

股票风险溢价怎么计算呢~目前无风险利率为1%，市场组合的风险溢价为3%，A股票的B系数为1.2，预期每股收益为1元，试计算A股票的理论-股识吧

一、目前无风险利率为1%，市场组合的风险溢价为3%，A股票的B系数为1.2，预期每股收益为1元，试计算A股票的理论

$ke = R_f + (R_m - R_f)B$
 $ke = 1\% + (3\% - 1\%) * 1.2 = 3.4\%$
 $MV = \text{dividend}(1+g)/(Ke-g) = 1/(3.4\% - g)$
不知道growth是多少，所以还没办法求market value.

二、什么是风险溢价?

风险溢价又叫风险报酬，

风险报酬是投资者因冒风险进行投资而要求的，超过无风险报酬的额外报酬。

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。

比如国债的收益不高，但是风险小，所以风险溢价是比较低的，接近0，又比如07年初，有人预测07年金融行业利润将会获得大幅增长，导致金融股股价飙升，这里就是金融的风险溢价提高了，因为金融股的盈利只是预测增长，而非确定增长，直到业绩公告公布，金融行业利润确定增长，风险溢价才降低下来。

三、风险溢价是什么??????

就是你承担风险所获得的额外收入，比如购买垃圾债券需要承担债券发行商的违约风险，但他的收益率要比A级债券高，所高出的部分就叫风险溢价，而一般风险较高的债券流动性也较差，所以我们更准确地应将其称为风险与流动性溢价，但为了方便我们一般成为风险溢价。

四、什么是风险溢价?

$ke = R_f + (R_m - R_f)B$
 $ke = 1\% + (3\% - 1\%) * 1.2 = 3.4\%$
 $MV = \text{dividend}(1+g)/(Ke-g) = 1/(3.4\% - g)$ 不知道growth是多少，所以还没办法求market value.

五、投资于A公司股票的风险溢价为多少

“风险溢价”之词的表述，有点生涩自创的意味，不属于股民都能理解的股市通俗预言，建议还是通俗化大众化比较好。

六、股市中，溢价率怎么算？

溢价率是指在权证的存续期内，投资权证若要达到盈亏平衡，则标的资产价格需要向投资者有利方向变动的幅度。

溢价率是衡量权证投资风险高低的一个重要指标，溢价率越高，投资者如要达到盈亏平衡，对标的资产价格向投资者有利方向变动幅度的要求越高，风险也越高。

溢价率的计算方法如下：
认购权证溢价率 = $(\text{认购权证价格} + \text{行权价格} \times \text{行权比例} - \text{标的资产价格} \times \text{行权比例}) / (\text{标的资产价格} \times \text{行权比例}) \times 100\%$
认沽权证溢价率 = $(\text{认沽权证价格} - \text{行权价格} \times \text{行权比例} + \text{标的资产价格} \times \text{行权比例}) / (\text{标的资产价格} \times \text{行权比例}) \times 100\%$
实际上，溢价率反映了权证的时间价值，溢价率高低与剩余存续期存在相关关系。

对于同一标的资产的两支权证，在其它条款一样的情况下，一般存续期较长的权证溢价率较高(比如前期深发展的两支权证)。

假如权证负溢价较大且剩余期限较短，那么负溢价对于投资权证来说就是很好的保护，在对标的股票短期走势有正面预期的情况下，溢价率归零的过程中会带动权证价格上涨；

由于在临近到期的时候溢价率都有归零趋势，因此，从风险角度来看，假如一支权证处于高溢价，且存续期较短，那么溢价率回调的风险就会非常大，投资者要对其有正确认识，回避溢价率回调带来的投资风险。

投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

七、风险溢价法计算

判断题

按照留存收益成本时，其中的“风险溢价”指的是超过无风险收益率的风险补偿。

()

参考文档

[下载：股票风险溢价怎么计算呢.pdf](#)

[《科技股票概念股有哪些》](#)

[《上市公司董事主要有哪些法律责任》](#)

[《科创板为什么有限制买入数量》](#)

[《散户的资金一般是多少》](#)

[《炒股与学金融专业有关系吗》](#)

[下载：股票风险溢价怎么计算呢.doc](#)

[更多关于《股票风险溢价怎么计算呢》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/subject/23366351.html>