

股票风险报酬比1.5是什么意思关于风险和报酬的比率-股识吧

一、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 \times 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。

二、大家好请问：风险/回报比率 1：113.0 股票上的这是什么意思啊

亲，首先恭喜您，恭喜您找到这么好这么低风险高回报的股票品种。

对于您提出的问题：风险/回报比率 1：113.0

如果用百分比来形容的话就是说您只要承受1%的风险就可获得113%回报；

换句通俗的话来讲就是您如果出1块钱投资就可获得113块钱的回报。

盼，财源广进！

三、股票必要收益率

必要收益率一般是指最低必要报酬率或最低要求的收益率。

四、关于风险和报酬的比率

好吧 我就拿期货来说吧。

我做黄金期货做多 目前价位340，一手就是34W，保证金需要3.4W，我以2个点位

止损点位，假如行情与我开单方向相反那么一次就会亏损2000元，9次就亏1.8W，但是只要我做单作对了那么我就持有它。

理论上价格曾经到过什么价位那么它还到那个位置，所以当达到原来价位时就不存在亏损。

这个要看你个人怎么理解，不要钻牛角尖

五、风险和报酬率的关系，及在财务管理的作用

一、风险和报酬率的关系：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

二、风险和报酬率在财务管理的作用：(1)它是根据现有的会计资料计算的，比较客观，可用于部门之间，以及不同行业之间的比较；

(2)人们非常关注该指标，可以用它来评价每个部门的业绩，促使其提高本部门的投资报酬率，有助于提高整个企业的投资报酬率；

(3)投资报酬率可以分解为投资周转率和部门边际贡献率的乘积，并可进一步分解为资产的明细项目和收支的明细项目，从而对整个部门经营状况作出评价。

参考文档

[下载：股票风险报酬比1.5是什么意思.pdf](#)

[《股票市场的剧烈分化还将持续多久》](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：股票风险报酬比1.5是什么意思.doc](#)
[更多关于《股票风险报酬比1.5是什么意思》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/book/16928331.html>