

股票风险溢价如何计算公式，风险溢价法计算-股识吧

一、资产组合风险溢价如何计算

$$p = w_1 \beta_1 + w_2 \beta_2 = 0.25 \times 1.1 + 0.75 \times 1.25 = 1.2125 \quad E(r_p) - r_m = 1.2125 \times (10\% - 5\%) = 6\%$$

二、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。

三、风险溢价法计算

【答案】× 【解析】风险溢价法中的“风险溢价”指的是股东比债权人承担更大风险所要求的风险溢价。

四、已知某公司的p值为1.5，无风险收益率为4%，风险溢价为8%，则该公司股票的预期收益率要公式和过

股票的预期收益率 $E(R_i) = R_f + \beta [E(R_m) - R_f] = 4\% + 1.5 \times (8\% - 4\%) = 10\%$ 其中： R_f ：无风险收益率——一般用国债收益率来衡量 $E(R_m)$ ： β ：系统风险度；

五、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

六、风险溢价是0.08、为什么还要乘以贝塔系数。风险溢价已经是风险单价乘以贝塔系数了？

A股风险溢价是(市场利率减无风险利率)乘以贝塔

七、什么是风险溢价？

风险溢价(Risk Premium)是对于风险资产，投资者要求较高的投资收益从而对不确定性作出补偿，这种超出无风险收益率之上的必要收益率补偿，就是风险溢价。

八、某公司股票报酬率（收益率）及概率分布情况如下： 概率（PI） 0.15 0.20 0.30 0.20 0.15

证券期望收益率=无风险收益率+证券特别风险溢价其中风险溢价=风险报酬系数×收益标准差，计算公式变为：证券期望收益率=无风险收益率+风险报酬系数×标准差计算一下可以知道，甲公司收益标准差为4.94，乙公司的收益标准差为5.06代入公式，可得：甲公司股票的报酬率=3%+4.94×5%=27.7%乙公司股票的报酬率=3%+5.06×8%=43.4%

九、溢价的计算公式

资本溢价的核算方法在企业创立时，出资者认缴的出资额全部记入“实收资本”科

目，在企业的产权制度改革过程中，遇到企业重组并有新的投资者加入时，相同数量的出资额，由于出资时间不同，对企业产生的影响也不一样。

在创立时投资，不但投资风险性很大，而且资本利润率很低，而新加入的投资者既避开了产品试生产，开辟市场的风险，又享受了企业经营过程中业已形成的留在收益。

所以，为了维护原有投资者的权益，新加入的投资者要付出大于原有投资者的出资额，才能取得与原投资者相同的投资比例。

其中，按投资比例计算的出资额部分，记入“实收资本”科目，大于部分应记入“资本公积”科目。

新投资者出资总额 = 实收资本 + 留存收益 × 欲占注册资本比例

1-欲占注册资本比例 例如：甲、乙、丙三人各出资100万元组建某有限责任公司，创立时实收资本为300万元。

经过三年的发展，该企业的留存收益为120万元，这时又有丁投资者申请加入，并提出其资本要占公司注册资本的25%。

原三位投资者已经认可，请计算新投资者的出资额（S）。

$$S = 300 + 120 \times 25\% = 140 \text{万元} \quad 1-25\%$$

根据计算，其中的100万元计入注册资本，40万元作为资本公积，会计分录为：

借：银行存款1400000 贷：实收资本1000000 资本公积 400000

参考文档

[下载：股票风险溢价如何计算公式.pdf](#)

[《股票行情收盘后多久更新》](#)

[《中信证券卖了股票多久能提现》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：股票风险溢价如何计算公式.doc](#)

[更多关于《股票风险溢价如何计算公式》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/40809368.html>