

股票折现模型为什么这么低 - - 市场收益率提高，贴现率高为什么股票反而会跌-股识吧

一、什么是股票？为什么要炒股？

买股票与银行储蓄存款及购买债券相比较，它是一种高风险行为，但同时它也能给人们带来更大的收益。

由于现在人们投资股票的主要目的并非在于充当企业的股东，享有股东权利，所以购买股票的好处主要体现在以下几个方面：

- (1) 每年有可能得到上市公司回报，如分红利、送红股。
- (2) 能够在股票市场上交易，获取买卖价差收益。
- (3) 能够在上市公司业绩增长、经营规模扩大时享有股本扩张收益。这主要是通过上市公司的送股、资本公积金转增股本、配股等来实现。
- (4) 投资金额具弹性，相对于房地产与期货，投资股票并不需要太多资金。由于股票价位多样化，投资人可选择自己财力足可负担的股票介入。
- (5) 变现性佳。

若投资人急需用钱，通常都能在当天卖出股票，则下下一个交易日便可以收到股款。

与房地产相比较，变现性较佳。

但目前中国股票市场上市公司越来越多，也出现了若干流动性不佳的股票，投资人在选择股票的时候，需多加注意。

(6) 在通货膨胀时期，投资好的股票还能避免货币的贬值，有保值的作用。

目前国内常见的投资工具包括：定存、股票、基金、债券、期货、房地产....等。这些投资工具各有其报酬与风险状况。

以下就是各种投资工具的特色：项目基金定存股票债券房地产黄金外汇期货投资金额小小视股价而定大小中大平均报酬中高低高低中低高高变现性高中高中低中高高风险性中低高低中低中高 第三节 投资股票的风险

市场上常有人说：投资股票九成会赔钱。

虽然并没有确实的资料可以显示到底多少人赔钱，但打听一下周围的朋友，似乎赔钱的人不在少数。

为什么会如此? 很多散户投资人在股市追高杀低，焉有不赔钱的道理。

这些人多半是：一、没有认真做功课 报纸、电视台、各个媒体每天耳语不断，聪明的投资者应该用智能判断这些消息真正的涵义，而不是完全不分析过滤，听别人说会涨就追价买进。

投资股票之前，你必须先知道：1.这家公司主要业务何在；

2.公司经营风格；

3.产业的趋势是成长还是衰退；

4.公司过去的股价趋势 如此才有可能在股市投资中立于不败之地！

二、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。

三、股票面值10元，第0年股息率为4%，未来3年股息率增长10%，第三年后以5%增长，市场利率为12%，

结合该股票的基本面分析，如市盈率、净资产等等。

但是不是便宜，不是自己说了算，而是市场说了算。

四、中国汇融股价为什么这么低

A股中字头股票一般都是国有企业的大盘股。

但是你这个是港股。

你在炒港股吗？杰西利佛摩尔说过一只股票便宜一定有他便宜的原因。

这股市盈率太低，投资者对他的未来估值较低，所以不涨。

五、股票面值10元，第0年股息率为4%，未来3年股息率增长10%，第三年后以5%增长，市场利率为12%，

股票内在价值的确定一般有三种方法：第一种市盈率法，市盈率法是股票市场中确定股票内在价值的最普通、最普遍的方法，通常情况下，股市中平均市盈率是由一年期的银行存款利率所确定的，比如，现在一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。

第二种方法资产评估法，就是把上市公司的全部资产进行评估一遍，扣除公司的全部负债，然后除以总股本，得出的每股股票价值。

如果该股的市场价格小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市场价格大于这个价值，该股票的价格被高估。

第三种方法就是销售收入法，就是用上市公司的年销售收入除以上市公司的股票总市值，如果大于1，该股票价值被低估，如果小于1，该股票的价格被高估。

股票内在价值的计算方法模型有：A.现金流贴现模型 一般公式如下：

(D_t ：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利

k ：在一定风险程度下现金流的合适的贴现率 V ：股票的内在价值)净现值等于内在价值与成本之差，即 $NPV = V - P$ 其中： P 在 $t=0$ 时购买股票的成本 如果 $NPV >$

0 ，意味着所有预期的现金流入的现值之和大于投资成本，即这种股票价格被低估，因此购买这种股票可行。

如果 $NPV <$

0 ，意味着所有预期的现金流入的现值之和小于投资成本，即这种股票价格被高估，因此不可购买这种股票。

通常可用资本资产定价模型(CAPM)证券市场线来计算各证券的预期收益率。

并将此预期收益率作为计算内在价值的贴现率。

B.内部收益率模型 内部收益率就是使投资净现值等于零的贴现率。

(D_t ：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利 k^* ：内部收益率

P ：股票买入价)，由此方程可以解出内部收益率 k^* 。

C.零增长模型 1、假定股利增长率等于0，即 $D_t = D_0(1+g)^{t-1}$ ， $t=1, 2, \dots$ ，则由现金流模型的一般公式得： $P = D_0/k$ 2、内部收益率 $k^* = D_0/P$ D.不变增长模型

(没找到公式) E.市盈率估价模型 市盈率，又称价格收益比率，它是每股价格与每股

收益之间的比率，其计算公式为反之，每股价格=市盈率×每股收益。
如果我们能分别估计出股票的市盈率和每股收益，那么我们就能间接地由此公式估计出股票价格。

这种评价股票价格的方法，就是“市盈率估价方法”。

除了考试，如果你还想用来炒股的话，我觉得是不怎么管用的.....A股现在给国外不一样，内在价值这东西太不靠谱了

，政策市、资金市是现在市场的特征.....研究那个没什么用

参考文档

[下载：股票折现模型为什么这么低.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：股票折现模型为什么这么低.doc](#)

[更多关于《股票折现模型为什么这么低》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/18460167.html>