

股票为什么要折价交易.基金为什么会有折价？-股识吧

一、为什么会有折价成交的大宗交易

下折，一般跌几十个点，折算日。
当净值到0.25就下折。
天天基金网看净值。

二、股票不是不可以折价出售么 为什么很多股票又有一个“折价率”

股票的折价率，指的是用股票充作借贷融资抵押品的时候，不是按照抵押时的市价折算，而是要把股票未来价格可能下跌的风险预估在内，根据风险评估高低，给予各股票不同的折价率。

一般来说，越是市梦率越是题材丰富，评估风险越高，给的折价率就越低。
其余拿房产做抵押也是一样的情形，市场价当前5万一平米，但抵押的时候，给你算2.5万一平米就算不错了。

三、折价的意思

折价就是发行价低于面值，与其对应的是溢价。
例如，某企业发行的债券面值为5000万，发行价为4900万，则为折价发行。
若面值为5000万，发行价为5100万则为溢价发行，股票，基金也是同样。

四、基金为什么会有折价？

因为封闭式基金和LOF是在股票二级市场交易的
交易价格是按照市场的市价（不是净值）交易的

所以就和股票一样受到供求关系的影响 买的人多价格上涨 卖的人多价格下跌 把这些基金的市价和它当时的净值做对比 如果市价大于净值 那么就是溢价 反之就是折价 折价是因为封闭式基金固有特性显示出来的。 因为封基份额固定，不能像开放式基金那样提前赎回，只能在2级市场转卖给其他人。 流动性差。 而且存在时间长一般长的15年左右吧。 而且起初设计的合同是分红率很低，所以就形成了现在这种局面。 在国外，封闭基金折价一般在3-10%吧。 就很了不起。 但是在国内不很认同。

五、股票的折价率使什么？

没有听说股票的折价率，只有封基和LOF等基金才有折价率或溢价率，也就是基金交易价格与基金净值不等，基金净值反应的是基金的实际价值，交易价格是在二级市场上反映的价格，交易价格低于基金净值称为折价，反之称为溢价。

六、新股为什么要溢价发行

股票有许多不同的价值表现形式，票面面额和发行价格是其中最主要的两种。 票面面额是印刷在股票票面上的金额，表示每一单位股份所代表的资本额； 发行价格则是公司发行股票时向投资者收取的价格。

股票的发行价格与票面面额通常是不相等的。

发行价格的制定要考虑多种因素，如发行人业绩增长性、股票的股利分配、市场利率以及证券市场的供求关系等。

根据发行价格和票面面额的关系，可以将证券发行分为溢价发行、平价发行和折价发行三种形式。

平价发行也称为等额发行或面额发行，是指发行人以票面金额作为发行价格。

如某公司1元，若采用平价发行方式，那么该公司发行股票时的售价也是1元。

由于股票上市后的交易价格通常要高于面额，面额发行能使投资者得到交易价格高于发行价格时所产生的额外收益，因此绝大多数投资者都乐于认购。

平价发行方式较为简单易行，但其主要缺陷是发行人筹集资金量较少。

多在证券市场不发达的国家和地区采用。

我国最初发行股票时，就曾采用过该种面额发行。

如1987年深圳发展银行发行股票时，每股面额为20元。溢价发行是指发行人按高于面额的价格发行股票，因此可使公司用较少的股份筹集到较多的资金，同时还可降低筹资成本。

溢价发行又可分为时价发行和中间价发行两种方式。

时价发行也称市价发行，是指以同种或同类股票的流通价格为基准来确定股票发行价格，股票公开发行人通常采用这种形式。

在发达的证券市场中，当一家公司首次发行股票时，通常会根据同类公司（产业相同，经营状况相似）股票在流通市场上的价格表现来确定自己的发行价格；

而当一家公司增发新股时，则会按已发行股票在流通市场上的价格水平来确定发行价格。

中间价发行是指以介于面额和时价之间的价格来发行股票。

我国股份公司对老股东配股时，基本上都采用中间价发行。

折价发行是指以低于面额的价格出售新股，即按面额打一定折扣后发行股票，折扣的大小主要取决于发行公司的业绩和承销商的能力。

如某种股票的面额为1元，如果发行公司与承销商之间达成的协议折扣率为5%，那么该股票的发行价格为每股0.95元，目前，西方国家的股份公司很少有按折价发行股票的。在我国，《中华人民共和国公司法》第一百三十一条明确规定，“股票发行价格可以按票面金额，也可以超过票面金额，但不得低于票面金额。

以超过票面金额为股票发行价格的，须经国务院证券管理部门批准。

参考文档

[下载：股票为什么要折价交易.pdf](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[下载：股票为什么要折价交易.doc](#)

[更多关于《股票为什么要折价交易》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/chapter/55198769.html>

