

## 股票债券的收益率怎么算——债券收益率的计算-股识吧

一、股票和债券的收益标准差分别为0.4和0.1，股票和债券之间的协方差为0.016，试求该组合的标准差.

这里还需要组合中股票和债券的投资比例。  
这里因为楼主没有给出，所以我假设为：

## 二、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  $P = A \times (P/A, i, n) (1+i)$   $P = A \times [(P/A, i, n-1) + 1]$

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。

## 三、股票收益率怎么求

你想知道谁的收益率？如果是数据中每天的收益率，就是最后一项的涨跌幅。如果是买卖收益率，就是：卖出获得的钱÷买入花的钱-1=股票买卖的收益率以此类推谢谢你的提问

## 四、债券收益率的计算

人们投资债券时，最关心的就是债券收益有多少。

为了精确衡量债券收益，一般使用债券收益率这个指标。

债券收益率是债券收益与其投入本金的利率，通常用年率表示。

债券收益不同于债券利息。

债券利息仅指债券票面利率与债券面值的乘积。

但由于人民在债券持有期内，还可以在债券市场进行买卖，赚取价差，因此，债券收益除利息收入外，还包括买卖盈亏差价。

决定债券收益率的主要因素，有债券的票面利率、期限、面值和购买价格。

最基本的债券收益率计算公式为：债券收益率=(到期本息和-

发行价格/发行价格\*偿还期限)\*100% 由于债券持有人可能在债务偿还期内转让债券，因此，债券的收益率还可以分为债券出售者的收益率、债券购买者的收益率和债券持有期间的收益率。

各自的计算公式如下：债券出售者的收益率=(卖出价格-发行价格+持有期间的利息/发行价格\*持有年限)\*100%

债券购买者的收益率=(到期本息和-买入价格/买入价格\*剩余期限)\*100% 债券持有期间的收益率=(卖出价格-买入价格+持有期间的利息/买入价格\*持有年限)\*100% 如

某人于1995年1月1日以102元的价格购买了一张面值为100元、利率为10%、每年1月1日支付一次利息的1991年发行5年期国库券，并持有到1996年1月1日到期，则：

债券购买者收益率=[(100+100\*10%-102)/102\*1]\*100%=7.8%

债券出售者的收益率=(102-100+100\*10%\*4/100\*4)\*100%=10.5% 再如某人于1993年1月1日以120元的价格购买了面值为100元、利率为10%、每年1月1日支付一次利息的1992年发行的10年期国库券，并持有到1998年1月1日以140元的价格卖出，则债券持有期间的收益率=(140-120+100\*10%\*5/120\*5)\*100%=11.7%。

以上计算公式没有考虑把获得的利息进行再投资的因素。

把所获利息的再投资收益计入债券收益，据此计算出来的收益率，即为复利收益率。

它的计算方法比较复杂，这里从略

## 五、求债券收益率的时候，到底算是贴现收益率还是按照等价收

## 益率来算啊

准确讲，应是债券等价收益率（Bond Equivalent Yield）为方便与债券的收益率直接比较，将货币市场金融产品如国库券的收益率转换为年收益率(annual yield)，这种收益率则称为债券等价收益率。

## 六、股票和债券收益率

股票的投资风险大于债券，这是众所周知，不再多说。

“如果市场是有效的，则债券的平均收益率与股票的平均收益率会大体保持相对稳定”这句话理解的时候，必须从长期的角度来考虑，不能以某一较短的时间段来看，因为在短时间内，股票很有可能亏损，而债券必定有收益，就不能认定债券收益率大于股票。

实质上风险与收益成正比的，风险大收益也大。

无论哪个国家从长期来看股票的平均收益率都要大于债券。

债券和股票收益率确实是相互影响的，并且是“同向”变动的，即一种收益率提高（或降低）了，另一种收益率也会提高（或降低）。

这个问题应该从资金流向上考虑。

公司发行股票或债券的目的，都是为了融资，一种融资手段收益率提高了，必定吸引社会流动资金向该融资手段上转移，使该融资手段上的资金过剩，剩余资金转而投向另一种融资手段上，又推动另一种融资手段收益率的提高。

## 七、债券的认购收益率如何计算。

$$[100*8\% + (100-104)/5]/104$$

## 参考文档

[下载：股票债券的收益率怎么算.pdf](#)

[《叫别人买股票怎么回事》](#)

[《股票长期负债怎么看》](#)

[《西水股票什么时间退市》](#)

[下载：股票债券的收益率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票债券的收益率怎么算》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/chapter/67893182.html>