

# 股票点数是怎么计算的！股市上的点数（这个几百点，那个几千点）是怎么算出来的？-股识吧

## 一、一只股票的点数怎么计算

股票点数，即股票价格指数，是运用统计学中的指数方法编制而成的，反映股市中总体价格或某类股价变动和走势的指标。

股票指数的计算方法：简单算术股价平均数 简单算术股价平均数是将样本股票每日收盘价之和除以样本数得出的，即：世界上第一个股票价格平均——道·琼斯股价平均数在1928年10月1日前就是使用简单算术平均法计算的。

现假设从某一股市采样的股票为A、B、C、D四种，在某一交易日的收盘价分别为10元、16元、24元和30元，计算该市场股价平均数。

将上述数置入公式中，即得：股价平均数 $=\frac{P_1+P_2+P_3+P_4}{n} = \frac{10+16+24+30}{4} = 20$ (元)

## 二、股票每天公布的点数是怎样算出来的呀

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。

深圳成分指数的成份股40只，以发行量为权数的加权综合股价指数基点1000点，1994年为基期，与海外主要股市编制股指的规则大体相同。

在此基础上，每天股价的涨跌，就算出了每天的指数。

## 三、股票1点等于多少钱，怎么算的？

不知道您说的点是指哪个点，如过是个股的涨幅比如说XXX股~的股价是20元/股，今天涨了10%，就是说你赚了2元/股.我的mail是lz.levin@yahoo\*.cn给我mail，我再给

你发个详细的股票入门说明

## 四、股票里大盘指数和点是什么意思？是怎么计算出来的

点是人为定的一个标准，最初上证指数的点数是100点，然后整个股市的涨动和下跌导致这个点数在不停的变动，所以现在是3000点。

股市指数说白了，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。

通过查看指数，对于当前各个股票市场的涨跌情况我们将了然于胸。

股票指数的编排原理其实还是比较难懂的，学姐在这儿就说这么多吧，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？会根据股票指数的编制方法及其性质来进行分类，股票指数有这五种形式的分类：规模指数、行业指数、主题指数、风格指数和策略指数。

这五个里，规模指数是大家最常见到的，举例说明，好比我们都懂的“沪深300”指数，它体现了沪深市场中有300家大型企业的股票代表性和流动性都很好、交易也很活跃的整体情况。

再次，“上证50”指数也是规模指数的一种，其具体作用就是能够表达出上海证券市场代表性好、规模大、流动性好的50只股票的整体情况。

行业指数代表的则是某个行业目前的整体状况。

譬如“沪深300医药”的本质就是行业指数，由沪深300中的17支医药卫生行业股票构成，也对该行业公司股票整体表现作出了一个反映。

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“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，因此通过指数，我们可以快速了解市场整体涨跌情况，那么我们就能顺势看出市场热度如何，甚至还能对未来的走势进行预测。

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

## 五、股票点数的计算方法

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票价格变动的一般水平，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，可以认识多种股票价格变动水平。

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的计算。

股票价格平均数反映一定时点上市股票价格的绝对水平，它可分为简单算术股价平均数、修正的股价平均数、加权股价平均数三类。

人们通过对不同时点股价平均数的比较，可以看出股票价格的变动情况及趋势。

简单算术股价平均数是将样本股票每日收盘价之和除以样本数得出的，即：世界上第一个股票价格平均——道·琼斯股价平均数在1928年10月1日前就是使用简单算术平均法计算的。

现假设从某一股市采样的股票为A、B、C、D四种，在某一交易日的收盘价分别为10元、16元、24元和30元，计算该市场股价平均数。

将上述数置入公式中，即得：股价平均数 $= (P_1 + P_2 + P_3 + P_4) / n = (10 + 16 + 24 + 30) / 4 = 20$ (元)简单算术股价平均数虽然计算较简便，但它有两个缺点：一是它未考虑各种样本股票的权数，

从而不能区分重要性不同的样本股票对股价平均数的不同影响。

二是当样本股票发生股票分割派发红股、增资等情况时，股价平均数会产生断层而失去连续性，使时间序列前后的比较发生困难。

例如，上述D股票发生以1股分割为3股时，股价势必从30元下调为10元，

这时平均数就不是按上面计算得出的20元，而是 $(10 + 16 + 24 + 10) / 4 = 15$ (元)。

这就是说，由于D股分割技术上的变化，导致股价平均数从20元下跌为15元(这还未考虑其他影响股价变动的因素)，显然不符合平均数作为反映股价变动指标的要求

。修正的股价平均数有两种：一是除数修正法，又称道式修正法。

这是美国道·琼斯在1928年创造的一种计算股价平均数的方法。

该法的核心是求出一个常数除数，以修正因股票分割、增资、发放红股等因素造成股价平均数的变化，以保持股份平均数的连续性和可比性。

具体作法是以新股价总额除以旧股价平均数，求出新的除数，再以计算期的股价总额除以新除数，这就得出修正的股介平均数。

即：新除数 $=$ 变动后的新股价总额 $/$ 旧的股价平均数修正的股价平均数 $=$ 报告期股价总额 $/$ 新除数在前面的例子除数是4，经调整后的新的除数应是：新的除数 $= (10 + 16 + 24 + 10) / 20 = 3$ ，将新的除数代入下列式中，则：修正的股价平均数 $= (10 + 16 + 24 + 10) / 3 = 20$ (元)得出的平均数与未分割时计算的一样，股价水平也不会因股票分割而变动

。

二是股价修正法。

股价修正法就是将股票分割等，变动后的股价还原为变动前的股价，使股价平均数不会因此变动。

美国《纽约时报》编制的500种股价平均数就采用股价修正法来计算股价平均数。加权股价平均数是根据各种样本股票的相对重要性进行加权平均计算的股价平均数，其权数(Q)可以是成交股数、股票总市值、股票发行量等。

## 六、股市上的点数（这个几百点，那个几千点）是怎么算出来的？

很复杂的，是大学的方法，是用超级计算机根据预定的程序计算出来的，按照每一只股票占指数的比重来计算每一个涨跌对指数的影响，大股影响大些，小股影响小些

## 七、股市的点数是怎么算的

大盘点数即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票价格变动的一般水平，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，可以认识多种股票价格变动水平。

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。

股票指数虽不是各种股票价格的一个简单平均数，但股票指数的涨跌与股票价格密切相关，特别是当权数确定以后，股票价格是股票指数的唯一变量。

毫无疑问，当股市上所有的股票价格都上涨的时候，股票指数必然上涨，当所有的股票价格都下跌时，股票指数也必然下跌，但当绝大部分股票的价格上场的时候，因为权数的关系，股票指数不一定上涨；

反之，当绝大部分股票的价格下跌时，股票指数也不一定就下降。

股票指数的涨跌一方面与股票价格有关，更重要的是，它决定于指数投资组合中的权数，也就是决定于权数较高的股票。

如在上海股市中，其综合指数计点的投资组合是所有的股票，并以各个股票的总股本为权数。

这样，总股本大的股票，其价格的变化对股票指数的影响就要大些。

在1993年，上海股市上市公司的平均总股本也就1亿多，而当时申能的总股本达到2

4亿，是上海股市名副其实的“大哥大”。  
所以申能股票的涨跌就基本能左右股票指数的上涨或下跌，一些机构大户就常常利用申能股票的这种特点来操纵股市。

## 参考文档

[下载：股票点数是怎么计算的.pdf](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[下载：股票点数是怎么计算的.doc](#)

[更多关于《股票点数是怎么计算的》的文档...](#)

????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/23927248.html>