

# 一个股票的市场收益率怎么找—如何计算金融业的收益率-股识吧

## 一、如何计算金融业的收益率

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(APT)，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  $\beta$  值。

它表明一项投资的风险程度：

资产i的  $\beta$  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  $\beta$  值永远等于1，风险大于平均资产的投资  $\beta$  值大于1，反之小于1，无风险投资  $\beta$  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  $\beta$  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  $\beta_i$ ：投资i的  $\beta$  值。

$E(R_m) - R_f$ 为投资组合的风险溢价。

整个投资组合的  $\beta$  值是投资组合中各资产  $\beta$  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： $E(R) = R_f + \beta [E(R_i) - R_f]$  其中， $E(R_i)$ ：

要素i的  $\beta$  值为1而其它要素的  $\beta$  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，所期望的风险溢价就应该越大。

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。

## 二、股市中代码是GC001的品种怎样操作？

GC是1天国债回购，一般的股民无法操作，只有银行、信托一类的机构参与，交易时间和股市交易时间相同，和银行的7天通知存款不是一码事。

他们的收益是债权买卖双方事先约定好的。

债券回购交易，是指债券买卖双方成交时就约定于未来某一时间以某一价格双方再行反向成交的交易，是以债券为抵押品拆借资金的信用行为。

其实质内容是：债券的持有方(融资者、资金需求方)以持有的债券作抵押，获得一定期限内的资金使用权，期满后则须归还借贷的资金，并按约定支付一定的利息；

而资金的贷出方(融券方、资金供应方)则暂时放弃相应资金的使用权，从而获得融资方的债券抵押权，并于回购期满时归还对方抵押的债券，收回融出资金并获得一定利息。

回购业务对到期购回价采用资金年收益率形式报价。

回购业务对到期购回价采用资金年收益率形式报价。

具体委托时，在委托

价格栏目中直接填写资金收益率(去掉百分号)，拆入资金方填买单，拆出资金方填卖单。

最小委托单位为100手(1手=10张\*面值，即10万元人民币)，在成交行情中，交易所即时显示回购交易到期购回价(利率)的竞价结果，该利率水平的高低直接反映市场资金的利率水平。

交易所国债回购交易的成交回报分两次完成。

第一步，投资者和券商委托当日，若成交则返回两条成交记录。

其中，第

一条为正常成交记录，其成交成本价格为100，其买卖类别与客户当日委托中的买卖类别相反。

第二条为仅用来报告该笔回购交易的到期购回价竞价结果，其购回价格为100加上到期应付利息，购回金额为到期本息之和。

第二步，在回购到期日，交易所系统会自动产生一条反向成交记录，作为正常成交回报返回，其买卖类别与委托时相同，其成交价格委托交易的竞价结果。

回购交易的清算也相应地分二次完成，在成交当日，按面值100元进行资金清算，同时记减或记加相应国债量；

在回购到期日，根据竞价结果折合成

的到期价格进行资金清算，并相应记加或记减国债量。  
在整个清算过程中，交易所实行中央清算，以保证资金清算的高效和安全。

### 三、如何计算收益率？

其实理财产品的收益和银行存款的利息计算方法是一样一样的。  
它的计算公式是：收益=本金\*理财天数\*年化收益率/365天。  
我们在选择理财产品时，会发现很多没说年化收益率，而是用了“7日年化收益”和“万份收益”来表示。

### 四、如何用大智慧(or其他软件)查询股票的收益率信息

一，如果是说公司的月盈利的话是找不到的  
那个是公司的内部信息了，但是每个季度的呢倒是可以按F10查看季报或者行业分析，二，如果要看投机收益的话你可以在你想统计的开始那一天的K线单击左键(有一些软件是右键)并按住拖到你想要统计的最后一天再放开会跳出一个选择框之后选择统计就可以看到在你多束腰统计的区间的个项指标的变化其中的涨幅或者振幅可以看作你的收益变化情况！

### 五、股票预期收益怎么看

股民买公司股票的钱会用来经营公司，这样便于筹款来发展公司。  
公司同时也是大股东，所以股价上涨，如果卖出股票就会收益，以现金形式。  
当然公司不会轻易抛售股票。

### 六、股票PE怎样看。看PE，对买股票的作用

理论上PE：即市盈率。

指在一个考察期（通常为12个月的时间）内，股票现价和每股收益的比率。投资者通常利用该比例值估量某股票的投资价值，或者用该指标在不同公司的股票之间进行比较。

是目前国际通行的衡量股价高低的方法之一。

市盈率数值表示的就是根据公司现有的盈利速度，你的投资需要多少年收回成本的意思。

例如某股市盈率为10倍，意思就是你需要十年才能收回你买进该股票的成本。

所以，在买进股票之前，我们应该参考市盈率的高低，决定我们是不是应该买进该股票。

投资大师彼得林奇有一条股市操作铁律：绝不购买高市盈率的股票。

但在中国，看股票的PE来买股票没有太大的作用，银行PE低，甚至还破净，还是那么熊，而高高在上的都是PE高的，甚至是亏损，巨亏的，在中国，垃圾股才能炒上天

## 七、上市公司如何从自己的股票获益

股民买公司股票的钱会用来经营公司，这样便于筹款来发展公司。

公司同时也是大股东，所以股价上涨，如果卖出股票就会收益，以现金形式。

当然公司不会轻易抛售股票。

## 参考文档

[下载：一个股票的市场收益率怎么找.pdf](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：一个股票的市场收益率怎么找.doc](#)

[更多关于《一个股票的市场收益率怎么找》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/46467774.html>