多久能解冻》](#)  
下载：[股票本金如何增长.doc](#)  
[更多关于《股票本金如何增长》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/34036765.html>