

股票大盘的指数是怎样上涨的|大盘指数是如何产生的-股识吧

一、股票大盘的指数是如何计算的？涨跌意味着什么具体含义呢？

上证综合指数：上证综合指数是上海证券交易所编制的，以上海证券交易所挂牌的全部股票为计算范围，以发行量为权数的加权综合股价指数。

该指数以1990年12月19日为基准日，

基日指数定为100点，自1991年7月15日开始发布。

该指数反映上海证券交易所上市的全部A股和全部B股的股价走势。

其计算方法与深综合指数大体相同，不同之处在于对新股的处理。

上证综指的计算，当有新股上市时，一个月以后方列入计算范围。

深证综合指数：深证综合指数是深圳证券交易所从1991年4月3日开始编制并公开发表的一种股价指数，该指数规定1991年4月3日为基期，基期指数为100点。

综合指数以所有在深圳证交所上市的所有股票为计算范围，以发行量为权数的加权综合股价指数，其基本计算公式为：即日综合指数=(即日指数股总市值/基日指数股总市值×基日指数)，每当发行新股上市时，从第二天纳入成份股计算，这时上式中的分母下式调整。

新股票上市后“基日成分股总市值”=原来的基日成分股总市值+新股发行数量×上市第一天收盘价 当某一成份股暂停买卖时，将其暂时剔除于指数计算外，若有成份股在交易其间突然停牌，将取其最近成交价计算即时指数，直到收市后再作必要的调整。

对于除权除息，由于保持总市值不变，因而指数保持不变。

深证指数因编制采用的是先进的加权指数法，且抽样广泛，剪表性强，不仅具有长期可比性，而且能正确反映股价运动的总趋向。

股票每天有涨有跌，当上涨股票占全部权重比例较大大盘就会上涨，反之就下跌。

影响大盘指数涨跌除了全部股票的大多数上涨或下跌外，还有一个重要原因是权重较大的股票，也就是总股本较大的公司，比如：600028中国石化占上证综指的10.92%，他的上涨与下跌会影响沪综指的走向。

二、大盘指数是怎么得出来的？

继续... 股票指数的计算 股票指数是反映不同时点上股价变动情况的相对指标。

通常是将报告期的股票价格与定的基期价格相比，并将两者的比值乘以基期的指数值，即为该报告期的股票指数。

股票指数的计算方法有三种：一是相对法，二是综合法，三是加权法。

(1)相对法 相对法又称平均法，就是先计算各样本股票指数。

再加总求总的算术平均数。

其计算公式为：股票指数 = n个样本股票指数之和/n

英国的《经济学家》普通股票指数就使用这种算法。

(2)综合法

综合法是先先将样本股票的基期和报告期价格分别加总，然后相比求出股票指数。

即：股票指数 = 报告期股价之和/基期股价之和 代入数字得：

股价指数 = $(8 + 12 + 14 + 18)/(5 + 8 + 10 + 15) = 52/38 = 136.8\%$

即报告期的股价比基期上升了36.8%。

从平均法和综合法计算股票指数来看，两者都未考虑到由各种采样股票的发行量和交易量的不相同，而对整个股市股价的影响不一样等因素，因此，计算出来的指数亦不够准确。

为使股票指数计算精确，则需要加入权数，这个权数可以是交易量，亦可以是发行量。

(3)加权法 加权股票指数是根据各期样本股票的相对重要性予以加权，其权数可以是成交股数、股票发行量等。

按时间划分，权数可以是基期权数，也可以是报告期权数。

以基期成交股数(或发行量)为权数的指数称为拉斯拜尔指数；

以报告期成交股数(或发行量)为权数的指数称为派许指数。

拉斯拜尔指数偏重基期成交股数(或发行量)，而派许指数则偏重报告期的成交股数(或发行量)。

目前世界上大多数股票指数都是派许指数。

大盘指数反映了整个股市的强弱走势，理论上说，每一个股票的升跌都影响大盘指数，只是权重股对大盘指数影响比较大，特别是一些大盘蓝筹的走势强弱。一般大盘指数上涨，个股短线操作的机会很大，可以进场短线操作，大盘下跌，就要小心，个股操作时切记追高。

三、股市中的大盘指数是怎么来的，各个股与它有什么直接关系啊

股市指数，简单来说，就是由证券交易所或金融服务机构编制的、表明股票行市变动的一种供参考的数字。

对于当前各个股票市场的涨跌情况，通过指数我们可以直观地看到。

股票指数的编排原理是比较复杂的，我就不做过多的解释了，点击下方链接，教你快速看懂指数：新手小白必备的股市基础知识大全一、国内常见的指数有哪些？根据股票指数的编制方法和性质来进行分类，股票指数有五种类型：规模指数、行业指数、主题指数、风格指数和策略指数。

在这五个当中，最经常出现在大家面前的就是规模指数，举个例子，大家都很熟悉的“沪深300”指数，说明了交易比较活跃的300家大型企业的股票在沪深市场上都具有比较好的代表性和流动性一个整体状况。

再譬如说，“上证50

”指数也属于规模指数，指的是上海证券交易所具有代表性的50只股票的整体情况。

行业指数其实就是对于某一个行业的整体情况的一个整体表现。

比如“沪深300医药”就是行业指数，由沪深300中的17支医药卫生行业股票构成，同时也反映出了该行业公司股票的整体表现。

主题的整体情况（如人工智能、新能源汽车等）是用主题指数作为表示的，相关指数是“科技龙头”、“新能源车”等。

想了解更多的指数分类，可以通过下载下方的几个炒股神器来获取详细的分析：炒股的九大神器免费领取（附分享码）二、股票指数有什么用？通过前文我们可以了解到，指数所选的一些股票都具有代表意义，因此有了指数，我们就可以第一时间对市场的整体涨跌情况做到了如指掌，那么我们就能顺势看出市场热度如何，甚至预测未来的走势。

具体则可以点击下面的链接，获取专业报告，学习分析的思路：最新行业研报免费分享
分享时间：2022-09-24，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，点击查看

四、股市大盘指数是怎么决定的，新股上市会对股指有什么样的影响？

大盘指数，从概念上是所有上市公司股票的价值集合所形成的某一尺度。

实际上，大盘指数有一个起始点，可以是100点，也可以是10000点，这是人为确定的，然后，所有股票根据权重大小（一般以股本为权数）计算出之后每个交易日相对于起始日变动幅度，就形成了大盘指数。

新股上市必然增加大盘总股本 导致大盘上涨

五、大盘指数是如何产生的

股票指数的定义：股票指数是某一投资组合市值的正比例函数，当股票的价格发生

波动时，指数投资组合的市值随之发生变化，股票指数就出现涨跌，所以股票指数在一定程度上就能反应股票市场价格的变化。

比如：上证综合指数，其样本股是全部上市股票，包括A股和B股，从总体上反映了上海证券交易所上市股票价格的变动情况。

以中石油08年5月9日数据为例：中石油占沪市权重15.9%；

对大盘贡献575点；

中石油每涨跌1%，影响大盘指数~6点；

中石油每涨跌1元钱，大盘变化32点。

计算模型：计算中石油每一天的权重：很简单的一个模型，根据5月9日收盘之后的中石油总市值，除以当天上海股市的总市值。

得到中石油的权重是15.9%。

2008年5月9日（星期五）中国石油：收盘价17.91元，总市值：3.28万亿元；

上海股市：总市值：20.62万亿元；

计算得到中石油占沪市权重是 $3.28 \div 20.62 = 15.91\%$ 2、中石油对上证大盘指数的

影响：5月9日当天收盘是3613点，中石油对大盘的贡献是 $= 3613 \text{点} \times 15.91\% =$

575点 3、中石油涨跌1%对大盘的影响： $575 \text{点} \times 1\% = 5.8 \text{点}$ ；

4、中石油股价17.91元，每涨跌一元钱，大盘变化 $= 575 \div 17.91 = 32 \text{点}$

六、股票里的大盘指数是怎么来的？

上证股价指数 上证股价指数最初是中国工商银行上海分行信托投资公司静安证券业务部根据上海股市的实际情况，参考国外股价指标的生成方法编制而成。

上证指数以1990年12月19日为基期，1991年7月15日开始公布。

上证股价指数以上海股市的全部股票为计算对象，计算公式如下：股票指数 = (当日股票市价总值 ÷ 基期股票市价总值) × 100 由于采取全部股票进行计算，因此，上证指数可以较为贴切地反映上海股价的变化情况。

深圳股价指数 深圳股价指数由深圳证券交易所编制。

它以1991年4月3日为基期，以在深圳证券交易所上市交易的全部股票为计算对象，用每日各种股票的收盘价分别乘以其发行量后求和得到的市价总值，除以基期市价总值后乘以100求得。

是反映深圳股价变动的有效统计数字。

新股从上市第二天开始列入计算对象。

当某一股票暂停买卖时，便将其剔除于计算之外。

当某股票的数量与结构发生变化时，则以变动之日为新基期数计算，并用“连锁”方法将计算得到的指数追溯到原有基期，以保持指数的连续性。

“连锁”追溯计算公式如下：

当日即时指数 = 上日收市指数 × (当日即时总市值 ÷ 上日收市总市值)

式中，当日即时总市值为各成分股市值与该股发行股数乘积的总和；
上日收市总市值是根据上日成分股的股本或成分股的变动作调整后计算的总市值。

参考文档

[下载：股票大盘的指数是怎样上涨的.pdf](#)

[《为什么股票涨了资金流向是流出》](#)

[《股票是什么字体》](#)

[《手机通达信炒股软件怎么加入公式》](#)

[《股票买入前收取什么费用》](#)

[《特变电工换手率13.7说明什么》](#)

[下载：股票大盘的指数是怎样上涨的.doc](#)

[更多关于《股票大盘的指数是怎样上涨的》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/author/31507309.html>