

# 怎样估计股票的未來收益率！股票期望收益率如何计算?- 股识吧

## 一、怎么计算股票预期收益率？

每股收益（Earning Per Share，简称EPS）

，又称每股税后利润、每股盈余，指税后利润与股本总数的比率。

它是测定股票投资价值的重要指标之一，是分析每股价值的一个基础性指标，是综合反映公司获利能力的重要指标，它是公司某一时期净收益与股份数的比率。

例子：利润100W，股数100W股 10元/股，总资产1000W 利润率 =  $100/1000 * 100\% = 10\%$  每股收益 =  $100W/100W = 1$ 元

利润100W，股数50W股 40元/股，总资产2000W 利润率 =  $100/2000 * 100\% = 5\%$  每股收益 =  $100W/50W = 2$ 元

## 二、股票怎么预测以后年度的每股收益？具体步骤怎么算？

预测以后的收益率对我们散户基本是不可能的，但是有比较直接的方法在股票软件的F10里有各大机构对股票未来几年的利润预测（我用的大智慧免费版），虽然他们也是跟随时间经常变化，但是可以作为一个有效的参考，因为股市炒作的是预期，如果打多数机构对某只股票的未來业绩看好，在当下就可以作为炒作的参考，至于以后会不会有变化一来我们不知道，二来作为题材炒一把就走，就不要太关心了。

07年牛市时大多数股票都被机构看好的不得了，等08年到了也不一样跌得一塌糊涂。

如果你确实看好某只股票就只有长期跟踪基本面和机构的评级了，走一步看一步，只要基本面没变化就持有是了。

## 三、股票收益率怎么算

股票收益率 =  $(\text{股票现价} - \text{股票买入价}) / \text{股票买入价}$  比如5元买进，现在6元，计算方法： $(6 - 5) / 5 = 20\%$  收益率就是20%

## 四、股票期望收益率如何计算？

股票的预期收益率 $E(R_i) = R_f + [E(R_m) - R_f]$  其中： $R_f$ ：

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、如何从股票走势图中计算出期望收益率

求一段时间的平均涨跌幅吧。

长期股权投资则算历年平均股息率。

## 六、股票收益率这个股票收益率是如何计算出来的？

有两种，一种是净资产收益率，净利润/净资产一种是每股收益率，（净利润/总股本）/股价

## 七、股票收益率的计算公式是什么？

股票收益率=收益额/原始投资额当股票未出卖时，收益额即为股利。

衡量股票投资收益水平指标主要有股利收益率、持有期收益率与拆股后持有期收益率等。

股票收益率是反映股票收益水平的指标。

投资者购买股票或债券最关心的是能获得多少收益，衡量一项证券投资收益大小以收益率来表示。

股票持有期收益率持有期收益率指投资者持有股票期间股息收入和买卖差价之和与股票买入价的比率。

股票还没有到期日，投资者持有股票时间短则几天、长则数年，持有期收益率是反映投资者在一定的持有期内的全部股利收入与资本利得占投资本金的比重。

持有期收益率为投资者最关心的指标，但如果要把它与债券收益率及银行利率等其他金融资产的收益率作比较，必须注意时间的可比性，即要把持有期收益率转化为

年率。

扩展资料：反映股票收益率的高低，一般有三个指标： 本期股利收益率。  
是以现行价格购买股票的预期收益率。

持有期收益率。

股票没有到期，投资者持有股票的时间有长有短，股票在持有期间的收益率为持有期收益率。

折股后的持有期收益率。

股份公司进行折股后，出现股份增加和股价下降的情况，因此，折股后股票的价格必须调整。

参考资料：百科-股票收益率

## 八、上市公司发行股票的收益率是怎么计算的

1、计算公式：股票收益率=收额 当股票未出卖时，收益额即为股利。

衡量股票投资收益水平指标主要有股利收益率、持有期收益率与拆股后持有期收益率等。

2、利收益率，又称获利率，是指股份公司以现金形式派发的股息或红利与股票市场价格的比率。

该收益率可用于计算已得的股利收益率，也可用于预测未来可能的股利收益率。

## 参考文档

[下载：怎样估计股票的未來收益率.pdf](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：怎样估计股票的未來收益率.doc](#)

[更多关于《怎样估计股票的未來收益率》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/chapter/31799331.html>

