

什么是股票持有期收益率_到期收益率和持有期收益率有什么区别还是一样的-股识吧

一、股票收益率是什么意思？收益率和ROIC又有什么区别？

股票收益即股票投资收益，是指企业或个人以购买股票的形式对外投资取得的股利，转让、出售股票取得款项高于股票帐面实际成本的差额，股权投资在被投资单位增加的净资产中所拥有的数额等。

股票收益包括股息收入、资本利得和公积金转增收益。

股票升值是股票市价的升值部分，他根据企业资产增加的程度和经营状况股票收益而定，具体体现为股票价格所带来的收益。

股息指股票持有人定期从股份公司中取得的一定利润。

利润分配的标准以股票的票面资本为依据。

公司发放股息的原则是：必须依法进行必要的扣除后才能将税后利润用于分配股息。

其具体的扣除项目和数额比例要视法律和公司章程的规定。

红利是超过股息的另一部分收益，一般是普通股享有的收益，优先股是不能参加红利分配的。

收益率股票收益率是反映股票收益水平的指标¹，是反映投资者以现行价格购买股票的预期收益股票收益水平。

它是年现金股利与现行市价之比。

本期股利收益率=(年现金股利/本期股票价格)*100%²，股票投资者持有股票的时间有长有短，股票在持有期间获得的收益率为持有期收益率。

持有期收益率=[(出售价格-购买价格)/持有年限+现金股利]/购买价格*100%³，公司进行拆股必然导致股份增加和股价下降，正是由于拆股后股票价格要进行调整，因而拆股后的持有期收益率也随之发生变化。

拆股后持有期收益率=(调整后的资本所得/持有期限+调整后的现金股利)/调整后的购买价格*100%

二、收益率与持有期收益率的区别

到期收益率是指假设持有债券到期的话得到的收益率，持有期收益率是指实际持有期间的收益率。比如一张现价90元的债券，一年后到期的面值是100元。那么到期收益率就是(100-90)/90。如果你把这张债券在一年后以95元卖掉，持有期收益率就是(95-90)/90。

三、什么是每股收益率

EPS(earning per share)每股收益率

每股收益率是一家公司的净收益除以发行股票的总股数。

参考资料：down.turbozv*/...BB.txt

四、到期收益率和持有期收益率有什么区别还是一样的

到期收益率是指假设持有债券到期的话得到的收益率，持有期收益率是指实际持有期间的收益率。比如一张现价90元的债券，一年后到期的面值是100元。那么到期收益率就是 $(100-90)/90$ 。如果你把这张债券在一年后以95元卖掉，持有期收益率就是 $(95-90)/90$ 。

五、怎样计算持有期收益率？

$(\text{收回金额}-\text{投入本金})/\text{投入本金}=\text{持有期总收益率}$
 $[(\text{收回金额}-\text{投入本金})/\text{投入本金}]/\text{持有期}*365=\text{持有期年度总收益率}$

六、收益率与持有期收益率的区别

到期收益率是指假设持有债券到期的话得到的收益率，持有期收益率是指实际持有期间的收益率。比如一张现价90元的债券，一年后到期的面值是100元。那么到期收益率就是 $(100-90)/90$ 。如果你把这张债券在一年后以95元卖掉，持有期收益率就是 $(95-90)/90$ 。

七、什么是股息收益率？

如果我没记错的话，应该是股票红利/每股市价假设你去年花10元/股买了A股票，该公司去年收益为0.5元每股，今年分红为0.35元/股，那么你的股息收益率为 $0.35/10$

=3.5%。如果该股票一直保持70%的分红，还能保持每年15%的速度增长，你认为会有甚么意义呢，你每年从股票上获得的股息要大于银行利息，而且还会有不断的增长。你自然会选择一直持有。然而，如果该公司从不分红呢，那么你的投资很可能一直无法变现，万一公司哪天倒闭了或者以前的利润都是做假来的，你的哪些钱也就全打水漂了，因此，对于真正的投资者来说，这是很重要的一个数据。重要程度完全不亚于市盈率。还有，分红的形势也有好多种，其中较常见的是现金股利和股票股利。

八、关于股票的预期收益率

在衡量市场风险和收益模型中，使用最久，也是至今大多数公司采用的是资本资产定价模型(CAPM)，其假设是尽管分散投资对降低公司的特有风险有好处，但大部分投资者仍然将他们的资产集中在有限的几项资产上。

比较流行的还有后来兴起的套利定价模型(APM)，它的假设是投资者会利用套利的机会获利，既如果两个投资组合面临同样的风险但提供不同的预期收益率，投资者会选择拥有较高预期收益率的投资组合，并不会调整收益至均衡。

我们主要以资本资产定价模型为基础，结合套利定价模型来计算。

首先一个概念是 β 值。

它表明一项投资的风险程度：

资产i的 β 值=资产i与市场投资组合的协方差/市场投资组合的方差 市场投资组合与其自身的协方差就是市场投资组合的方差，因此市场投资组合的 β 值永远等于1，风险大于平均资产的投资 β 值大于1，反之小于1，无风险投资 β 值等于0。

需要说明的是，在投资组合中，可能会有个别资产的收益率小于0，这说明，这项资产的投资回报率会小于无风险利率。

一般来讲，要避免这样的投资项目，除非你已经很好到做到分散化。

下面一个问题是单个资产的收益率：一项资产的预期收益率与其 β 值线形相关：

资产i的预期收益率 $E(R_i)=R_f + \beta_i[E(R_m)-R_f]$ 其中： R_f ：无风险收益率

$E(R_m)$ ：市场投资组合的预期收益率 β_i ：投资i的 β 值。

$E(R_m)-R_f$ 为投资组合的风险溢价。

整个投资组合的 β 值是投资组合中各资产 β 值的加权平均数，在不存在套利的情况下，资产收益率。

对于多要素的情况： $E(R)=R_f + \sum \beta_i[E(R_i)-R_f]$ 其中， $E(R_i)$ ：

要素i的 β 值为1而其它要素的 β 均为0的投资组合的预期收益率。

首先确定一个可接受的收益率，即风险溢价。

风险溢价衡量了一个投资者将其资产从无风险投资转移到一个平均的风险投资时所需要的额外收益。

风险溢价是你投资组合的预期收益率减去无风险投资的收益率的差额。

这个数字一般情况下要大于1才有意义，否则说明你的投资组合选择是有问题的。风险越高，所期望的风险溢酬就应该越大。
对于无风险收益率，一般是以政府长期债券的年利率为基础的。
在美国等发达市场，有完善的股票市场作为参考依据。
就目前我国的情况，从股票市场尚难得出一个合适的结论，结合国民生产总值的增长率来估计风险溢酬未尝不是一个好的选择。

参考文档

[下载：什么是股票持有期收益率.pdf](#)

[《诱骗投资者买卖股票判多久》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[下载：什么是股票持有期收益率.doc](#)

[更多关于《什么是股票持有期收益率》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/72918037.html>