

股票3个点的复利怎么算|复利率的计算公式-股识吧

一、关于复利的详细计算

事实上不存在你说的东西：一，所谓“年化收益率”6%就是你投资10000元，在你实际投资期满365天的情况下，最高收益为600元。

二，没有“每日计息”，“每月计息”的复利方式。这是强盗式的高利贷。

二、复利法计算公式

复利公式有六个基本的：共分两种情况：第一种：一次性支付的情况；包含两个公式如下：1、一次性支付终值计算： $F=P \times (1+i)^n$

2、一次性支付现值计算： $P=F \times (1+i)^{-n}$

真两个互导，其中P代表现值，F代表终值，i代表利率，n代表计息期数。

第二种：等额多次支付的情况，包含四个公式如下：

3、等额多次支付终值计算： $F=A \times [(1+i)^n - 1] / i$

4、等额多次支付现值计算： $P=A \times [(1+i)^n - 1] / [(1+i)^n \times i]$

5、资金回收计算： $A=P \times (1+i)^n \times i / [(1+i)^n - 1]$

6、偿债基金计算： $A=F \times i / [(1+i)^n - 1]$ 说明：在第二种情况下存在如下要诀：

第3、4个公式是知道两头求中间；

第5、6个公式是知道中间求两头；

其中3、6公式互导；

其中4、5公式互导；

A代表年金，就是假设的每年发生的现金流量。

因此本题是典型的一次性支付终值计算，即： $F=P \times (1+i)^n$

$=500 \times (1+12\%)^2 + 700 \times (1+12\%)^1 = 627.2 + 784 = 1411.2$ 万元

所以你最终的本利和为1411.2万元，利息=1411.2-500-700=211.2万元。

三、关于复利的详细计算

单利：单利的计算仅在原有本金上计算利息，对本金所产生的利息不再计算利息。

其公式为： $I=Pn$ 其中符号 I 代表利息， p 代表本金， n 代表时期， r 代表利率。

复利：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。

复利的计算公式是： $I = P[(1+r)^n - 1]$ 。

连续复利：期数（ m ，每年计息的次数）趋于无限大的极限情况下得到的利率。

其公式： $I = \lim_{m \rightarrow \infty} p[(1+r/m)^{nm} - 1] = \lim_{m \rightarrow \infty} p[(1+r/m)^{m/r \cdot n} - 1] = p[e^{rn} - 1]$ 。

满意请采纳哦。

四、请问股票中一支10元股票涨了3个点是多少？正确计算方法是怎样的？谢谢！

你好，涨跌幅度计算公式为： $(\text{当前价格} - \text{上交易日收盘价}) * 100\% / \text{上交易日收盘价}$ 如果上个交易日收盘价为10元，那么上涨3个点为 $10 * (1 + 3\%) = 10.3$

五、所谓万分之三的股票费利是怎么算的

成交额*0.0003，如果不满5元按5元计算，是双向收取的，买卖都需要交这个手续费。

六、复利如何计算

你这个题的复利算的不对，应该是： $1000 * (1 + 10.5\%) * (1 + 10.5\%) * (1 + 10.5\%) = 1349.232625$ （元）其中1是代表本金

七、复利率的计算公式

爱因斯坦说：复利是世界第八大奇迹。

世界上最伟大的力量不是原子弹，而是复利！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：把上期未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： $S=P(1+i)^n$

参考文档

[下载：股票3个点的复利怎么算.pdf](#)

[《盾安股票为什么停牌了》](#)

[《中兴通讯股票什么时候开板》](#)

[《东方财富网上怎么开通科创板》](#)

[下载：股票3个点的复利怎么算.doc](#)

[更多关于《股票3个点的复利怎么算》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/read/10550988.html>