

## pV在股票里是什么意思...投资与理财是什么-股识吧

### 一、债券投资的收益率有多种概念和计算方法，其中

展开全部1、对处于最后付息周期的付息债券(包括固定利率债券和浮动利率债券)、贴现债券和剩余流通期限在一年以内(含一年)的到期一次还本付息债券，到期收益率采取单利计算。

计算公式为(1)：(1)其中： $y$ 为到期收益率；

$PV$ 为债券全价(包括成交净价和应计利息，下同)；

$D$ 为债券交割日至债券兑付日的实际天数；

$FV$ 为到期本息和。

其中：贴现债券 $FV=100$ ，到期一次还本付息债券 $FV=M+N \times C$ ，付息债券 $FV=M+C/f$ ；

$M$ 为债券面值；

$N$ 为债券偿还期限(年)；

$C$ 为债券票面年利息；

$f$ 为债券每年的利息支付频率。

上述公式同样适用于计算债券回购交易中的回购利率，不过其中 $FV$ 为到期结算本息和， $PV$ 为首期结算金额， $D$ 为回购天数。

2、剩余流通期限在一年以上的零息债券的到期收益率采取复利计算。

计算公式为：其中： $y$ 为到期收益率；

$FV$ 为到期本息和；

$PV$ 为全价；

$S$ 为债券的剩余流通期限(年)，等于债券交割日至到期兑付日的实际天数除以365。

3、剩余流通期限在一年以上的到期一次还本付息债券的到期收益率采取复利计算。

计算公式为(3)：(3)其中： $y$ 为到期收益率；

$PV$ 为债券全价；

$C$ 为债券票面年利息；

$N$ 为债券偿还期限(年)；

$M$ 为债券面值；

$L$ 为债券的剩余流通期限(年)，等于债券交割日至到期兑付日的实际天数除以365。

4、不处于最后付息周期的固定利率付息债券和浮动利率债券的到期收益率采取复利计算(4)。

(4)其中： $y$ 为到期收益率；

$PV$ 为债券全价；

$f$ 为债券每年的利息支付频率；

$W=D/(365 \div f)$ ，D为从债券交割日距下一次付息日的实际天数；  
M为债券面值；  
n为剩余的付息次数；  
C为当期债券票面年利息，在计算浮动利率债券时，每期需要根据参数C的变化对公式进行调整。

## 二、股票的杠杆头寸

应该是指杠杆交易的头寸，因为有些市场有杠杆交易，可以利用例如保证金交易等手段产生杠杆效应，即用少量的现金控制较多的证券，获得巨大的利润。  
头寸的意思可以简单的理解为其手中现有的证券 ~ ~

## 三、谁能帮我写下股市vr的公式，谢谢了

大智慧系统本身就有，按键盘vr就可以出现了，以下是源码：  
LC:=REF(CLOSE, 1);  
SUM(IF(CLOSE> LC, VOL, 0), N)/SUM(IF(CLOSE< LC, VOL, 0), N)\*100;  
N的缺省值是26

## 四、股票分析图的VR和MAVR代表什么？

VR指标又叫成交率比率指标、数量指标或容量指标，其英文全称为“Volume Ratio”，是重点研究量与价格间的关系的一种短期技术分析工具。  
VR指标的原理和计算方法 一、VR指标的原理 VR指标是以研究股票量与价格之间的关系为手段的技术指标，其理论基础是“量价理论”和“反市场操作理论”。VR指标认为，由于量先价行、量涨价增、量跌价缩、量价同步、量价背离等成交量的基本原则在市场上恒久不变，因此，观察上涨与下跌的成交量变化，可作为研判行情的依据。  
同时，VR指标又认为，当市场上人气开始凝聚，股价刚开始上涨和在上涨途中的时候，投资者应顺势操作，而当市场上人气极度旺盛或极度悲观，股价暴涨暴跌时

候，聪明的投资者应果断离场或进场，因此，反市场操作也是VR指标所显示的一项功能。

一般而言，低价区和高价区出现的买卖盘行为均可以通过成交量表现出来，因此。VR指标又带有超买超卖的研判功能。

同时，VR指标是用上涨时期的量除以下跌时期的量，因此，VR指标又带有一种相对强弱概念。

总之，VR指标可以通过研判资金的供需及买卖气势的强弱、设定超买超卖的标准，为投资者确定合理、及时的买卖时机提供正确的参考。

二、VR指标的计算方法 VR指标是通过分析一定周期内的价格上升周期的成交量（或成交额）与价格下降周期的成交量的比值的一种中短期技术指标。

和其他技术指标一样，由于选用的计算周期不同，VR指标也包括日VR指标、周VR指标、月VR指标、年VR指标以及分钟VR指标等很多种类型。

经常被用于股市研判的是日VR指标和周VR指标。

经常被用于股市研判的是日VR指标和周VR指标。

虽然它们计算时取值有所不同，但基本的计算方法一样。

以日VR指标计算为例，其具体计算如下：1、计算公式

$VR(N) = \frac{N \text{日内上升日成交量总和}}{N \text{日内下降日成交量总和}}$

其中，N为计算周期，一般起始周期为12 2、计算过程（1）N日以来股价上涨的那一日的成交量都称为UV，将N日内的UV总和相加称为UVS。

（2）N日以来股价下跌的那一日的成交量都称为DV，将N日内的DV总和相加称为DVS。

（3）N日以来股价平盘的那一日的成交量都称为PV，将N日内的PV总和相加称为PVS。

（4）最后N日的VR就可以计算出来

$VR(N) = \frac{UVS + 1/2PVS}{DVS + 1/2PVS}$  MAVR = VR的M日简单移动平均

## 五、已知：现行国库券的利率为5%，证券市场组合平均收益率为15%，市场上A、B、C、D四种股票的 系数分别为0.91

同学你为什么一定要贴在数学这里呢，哎，我想回答加分都不行，而且这么少分，很少人愿意回答的

$E_a = R_{free} + \beta_a(R_M - R_F) = 0.05 + 0.91 \times (0.15 - 0.05) = 0.141$  (2) 股票价值等于股票所有现金流的折现  $C = 2.2$

$G = 0.04$   $R = 0.167$ ，题目没说时间点，我假设拍第一次股息的时候是time

0，用永久年金的折现公式  $PV = C / (R - G) = 17.3$

股票价格低于价值值得投资 (3)  $w_1 = 0.1$   $w_2 = 0.3$   $w_3 = 0.6$   $\beta_{portfolio} = w_1 \beta_A$

$+ w_2 \beta_B + w_3 \beta_C = 1.522$   $E_p = 0.05 + 1.522 \times (0.15 - 0.05) = 0.2022$  或许直接用权重乘以个股的收益 (4) 这个我不知道你的标准是什么了，感觉这两个投资组合的风险收

益比都是一样，如果忽略风险，当然选abc啦收益高，但是这样问是不是脑残了呢，呵呵呵

## 六、投资与理财是什么

投资理财意思就是合理规划自己多余的闲散资金，已达到这部分资金保值升值的目的，因为资金都有时间价值。

一般投资理财最好先做个理财规划方案，计划好多少比重资金用于日常开支，多少用于保守投资，不如存入银行等，多少用于风险投资，如股票、基金等。

投资：指货币转化为资本的过程。

投资可分为实物投资、资本投资和证券投资。

前者是以货币投入企业，通过生产经营活动取得一定利润。

后者是以货币购买企业发行的股票和公司债券，间接参与企业的利润分配理财：一般人谈到理财，想到的不是投资，就是赚钱。

实际上理财的范围很广，理财是理一生的财，也就是个人一生的现金流量与风险管理。

包含以下涵义：理财是理一生的财，不是解决燃眉之急的金钱问题而已。

理财是现金流量管理，每一个人一出生就需要用钱（现金流出），也需要赚钱来产生现金流入。

因此不管现在是否有钱，每一个人都需要理财。

理财也涵盖了风险管理。

因为未来的更多流量具有不确定性，包括人身风险、财产风险与市场风险，都会影响到现金流入（收入中断风险）或现金流出（费用递增风险）。

## 参考文档

[下载：pv在股票里是什么意思.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[下载：pv在股票里是什么意思.doc](#)

[更多关于《pv在股票里是什么意思》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/article/14056390.html>