

股票回报率是什么分布...1. 甲公司和乙公司股票的概率及概率分布如下，甲公司股票 概率 股票报酬率(%) 0.2 5 0.3 7 0.3 13 0.2-股识吧

一、某公司股票的报酬率（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%

二、在资本资产定价模型中，“模型给出的定价”和“市场股票的回报率”有什么关系

CAPM模型计算得出的就是某只股票的理论收益率。
你说的市场股票回报率是指什么，不太明白，是公式中市场最优组合的回报率吗？

三、股票的利润分配?/

送转派都是每10股的送、转、派送：送股用利润来送转：也是送股
只是从公积金里转不是从利润里派：分现金红利送股是指上市公司将利润（或资本金转增）以红股的方式分配给投资者使投资者所持股份增加而获得投资收益。
分红是指上市公司以现金方式发放股利(就是派现)，这种分配方式需交纳所得税，在进行分配时，目前送股和红利所得已可自动进入股东帐户。
转增股本则是指公司将资本公积转化为股本，转增股本并没有改变股东的权益，但却增加了股本规模，因而客观结果与送红股相似。
转增股本和送红股的本质区别在于，红股来自于公司的年度税后利润、只有在公司有盈余的情况下，才能向股东送红股；
而转增股本却来自于资本公积，它可以不受公司本年度可分配利润的多少及时间的限制，只要将公司账面上的资本公积减少一些、增加相应的注册资本金就可以了，

因此从严格意义上来说，转增股本并不是对股东的分红回报。
看完上面的介绍，不用我再解释“10送2转6派3”什么意思了吧？

四、capm模型里的上市公司预期回报率哪里可以找到

答：Rm市场回报率可以选择综合市场回报率，这个数据在国泰安CSMAR数据库里有，我做过类似的实证分析。

五、1. 甲公司和乙公司股票报酬率及概率分布如下， 甲公司股票 概 率 股票报酬率(%) 0.2 5 0.3 7 0.3 13 0.2

证券的期望收益率=无风险收益率+证券特别风险溢价+期望通胀率题目中没提到通胀，因此不予考虑，那么有：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%改正过了，这回应该对了

六、某公司股票的报酬率（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

CAPM模型计算得出的就是某只股票的理论收益率。
你说的市场股票回报率是指什么，不太明白，是公式中市场最优组合的回报率吗？

参考文档

- [下载：股票回报率是什么分布.pdf](#)
- [《什么是高转送股票是涨是跌》](#)
- [《鸿路钢构股票为什么跌》](#)
- [《为什么上市公司没有大股东》](#)

[《炒股票的人取什么网名》](#)

[下载：股票回报率是什么分布.doc](#)

[更多关于《股票回报率是什么分布》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/author/70261368.html>