

# 大盘指数如何计算大盘指数是怎么计算出来的？-股识吧

## 一、大盘的指数是怎么算的？

先来了解什么叫指数：所谓指数就是指的是n个数值以一定的权值相加后得到的结果，比如a的值是30，占60%的比重，b值是50，占40%比重，那么这个目前的指数就是 $30 \times 60\% + 50 \times 40\% = 38$ ；

而大盘指数呢，一般就是指所有股票股价经过一定的权值加权之后所获得的一个值，他的变化与所有股价的变化都有关，也反映整体大势的变化。

大盘一般指上证综合指数。

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股的股份走势。

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。

所以看大盘就可以知道现在的大部分股票的走势，然后再判断自己应该进行什么操作(是买入还是卖出)

## 二、大盘上证指数是怎么计算的？

1、计算公式上证指数是一个派许公式计算的以报告期发行股数为权数的加权综合股价指数。

报告期指数 =  $\frac{\text{报告期采样股的市价总值}}{\text{基日采样股的市价总值}} \times 100$  市价总值 = (市价 × 发行股数) 其中，基日采样股的市价总值亦称为除数。

2、修正方法当市价总值出现非交易因素的变动时，采用“除数修正法”修正原固定除数，以维持指数的连续性，修正公式如下：修正前采样股的市价总值/原除数 = 修正后采样的市价总值/修正后的除数由此得到修正后的连续性，并据此计算以后的指数。

当股票分红派息时，指数不予修正，任其自然回落。

根据上海股市的实际情况，如遇下列情况之一，须作修正：(1) 新股上市；

(2) 股票摘牌；

(3) 股本数量变动(送股、配股、减资等等)；

(4) 股票撤权(暂时不计入指数)、复权(重新计入指数) (5) 汇率变动新股上市：新股上市第二天计入指数，即当天不计入指数，而于当日收盘后修正指数，

修正方法为：当日的市价总值/原除数=当日的市价总值+新股的发行股数×当日收盘价/修正后的除数  
除权：在股票的除权交易日开盘前修正指数：前日的市价总值/原除数=[前日的市价总值+除权股票的发行股数×(除权报价-前日收盘价)]/修正后的除数  
除权：在含转配的股票除权基准日，在指数的样本股票中将该股票剔除；  
复权：在撤权股票的配股部分上市流通后第十一个交易日起，再纳入指数的计算范围。

3、指数的发布上证指数目前为实时逐笔计算，即每有一笔新的成交，就重新计算一次指数，其中采样股的计算价位(X)根据以下原则确定：(1)

若当日没有成交，则X=前日收盘价(2)若当日有成交，则X=最新成交价  
上证指数每天以各种传播方式向国内、国际广泛发布。

### 三、大盘指数是怎么计算出来的

你好，我国股票大盘指数是指沪市的“上证综合指数”和深市的“深证成份股指数”。

上证综合指数：以上海证券交易所挂牌上市的全部股票(包括A股和B股)为样本，以发行量为权数(包括流通股本和非流通股本)，以加权平均法计算，以1990年12月19日为基日，基日指数定为100点的股价指数。

深证成份股指数：从深圳证券交易所挂牌上市的所有股票中抽取具有市场代表性的40家上市公司的股票为样本，以流通股本为权数，以加权平均法计算，以1994年7月20日为基日，基日指数定为1000点的股价指数。

推荐阅读：大盘指数走势图(分时图，K线图)这两市的大盘指数计算方法有所不同：综合指数/成份股指数按照编制股价指数时纳入指数计算范围的股票样本数量，可以将股价指数划分为全部上市股价指数(即综合指数)和成份股指数。

综合指数是指将指数所反映出的价格走势涉及的全部股票都纳入指数计算范围，如深交所发布的深证综合指数，就是把全部上市股票的价格变化都纳入计算范围，深交所行业分类指数中的农林牧渔指数、采掘业指数、制造业指数、信息技术指数等则分别把全部的所属行业类上市股票纳入各自的指数计算范围。

成份股指数是指从指数所涵盖的全部股票中选取一部分较有代表性的股票作为指数样本，称为指数的成份股，计算时只把所选取的成份股纳入指数计算范围。

例如，深圳证券交易所成份股指数，就是从深圳证券交易所全部上市股票中选取40种，计算得出的一个综合性成份股指数。

通过这个指数，可以近似地反映出全部上市股票的价格走势。

上海的上证30指数是上交所的上证成份股指数。

计算股票指数时，往往把股票指数和股价平均数分开计算。

按定义，股票指数即股价平均数。

但从两者对股市的实际作用而言，股价平均数是反映多种股价变动的一般水平，通常以算术平均数表示。

人们通过对不同的时期股价平均数的比较，可以认识多种股价变动水平。

而股票指数是反映不同时期的股价变动情况的相对指标，也就是将第一时期的股价平均数作为另一时期股价平均数的基准的百分数。

通过股票指数，人们可以了解计算期的股价比基期的股价上升或下降的百分比率。

由于股票指数是一个相对指标，因此就一个较长的时期来说，股票指数比股价平均数能更为精确地衡量股价的变动。

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，个股操作时切忌追高。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 四、大盘指数是怎么计算出来的？

### 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。

新股从上市山东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。

## 五、股市大盘指数是怎么算的

新上证综合指数：

采用派许加权方法，以样本股的发行股本数为权数进行加权计算

自2006年第一个交易日正式发布

成份股：指从上市的所有股票中抽取具有市场代表性的上市公司的股票

新上证综合指数 = ( 报告期成份股的总市值 / 基期 ) × 基期指数

报告期：指数计算时的即时时刻 总市值 = ( 每股市价 × 发行股数 )

基期：亦称为除数，以2005年12月30日为基日，以该日所有样本股票的总市值

基期指数：1000点。

旧上证综合指数：自1991年7月15日起正式发布

成份股：是指从上市的所有股票中抽取具有市场代表性的上市公司的股票

新上证综合指数 = ( 报告期成份股的总市值 / 基期 ) × 基期指数

报告期：指数计算时的即时时刻 总市值 = ( 每股市价 × 发行股数 )

基期：亦称为除数，以1990年12月19日为基日，该日所有样本股票的总市值

基期指数：定为100点 上证A股指数：自1992年2月21日起正式发布

成份股：只从A股市场样本股中抽取 上证A股综合指数 = ( 报告期成份股的总市值

/ 基期 ) × 基期指数 报告期：指数计算时的即时时刻 总市值 =

( 每股市价 × 发行股数 )

基期：以1990年12月19日为基日，该日所有A股的市价总值 基期指数：定为100点

上证B股指数：自1992年8月17日起正式发布 成份股：只从B股市场样本股中抽取

上证B股综合指数 = ( 报告期成份股的总市值 / 基期 ) × 基期指数

报告期：指数计算时的即时时刻 总市值 = ( 每股市价 × 发行股数 )

基期：以1990年12月19日为基日，该日所有B股的市价总值 基期指数：定为100点

## 六、

## 参考文档

[下载：大盘指数如何计算.pdf](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：大盘指数如何计算.doc](#)

[更多关于《大盘指数如何计算》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/74389572.html>