

# 分子的概念是什么 - 股票中分子是什么意思-鸿良网

## 一、分子的概念是什么

化学上，分子是物质组成的一种基本单位名称。

数学上，如果将分数看作除式，被除数也被称作分子。

文学上，表示“成员”的意思

## 二、股票拆分是什么意思？

一、股票拆分是指即将一张较大面值的股票拆成几张较小面值的股票。

二、股票拆分的作用如下：1、股票拆分会使公司股票每股市价降低，买卖该股票所必需的资金量减少，易于增加该股票在投资者之间的换手，并且可以使更多的资金实力有限的潜在股东变成持股的股东。

因此，股票分割可以促进股票的流通和交易。

2、股票拆分可以向投资者传递公司发展前景良好的信息，有助于提高投资者对公司的信心。

3、股票拆分可以为公司发行新股做准备。

公司股票价格太高，会使许多潜在的投资者力不从心而不敢轻易对公司的股票进行投资。

在新股发行之前，利用股票分割降低股票价格，可以促进新股的发行。

4、股票拆分有助于公司并购政策的实施，增加对被并购方的吸引力。

5、股票拆分带来的股票流通性的提高和股东数量的增加，会在一定程度上加大对公司股票恶意收购的难度。

## 三、什么是分拆股票

在股票市场上，以往的很多上市公司，在一个母公司名下，都有几个子公司。

为了适应证券投资市场的发展趋势，特别是适应创业板的需求，证监会允许母公司将其子公司分拆出来，成立新的上市公司发行新股上市。

因此，近来一个新概念，即分拆上市概念便应运而生了。

分拆上市概念是指一个母公司通过将其在子公司中所拥有的股份，按比例分配给现有母公司的股东，从而在法律上和组织上将子公司的经营从母公司的经营中分离出

来，成立一个新的上市公司的一种概念。

股票分拆上市的常见两种情况：1.即一家母公司出售一家子公司的少数权益（一般为20%或以下），以进行子公司的首次公开上市或供股发行2.一家非网络实业公司与创业投资者与新的管理队伍联合实行互联网业务分拆上市\*：[//baike.baidu.com/view/726945.htm](http://baike.baidu.com/view/726945.htm)

## 四、股票里的这几个名词是什么意思？

散户：散户指在股市中，那些投入股市资金量较小的个人投资者。

广义：散户是相对与机构而言的，个人投资者(无论资金的多少)都可以称为散户

收盘报收一颗十字星：就是指一天的开盘价与收盘价基本一样，这是指K线。

BOLL布林线：(

BOLL)，是股市中经常用到的技术指标之一，它反映了股价的波动状况。

钱龙动态指标图中的布林线由三条组成，上边的黄线(UP)是阻力线，下边的粉线(DOWN)是支撑线，中间的白线(MB)为平均线。

趋势通道：上升通道中成交量一般呈放大态势，下轨称为上升趋势线，上轨则称为通道线，下降通道往往呈缩量态势，上轨是下降趋势线或压力线，作为通道线的下轨通常具有一定支撑，而无趋势通道则被两条水平的价位线所限定。

成交密集区：市场在涨跌过程中，总会出现一些成交量集中的时段，这也就是人们常说的“成交密集区”，这种成交密集区也往往成为下一轮行情的“压力区”或“支撑区”。

箱底位：就是在波段震荡中的底位。

小阴线也是K线的一种形态。

K线：K线是一条柱状的线条，由影线和实体组成。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线。

实体分阳线和阴线两种，又称红(阳)线和黑(阴)线。

一条K线的记录就是某一种股票一天的价格变动情况 短期中线：是短期均线吧。

5 10 20 日平均线都算是短期均线，中期中线：应该是中期无线，30 60

都算是中期均线。

平仓：投资者在股票市场上卖出股票的行为。

平均线：移动平均线(MA)是以道·琼斯的"平均成本概念"为理论基础，采用统计学中"移动平均"的原理，将一段时期内的股票价格平均值连成曲线，用来显示股价的历史波动情况，进而反映股价指数未来发展趋势的技术分析方法。

## 五、股票估价中的股利固定增长模型数学推导问题

可以用两种解释来解答你的问题：信枣第一种是结合实际的情况来解释，在解释过程中只针对最后的结论所得的式子 $P_0 = D_0(1+g)/(R-g) = D_1/(R-g)$ 来进行讨论，但理论依据上会有点牵强；

第二种是从式子的推导过程来进行相关的论述，结合相关数学理论来解释，最后解释的结果表明 $g > R$ 时， $P_0$ 取值应为正无穷且结果推导。

第一种解释如下：这个数学推导模型中若出现 $g \geq R$ 的情况在现实中基本不会出现的。

要理解这两个数值在式子中成立时必有 $g = R$ 在上述式子中是不成立的，由于 $g = R$ 是一个式子中有意义与无意义的数学临界点。

第二种解释如下：从基本式子进行推导的过程为： $P_0 = D_1/(1+R) + D_2/(1+R)^2 + D_3/(1+R)^3 + \dots = D_0(1+g)/(1+R) + D_0(1+g)^2/(1+R)^2 + D_0(1+g)^3/(1+R)^3 + \dots = [D_0(1+g)/(1+R)] * [1 + (1+g)/(1+R) + (1+g)^2/(1+R)^2 + (1+g)^3/(1+R)^3 + \dots]$ 这一步实际上是提取公因式，应该不难理解，现在你也可以用 $g \geq R$ 时代入这个上述式子共扼部分 $(1+g)/(1+R)$ 式子你就会发现 $(1+g)/(1+R) > 1$ ，这样就会导致整个式子计算出来的数值会出现一个正无穷；

用 $g_0$ ，把这个结果代入原式中还是正无穷；

g