

股票复利收益怎么算：10%年收益7.2年翻倍如何计算的?- 股识吧

一、在上海股票市场的投资者，1990年投入1000元，到2022年11月12日将获得多少收益？每年复利

这种题目估计说的是指数。

您把上证指数年线的指数列出来就可以计算了。

今年就用2022年11月12日的收盘指数即可。

我手头的电脑没有股票软件，您要不就自己计算下了，很好计算。

二、在上海股票市场的投资者，1990年投入1000元，到2022年3月14日，将获得多少收益？复利投资率是多少？

有个背景小提示：1990年沪A只有8支股票，俗称“老八股”，分别是：000005 世纪星源 上市日期 1990-12-10 600601 方正科技 上市日期 1990-12-19 600602 广电电子 上市日期 1990-12-19 600651 飞乐音响 上市日期 1990-12-19 600652 爱使股份 上市日期 1990-12-19 600653 申华控股 上市日期 1990-12-19 600654 飞乐股份 上市日期 1990-12-19 600656 ST方源 上市日期 1990-12-19 那么你只要下载一个股票分析软件，随便大智慧之类的~导入当年的数据从1990年到现在~那么后面的数据都算出来了~这道题的原型在10年前，2004年就有了~最早是直接给出8支股票，让学生分析14年来的波动~求K线图。

。

。

希望能对你有所帮助！

三、关于股票的长期收益率的计算

不知道你这是不是按复利计算的，如果是按复利计算的话已经知道股票每个月的收益率求一年的收益率：年收益率 = [本金 * (1 + 收益率) ^ 12 - 本金] / 本金 3年收益率的话也可以按这个公式计算。

四、股票的收益计算公式？

作为一个职业股民，炒股已有十年历程。

不敢说在股市战无不胜，但敢说已经摸索出了一套适合自己的稳定的盈利模式。

看着市值起起伏伏，一直有个问题困扰着我：如何计算我的收益率？

一只股票涨了10%，要跌9.09%就可持平；

一只股票跌了10%，要涨11.1%才能持平。

对于一只股票尚且如此，如果是10只，100只呢？如何计算我的股票收益率呢？这个问题一直让我迷惑，我已请教了很多业内人士，包括基金经理，大学教授，他们都没有答案，在网络上搜索，结果都是最简单的复利计算公式。

今天偶然看到上海华颂设计的这个股票操作年收益率计算公式，细算之下，确实如此，不由得对该公式的发明者感到由衷的敬佩，该公司肯定花了大量的人力，财力来研发这个公式，现在无偿地奉献出来，让我对上海华颂的敬意更进一步。

想必该公式一定会成为金融界的经典，这是我等股民之幸，国家之幸啊！金融

*://*xbsy88*

五、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

六、10%年收益7.2年翻倍如何计算的？

这个是采用复利计算的，加入你有10万元，以每年10%的年收益计算，第一年你得到11万元，然后这11万再继续投资10%的收益，第二年12.1万 一直这样算下去，在7.2年的时候就是有20万的资产了。

七、利滚利的收益5.293%是如何计算的。比如我购买10000元人民币一天能收益多少钱？

设收益率为x $(1+x)^{365}=1+0.05293$ 解得 $x=0.00014131616$ 第一天1.41元一年内平均每天1.45元（不扣税的话）如果想利滚利争得钱是不能拿出来的

八、股票复利收益

赚是复利，赔也是复赔，同样

参考文档

[下载：股票复利收益怎么算.pdf](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：股票复利收益怎么算.doc](#)

[更多关于《股票复利收益怎么算》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/store/10923259.html>