

股票贴现率为多少_到底什么是贴现率-股识吧

一、上市公司的贴现率是如何计算的呢?

又称“折现率”。

指今后收到或支付的款项折算为现值的利率。

常用于票据贴现。

企业所有的应收票据，在到期前需要资金周转时，可用票据向银行申请贴现或借款。

银行同意时，按一定的利率从票据面值中扣除贴现或借款日到票据到期日止的利息，而付给余额。

贴现率的高低，主要根据金融市场利率来决定。

如果知道了未来的收入和现值，则贴现率可按下列公式计算：

例如6个月后收入10615元，其现值为10000元，则月贴现率为： $r = \frac{10615 - 10000}{10000 \times 6} = 1.07\%$ 。中央银行贷款给商业银行或金融机关时所收取的利率。

贴现率的调高或降低往往间接影响银行对客户所收取的利率，同时也常引起债券及股票市场强烈的反应所以，你说得行公布的贴现率和股票市场上的贴现率是一样的，没有区别。

二、A股市场的当前贴现率水平是多少？

中国股市的贝塔值(B)约1.6， r_m = 一年期市场利率， r_f = 国库券利率，股市收益率 $r = r_f + B(r_m - r_f)$ 你上网查一下数据就可以大致估算。

这是CAPM模型中给的公式。

三、贴现回报率就为17%左右，为什么？如何计算的？

lz是看《巴菲特教你看财报》里的例子吧。

2007年税前收益66%，就是税前利润 = $6.5 \times 66\% = 4.29$ 元；

用7%做贴现率，这4.29元相当于1987年1.108536元 ($= 4.29 / (1 + 0.07)^{20}$, 贴现公式)，而这个贴现税前收益率为 $1.108536 / 6.5 = 17\%$ ，或者 $66\% / (1 + 0.07)^{20} = 17\%$

四、什么是贴现率

贴现率又称“折现率”。

指今后收到或支付的款项折算为现值的利率。

常用于票据贴现。

企业所有的应收票据，在到期前需要资金周转时，可用票据向银行申请贴现或借款。

银行同意时，按一定的利率从票据面值中扣除贴现或借款日到票据到期日止的利息，而付给余额。

贴现率的高低，主要根据金融市场利率来决定。

五、什么是贴现率

贴现率又称“折现率”。

指今后收到或支付的款项折算为现值的利率。

常用于票据贴现。

企业所有的应收票据，在到期前需要资金周转时，可用票据向银行申请贴现或借款。

银行同意时，按一定的利率从票据面值中扣除贴现或借款日到票据到期日止的利息，而付给余额。

贴现率的高低，主要根据金融市场利率来决定。

六、A股市场的当前贴现率水平是多少？

中国股市的贝塔值(B)约1.6 r_m =一年期市场利率， r_f =国库券利率股市收益率 $r=r_f+B(r_m-r_f)$ 你上网查一下数据就可以大致估算。

这是CAPM模型中给的公式。

七、到底什么是贴现率

这涉及到一个现值问题。

我们有一个概念，人们更加偏好现在的100块，而不是将来的100块，即现在的100块比将来的100块要值钱（因为我可以把现在的100块放到银行里，一年后利息也有几毛吧）。

什么叫做现值？举个例子，你预计一年后肯定有100块钱，那么这将来的100块相当于现在的多少钱呢？假设贴现率为5%，即相当于现在的 $100 / (1 + 5\%) = 95.24$ 元。这95.24元即为现值！——未来100块钱现在的价值！

贴现率、贴现率，贴到现在的比率！一般在做投资时以短期国债利率、银行利率、市场平均收益率或期望收益率作为贴现率，来评价未来收益的现值……

八、贴现率是什么？在股票估值中用到的贴现率是收益率吗？这个贴现率是不是很主观呢？

举个简单例子：明年这个时候的100元钱只相当于现在的95元，因为通货膨胀啊！

贴现就是说你未来的钱转到现在值多少钱。

在股票估值中用到的贴现率不是收益率，贴现率确实比较主观，不如说你知道过去几年的贴现率，那是因为已经有过去的经济数据了可以分析出来。

但是未来的经济数据只能通过预测，不可能100%精确。

今年具体的通货膨胀数据谁知道呢？只能预测，大概是4%多一点。

当然这是官方的，实际通胀肯定比这高。

统计局每次压低CPI。

现在已经没人信统计局了。

参考文档

[下载：股票贴现率为多少.pdf](#)

[《今天买入股票最快多久能打新》](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[下载：股票贴现率为多少.doc](#)

[更多关于《股票贴现率为多少》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/8182170.html>