

怎样计算某股票对大盘的贡献点数--怎么样查看某股票对大盘的贡献点数-股识吧

一、个股对大盘的贡献点数怎么算???

看这支股票的市值了，市值越高，它的涨跌对大盘点数影响越大。就像工商银行这样的股票就是这样。

二、怎么样查看某股票对大盘的贡献点数

通达信，打开大盘k线，右上角的上证指数边上有个G 点击就可以查看

三、怎样查看某股票对大盘的贡献点数？

权重，由盘子大小，行业地位等多个方面算出来的，我也没有搞明白~

四、怎么计算一支股票贡献大盘的点数

可简单用如下方式计算：大盘前日收盘点位为 M_a ，对应总市值为 N_a ；某股票总股本为 Y ，其价格变化量为 n 时，对应市值变化为 $n*Y$ ，此时大盘对应的点位 $M_b = \{ (N_a + n*Y) / N_a \} * M_a = M_a + (M_a / N_a) * n * Y$ ，则，该股价格变化导致的点位变化 $= M_b - M_a = (M_a / N_a) * n * Y$

五、有关于股票对大盘的贡献率的计算，以及其公式和，详细说明、

说一下通用原理：股票对大盘的贡献率也就是个股占股指的权重。
个股占股指的权重=个股总市值/市场总市值

= (个股价格*总股本) /所有公司总市值之和

六、如何知道个股对大盘指数的贡献？

首先看纳入指数的有那些股，一般来说，向工商银行，中国银行，联通这些股本大的股票对指数的影响和贡献最大.其他小股本的影响指数的能力较小.

七、大盘点数怎么算出来的

大盘点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。

扩展资料：股票市场中，股票点数的实质就是利用一个投资组合的收益率为标识股市的涨跌趋势，当这个投资组合的收益率相对为正时，大盘点数就上涨；当这个组合的收益率为负时，大盘点数就下跌。

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。

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涨的时候，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24亿，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。

参考资料来源：百科—大盘指数

参考文档

[下载：怎样计算某股票对大盘的贡献点数.pdf](#)

[《股票黑芝麻怎么有锂电池概念》](#)

[《中小板什么时候爆发》](#)

[《创业板号是什么开头》](#)

[《新股可以融资融券吗》](#)

[下载：怎样计算某股票对大盘的贡献点数.doc](#)

[更多关于《怎样计算某股票对大盘的贡献点数》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/article/31462442.html>