

美国股票的无风险利率怎么算出来的--美元3个月期的无风险年利率为3.99%，市场上正在交易一个期限为3个月的股票远期合约，标的股票不知福红利且当时市价为40美元，求这份远期合约的合理交割价格-股识吧

一、现实中的无风险利率是怎么确定的

比照同期银行存款利率来确定。
因为银行存款利率理论上是没有风险的。

二、已知A股票的贝塔值和期望收益率，和B股票的贝塔值和期望收益率，怎样算无风险利率

$R_1 = R_f + \beta_1 * MP$
 $R_2 = R_f + \beta_2 * MP$ 其中MP为market premium，即 $R_m - R_f$ ，作为整体考虑，无分解必要。
通过 $(R_1 - R_2) / (\beta_1 - \beta_2)$ 计算出MP将MP带入任何一式，均可解出 R_f

三、美股买卖收益是怎么算的？？？

比照同期银行存款利率来确定。
因为银行存款利率理论上是没有风险的。

四、公司理财上说权益资本成本的计算 $R = \text{无风险利率} + \beta * \text{风险溢价}$ 。

CAPM模型中， $R_i = R_f + \beta_i (R_m - R_f)$ R_i 表示某资产的必要收益率；
 β_i 表示该资产的系统风险系数；
 R_f 表示无风险收益率，通常以短期国债的利率来近似的替代；

Rm表示市场平均收益率，通常用股票价格指数的平均收益率来代替。

公式中的(Rm-Rf)称为市场风险溢酬，就是风险溢价。

它是附加在无风险收益率之上的，由于承担了市场平均风险所要求获得的补偿，它反映的是市场作为整体对风险的平均“容忍”程度。

对风险的平均容忍程度越低，越厌恶风险，要求的收益率就越高，市场风险溢酬就越大；

反之，市场风险溢酬则越小。

某项资产的风险收益率是该资产的 系数与市场风险溢酬的乘积。

即：风险收益率= (Rm-Rf) Rf是无风险收益率。

所以资本成本就是无风险收益率加上有风险的那部分收益率。

接下来是 贝塔系数，贝塔系数的计算公式 = (0) * [1+(1-t)D/S] (0) 括号里的

0是下标，是公司没有任何偿债风险时候的系数，也即没有负债时候的风险系数

t是税率 d/s是债务筹资和资本筹资的比率 比如说公司20%的资金是由于借债筹集，

80%的资本是由股票等资本筹集的，那么d/s就是0.25. 我觉得这个公式很简单的，网

上看的那些复杂的要用到协方差的我也看不懂，贝塔系数在证券公司应该可以查到

，如果查不到，一些财经网站应该也可以查到 *：//cn.morningstar*/main/default.aspx

五、美股买卖收益是怎么算的？？？

您好！是看涨跌幅的，和A股一样。

参考文档

[下载：美国股票的无风险利率怎么算出来的.pdf](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：美国股票的无风险利率怎么算出来的.doc](#)

[更多关于《美国股票的无风险利率怎么算出来的》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/25058386.html>