

# 股票为什么有高报酬高风险\_财务管理学中风险和报酬的关系是什么-股识吧

## 一、为什么市盈率高 风险越大？

其实市盈率通俗点解释，就是你通过多少年仅仅采取股票分红的模式，你可以取回你的投资本金，例如一个上市公司的市盈率是100年，表示要100年后才能取回本金。

所以市盈率高风险自然大了。

透支公司未来业绩也是这个道理，股价都是对公司未来业绩的预判，所以都是一个未来业绩的预估。

市盈率指在一个考察期（通常为12个月的时间）内，股票的价格和每股收益的比例。

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。

市盈率通常用来作为比较不同价格的股票是否被高估或者低估的指标。

然而，用市盈率衡量一家公司股票的质地时，并非总是准确的。

一般认为，如果一家公司股票的市盈率过高，那么该股票的价格具有泡沫，价值被高估。

然而，当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，股票目前的高市盈率可能恰好准确地估量了该公司的价值。

需要注意的是，利用市盈率比较不同股票的投资价值时，这些股票必须属于同一个行业，因为此时公司的每股收益比较接近，相互比较才有效。

市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利

市盈率越低，代表投资者能够以较低价格购入股票以取得回报。

每股盈利的计算方法，是该企业在过去12个月的净收入除以总发行已售出股数。

假设某股票的市价为24元，而过去12个月的每股盈利为3元，则市盈率为24/3=8。

该股票被视为有8倍的市盈率，即每付出8元可分享1元的盈利。

投资者计算市盈率，主要用来比较不同股票的价值。

理论上，股票的市盈率愈低，愈值得投资。

比较不同行业、不同国家、不同时间段的市盈率是不大可靠的。

比较同类股票的市盈率较有实用价值。

## 二、为什么说投资股票是高风险高收益

股票风险高是因为他是单方面买股的，你可以考虑一个类似股票的一个国际盘，可以买涨也可以买跌，而且还是一对一辅导的。  
可以说赚钱率是百分之八十五

### 三、为什么股票的风险大

收益越高的东西风险当然也越大.事物的相对性就是如此....

### 四、财务管理中高风险必定意味着高收益么

这个不见得，万事都有规律，但是经济发展的波浪形的趋势，就像股票一样，没有人敢断定自己买后一定就能赚钱。

### 五、财务管理学中风险和报酬的关系是什么

人们从事风险活动的实际结果与预期结果(期望值)会发生偏离，这种偏离可能是负的(即低于期望值)，也可能是正的(即高于期望值)，因此，风险意味着危险和机遇并存。

一方面冒风险可能蒙受损失，产生不利影响；

另一方面可能会取得成功，获取风险报酬。

风险越大，失败后的损失也越大，成功后的风险报酬也越大。

正因为巨大风险的背后隐藏着高额回报的可能，这就成了人们甘愿冒风险从事各项经济活动的一种动力。

由于风险与收益并存，使人们愿意去从事各种风险活动但对不同的投资人来说，由于他们对待风险与报酬关系的态度不同，各自对风险与报酬的选择侧重点各不相同，敢于冒风险者，他们更看重高风险背后的高收益，而对风险极度反感者，他们更注重降低风险而轻视风险报酬。

风险和报酬的关系是风险越大要求的报酬率越高。

各投资项目的风险大小是不同的，在投资报酬率相同的情况下，人们都会选择风险小的投资，结果竞争使其风险增加，报酬率下降。

最后的结果是，高风险的项目必须有高报酬，否则就没有人投资；

低报酬的项目必须风险很低，否则也没有人投资。

风险和报酬的这种关系，是市场竞争的结果。

企业拿投资人的钱去做生意，最终投资人要承担风险，因此他们要求期望的报酬率与其风险相适应。

如果不考虑通货膨胀，投资者进行风险投资所要求得到的投资报酬率(即期望投资报酬率)应是时间价值(即无风险报酬率)与风险报酬率之和。

即：期望投资报酬率=时间价值率+风险报酬率 其中一部分是无风险报酬率(即时间价值率)，如购买国家发行的公债，到期连本带利肯定可以收回。

这个无风险报酬率可以吸引公众储蓄，是最低的社会平均报酬率。

另一部分是风险报酬率，它与风险大小有关，风险越大则要求的报酬率越高，是风险的函数。

假设风险和风险报酬率成正比，则有：风险报酬率=风险报酬斜率×风险程度 其中的风险程度用标准差或变异系数等计量。

风险报酬斜率取决于全体投资者的风险回避态度，可以通过统计方法来测定。

如果大家都愿意冒险，风险报酬斜率就小，风险溢价不大；

如果大家都不愿意冒险，风险报酬斜率就越大，风险附加率也比较大

【简】风险和报酬的基本关系是：项目风险程度越大，所要求的报酬率水平越高；风险厌恶假设驱使大家都投资于风险程度低的项目，其结果是只能得到低报酬的回报；

在基本玩风险状态下，所获得的报酬率只级是社会平均报酬率。

风险与报酬的关系可表达为：期望投资报酬率=无风险报酬率+风险报酬率

式中，无风险报酬率是所要求的最低投资报酬率，即投资时间价值。

至于风险报酬率，它与风险程度的大小有关，是风险程度的正向函数：

期望投资风险报酬率=f(风险程度) 风险和报酬率的关系在西方金融学和财务管理学中，有许多模型论述风险和报酬率的关系，其中一个最重要的模型为资本资产定价模型(Capital Asset Pricing Model, 简称为CAPM)。

这一模型为： $K_i = R_F + \beta_i (K_M - R_F) = 6\% + 2.0 \times (10\% - 6\%) = 14\%$  也就是说，林纳公司股票的报酬率达到或超过14%时，投资者方肯进行投资，如果低于14%，则投资者不会购买林纳公司的股票。

## 参考文档

[下载：股票为什么有高报酬高风险.pdf](#)

[《股票是多久派一次股息》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：股票为什么有高报酬高风险.doc](#)

[更多关于《股票为什么有高报酬高风险》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/32516967.html>