

股票风险溢价图如何看：资产成本率？市场风险溢价？ - 股识吧

一、股票a的标准差40%贝塔系数0.5 股票b的标准差20%贝塔系数1.5 问哪知股票的风险溢价更高？

股票b的风险溢价更高。

在一倍标准差下如果市场变化了一倍，a股变化范围是 $=40\%*0.5=20\%$ b股变化范围是 $=20\%*1.5=30\%$ 即b股本身股价变化不大，但随市场变化而变的范围很大。

如果能准确把握这市场的变化，则投资b股。

a股股价，虽然自身价格的变化比较大，但随市场变化而变的特性却小多了。是相对市场比较稳定的一个股票。

二、股票风险溢价怎么计算？

风险溢价计算公式：有风险的投资工具的报酬率与无风险报酬率的差额，风险溢价指的是投资人要求较高的收益以抵消更大的风险，而风险溢价是金融经济学的一个核心概念，对资产选择的决策，资本成本以及经济增值(EVA)的估计具有非常重要的

三、资产成本率？市场风险溢价？

资本成本率属于财务管理领域的术语.简单来说，就是公司运用的资产是有成本的，比如说如果公司的资产来源是负债的话，那么它的成本率就可以理解为利息率；如果公司的资产的是来自于股东权益，那么它的成本率就可以理解为股东期望的报酬率.公司资产的总成本率一般是上述成本率的加权平均值.公司的投资报酬只有达到上述成本率，公司最后才会有"经济增加值"，即扣除运用资产的成本以后，公司的利润才能有剩余.所谓市场风险溢价指的是市场的风险补偿机制，即如果一个投资项目面临的风险比较大的，它相应的就需要较高的报酬率，风险与报酬成正比.市场风险溢价是相对于无风险报酬而言的，比如国库券的利率一般可以看做是无风险报酬率.我们在看上面的题目，如果预测年度赢利为1.56/股，市盈率为72倍，则说明分析家预测的股价为 $1.56*72=112.32$ ，如果我们根据项目投资回报率来计算该

股价则应该是： $80 \times (13\% + 6\%) = 95.2$ ，由此我们可以看出分析家的估计过于乐观了，如果项目的投资回报率估计不存在问题的话，公司的合理股价应该是95.2元

四、股票图怎么看图文讲解

五、假定市场资产组合的风险溢价的期望值为8% _page_type=1

组合贝塔 = $25\% \times 1.1 + 75\% \times 1.25 = 1.2125$ 资产组合风险溢价 = $8\% \times B = 9.7\%$

参考文档

[下载：股票风险溢价图如何看.pdf](#)

[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[下载：股票风险溢价图如何看.doc](#)

[更多关于《股票风险溢价图如何看》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/33533423.html>