

# 股票如何判断预期|如何计算股票预期收益？-股识吧

## 一、如何分析一只股票的预期收益？具体一点。

从基本面来看，每个股票的收益都是不确定性的，今年亏损明年就可能盈利，财务报告是可以做假的。

内幕消息你是不知道的，这个是主力操作的依据，等你知道了，全世界都知道，那是已经见顶。

所以先把握好趋势及买卖点，吃鱼只吃鱼身就行了，头和尾不吃也罢，主力都不能通吃，何况小散们呢？如果对我的答案满意的话，请选择最佳答案，谢谢！

## 二、如何预期股票目标标准价格

可以对股票估值：绝对估值和相对估值。

绝对估值可以用现金流贴现，相对估值可以用市盈率、市净率，通过历史数据和行业平均值进行比较预测。

## 三、怎样理解“炒股就是炒‘预期’。”

超预期的买进股票；

等待消息放出来；

会有大批的投机资金流入此股，太高股价、所以说炒股就是炒预期消息。

这是在中国特有的市场内。

## 四、股票预期收益怎么看

拿模型套的，个人投资者我觉得用不到这些，股票的预期收益率 $E(R_i) = R_f + [E(R_m) - R_f]$   $R_f$ : 无风险收益率-----一般用国债收益率来衡量

$E(R_m)$ : 市场投资组合的预期收益率  $\beta$ : 投资的 值----- 市场投资组合的 值永远等于1，风险大于平均资产的投资 值大于1，反之小于1，无风险投资 值

等于0

## 五、如何识别股票走势，怎样判断股票未来的发展空间

1、个股的基本面判断：要以未来的行业、政策以及重组等预期来首先做一个大方向的筛选，有些个股虽然短期在某些利好的支撑下走势比较强，比如某些高送转的地产股。

但是一旦利好兑现，由于整个行业的看淡，利好出尽下跌的速度也是惊人的。所以我们可以几个未来看好的板块中寻找一些初现强势的个股；

2、强势股并不是说从来不跌：下跌是修正超买的一个过程，也是上涨过程中不可缺少的一部分，所有的牛股也肯定都有回调的阶段。

因此，并不要刻意追求逆势翻红的个股，适当的回撤也是非常正常的；

3、技术上重点关注回撤的幅度：一般来说，未来的强势股都是有未来的利好预期在支撑的，因此在调整中显示出买盘的积极介入，下跌幅度不会太大。

这个幅度一般和大盘的下跌幅度或者平均下跌幅度对比，应该是偏小的，如果出现超出平均的大幅度的回调，至少说明未来的预期已经无法支持持股，可能这个预期的力度不会很大；

4、注意回调的节奏：大多数未来的牛股在调整中的回调节奏很有讲究，比如我发现经常是某一天在大盘跳水的拖累下出现了集中大幅的下跌，而之后其他时间就开始横盘或者修复，除非大盘出现崩盘，连续大幅的杀跌一般不会出现，这其实还是表明了持股者的信心比较稳定；

5、注意区分是否是资金刻意推动型：有些强势股的目的只是大户（持有者）为了在弱市中保持股价，等到反弹出货而刻意控制的价格，这些个股成为未来牛股的可能很小。

而这些个股的交易过程中可以明显地找到资金刻意推动的迹象：比如交易不连贯，脉冲式的集中放量，其他时间交易惨淡；

或者价格是靠向上的买盘敲出来的，没有真实的买盘支撑等等。

在选择强势股的时候，最好回避这些纯粹为资金推动型的股票，寻找到有真实买盘支撑的个股。

选择未来牛股，最关键的因素还是对公司基本面的把握，以及配合好对市场趋势的判断。

仅仅在调整中的表现并不一定就是最好的试金石，好的东西最终将被用心、细心和耐心所捕获。

## 六、已知某公司的过去的股价走势和公司运营状况，如何判断公司未来股价走势，最好举例说明一下，谢谢了~~~

## 七、如何计算股票预期收益？

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  $\beta$  值。

它表明一项投资的风险程度： $\beta$  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价未尝不是一个好的选择。

## 八、如何估计一支股票的目标价,或者是预期价呢?

1、在股市中，每支股票的目标价或预期价都是与股民个人的判断有关，每个股民的期望值都会不一样，所以目标价也会不一样。

2、股票本身没有价值，但它可以当做商品出卖，并且有一定的价格。

股票价格（Stock Price）又叫股票行市，是指股票在证券市场上买卖的价格。

股票价格分为理论价格与市场价格。

股票的理论价格不等于股票的市场价格，两者甚至有相当大的差距。

## 九、怎么算股票预期

在中国股市所谓预期指的是各种研究机构（当然指的是名义上的正规机构）对股市和个股所做的盈利及行业发展的展望，可以说这种展望是有一定道理的，但是不正确的比例很高，因此过一段时间再看同一机构对同一个股的评价会有很大的不同。我们是不需要顾及那么多的，因为炒作股票就是对当下的预期的炒作，以此为根据来选择操作就可以了，只是当预期改变的时候就要及时改变。

## 参考文档

[下载：股票如何判断预期.pdf](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：股票如何判断预期.doc](#)

[更多关于《股票如何判断预期》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/subject/3922973.html>