

股票持有有一年时间怎么算—如何快速计算一个股票1年内的日平均振幅？-股识吧

一、求助：《财务管理》计算公式！！！！？

1.单利终值 $F = P \times (1 + i \times n)$ 2.单利现值 $P = F / (1 + i \times n)$ 3.复利终值

$F = P (1 + i)^n$ 4.复利现值 $P = F / (1 + i)^n$

5.普通年金终值的计算（已知年金A，求终值F）

$F = A \times (F/A, i, n) = A \times$ 普通年金终值系数 6.偿债基金的计算

$A = F \times (A/F, i, n)$ 。

7.普通年金现值 $P = A \times (P/A, i, n) = A \times$ 普通年金现值系数

8.年资本回收额的计算 $A = P \times (A/P, i, n)$ 。

9.即付年金现值 $P = A \times (P/A, i, n) (1 + i) = A \times [(P/A, i, n - 1) + 1]$

10.递延年金终值 $F = A (F/A, i, n)$

式中，“n”表示的是A的个数，与递延期无关。

11.递延年金现值 计算方法一：先将递延年金视为n期普通年金，求出在m期普通年金现值，然后再折算到第一期期初： $P_0 = A \times (P/A, i, n) \times (P/F, i, m)$

式中，m为递延期，n为连续收支期数。

计算方法二：先计算m+n期年金现值，再减去m期年金现值：

$P_0 = A \times [(P/A, i, m + n) - (P/A, i, m)]$ 计算方法三：

先求递延年金终值再折现为现值： $P_0 = A \times (F/A, i, n) \times (P/F, i, m + n)$

12.永续年金的现值 永续年金的现值可以看成是一个n无穷大后付年金的现值。

$P(n \rightarrow \infty) = A[1 - (1 + i)^{-n}] / i = A / i$

以上希望能帮到你，是我从我学的财务管理教材里面筛选出来的。

二、现在买入股票，一年后能翻几倍吗？

个别股票应该会有。

你能保证选对吗。

目前行情不能盲目乐观，多看少动。

三、股票炒股公式计算方法

$$(10-8)/8=0.25=25\%$$

四、股票长期持有收费用吗？

股票在买入，卖出时会收取费用。
长期持有不收取任何费用

五、如何快速计算一个股票1年内的日平均振幅？

日振幅： $=(H-L)/REF(C, 1)$ ；

多日平均： $MA(\text{日振幅}, N)$ ；

-----注：N-----由你自己选定要计算多少天的平均数比

如你要计算220天的平均日振幅， $n:=220$ ；

日振幅： $=(H-L)/REF(C, 1)$ ；

多日平均： $MA(\text{日振幅}, N)$ ；

-----有了这个你就可以进行排序了有问题HI我

六、都说基金须中长期持有才有收益，那么请问具体中长期一般指多长时间，几个星期还是几个月还是几年?谢谢！

一般视情况而定，我持有基金的时间长短你可以参考一下，一般短期中期持有为3个月到6个月，长期持有的应该是1-3年左右，如果你想短期收益，建议你买股票，但风险要较基金大的多.如果具体了解基金情况你可以去网上查一查.

参考文档

[下载：股票持有有一年时间怎么算.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票持有一年时间怎么算.doc](#)

[更多关于《股票持有一年时间怎么算》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/author/21727618.html>