

股票折现模型什么意思：为什么用股利折现模型预计股价偏低-股识吧

一、为什么用股利折现模型预计股价偏低

发放股利本身是一个“假象”，其实行之后股价必须要除息。

简单来说，某股价10元/股，股利分红为每股1元。

分红之后的第一个交易日开盘价直接为 $10-1=9$ 元/股。

为什么要除息呢？为了保证股票流通性及对小股东的权益。

举例说假如单单发放股利而股价不除息，那么最为受益的为该股的大股东，从而导致场外的投资者想持有该股却因成本太高而买不起。

而小股东虽然获得了小额的股利分红，但却因为不敢卖出而变相套牢。

所以除息是保证股票流通性的前提。

那么股票获利的根本还是在于价格波动，其无论是送股配股转股还是发放股利，都只不过是资本在现金与股票之间的形式转变，根本上并没有发生变化。

那么为什么会有股利折现模型呢？是因为本身每年都会发放红利的股票大多为大盘，蓝筹，低价。

那么巨大的盘口加上超低的价格使其波动不会很大，从而造成了“价格稳定，发放红利”这个想法。

但其实这个模型的实用度很简单直观就能看明白，任选一只发放红利的股票（当然送配股的也可），向前复权之后你就能明白是否赚钱。

复权之后股价上升了就赚，下跌了就意味着股价下跌的损失用红利都弥补不回来，赔。

二、什么是股利贴现模型?拜托了各位 谢谢

股息贴现模型 (Dividend Discount Model , DDM) 股息贴现模型是股票估值的一种模型，以适当的贴现率将股票未来预计将派发的股息折算为现值，以评估股票的价值。

DDM与将未来利息和本金的偿还折算为现值的债券估值模型相似。

三、请求详细解释 =》 自由现金流量折现法？

按照研究的对象，可以分为股权现金流量折现模型和实体现金流量折现模型。
按照增长的特征，可以分为永续增长模型、二阶段增长模型、三阶段增长模型。

四、什么是折现现金流量法？

现金流量折现的方法

五、请问什么是股票价值分析中的股利贴现模型

就是将来各期你可以得到的股利，化为现在的钱数。
例如你将来可以得到110元股利，年利率是10%则现值是100元这样计算就可以比较不同时间的真实价值了。

六、折现率和股价的关系~？？

折现率（亦称贴现率）：是用以将技术资产的未来收益还原(或转换)为现在价值的比率。

利率与股价成反比关系，因为利率的变动直接影响上市公司的业绩，从而影响股价的涨跌，即利率上升则股价下跌，利率调低则股价上升，原因主要有三个方面：

一、当利率上升后，不仅会增加公司的借款成本，而且会使公司难以获得必需的资金，导致公司就不得不降低生产规模，因为绝大部分企业都有相当的负债是从银行借贷而来，特别是流动资金部分，基本上都是借贷资金。

生产规模的降低又减少公司的预期利润，因此股票价格就会下跌。

二、利率上升导致股票的相对投资价值下降，从而导致股价下跌，因为伴随着利率的提高，债券及居民储蓄利率也会相应上调，这些都会降低整个股市的相对投资价值，一些投资者将会抛售股票而将其资金存入银行套利或投向债券市场，从而导致股市供求关系向其不利的方向转化，导致股价的下调；

投资者评估股票价格所用的折现率也会上升，股票值因此会下降；

利率上升时，一部分资金从投向股市转向银行储蓄和购买债券，从而会减少市场上

的股票需求，使股票价格出现下跌。

反之，利率下降时，储蓄的获利能力降低，一部分资金就会从银行和债券市场流向股市，从而增大了股票需求，推动股票价格上升。

三、利率的提高将抑制社会消费，如我国采取的保值储蓄政策在一定程度上就抑制了社会消费的增长，从而影响了企业的市场营销，导致销售收入减少及整体经营效益的下降。

利率调低则股价上涨的道理也是一样的，即降低了上市公司的生产成本，提高了股票的相对存款、债券等理财渠道的投资价值，扩大了消费，提升上市公司业绩。

参考文档

[下载：股票折现模型什么意思.pdf](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：股票折现模型什么意思.doc](#)

[更多关于《股票折现模型什么意思》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/read/15794800.html>