

股票贡献度如何计算——怎么计算一支股票贡献大盘的点数-股识吧

一、如何计算个股对指数的贡献

不用计算的电脑里面可以查询是系统自动计算好的贡献点

二、个股对指数的贡献度是如何计算？

如果是新人第一次配资，建议还是先少配些，慢慢的累积经验。
巍然挺立

三、股票贡献度计算？

1.股票的贡献度是指某只股票或某板块股票对大盘的影响。

如某天指数虽然大涨1%，但大部分股票下跌。

其中一只股票总市值xxx亿元对指数上涨的贡献度达到60%。

这只股票总市值xxx亿元就是股票的贡献度。

2.作用：某天指数微涨0.1%，某板块贡献了xxx亿元，贡献度为30%。

我们不难想象，如果失去这板块股票的推动作用，指数将不是上涨而是下跌。

这也表明，这板块股票贡献度所带来的不仅仅是市场人气，它们同时也是牵引指数上行的生力军。

四、股票交易中，总手、现手、叫买、叫卖、贡献度、量比、委比、换手分别是什么意思？

现手是指当前成交量总手是指到当前的所有成交量叫买叫卖是在动态分时图上右上方显示买盘和卖盘的一个指标，显示5个价位的买盘数量和5个价位的卖盘数量。

股票的贡献度是指某只股票或某板块股票对大盘的影响。

如某天指数虽然大涨1%，但大部分股票下跌。

其中一只股票总市值xxx亿元对指数上涨的贡献度达到60%。

这只股票总市值xxx亿元就是股票的贡献度。

作用：某天指数微涨0.1%，某板块贡献了xxx亿元，贡献度为30%。

我们不难想象，如果失去这板块股票的推动作用，指数将不是上涨而是下跌。

这也表明，这板块股票贡献度所带来的不仅仅是市场人气，它们同时也是牵引指数上行的生力军。

换手率是指在一定时间内市场中股票转手买卖的频率，是反映股票流通性的指标之一。

计算公式为：换手率=(某一段时间内的成交量/流通股数) × 100%。

一般来说，当股价处于低位时，当日换手率达到4%左右时应引起投资者的关注，而上升途中换手率达到20%左右时则应引起警惕。

委比--是用以衡量一段时间内买卖盘相对强度的指标，其计算公式为：

委比 = $[(委买手数 - 委卖手数) \div (委买手数 + 委卖手数)] \times 100\%$

委买手数：现在所有个股委托买入下三档之手数相加之总和。

委卖手数：现在所有个股委托卖出上三档之手数相加之总和。

委比值变化范围为 + 100%至-100%。

当委比值为正值并且委比数大，说明市场买盘强劲；

当委比值为负值并且负值大，说明市场抛盘较强；

委比值从-100%至 + 100%，说明买盘逐渐增强，卖盘逐渐减弱的一个过程。

相反，从 + 100%至-100%，说明买盘逐渐减弱，卖盘逐渐增强的一个过程。

量比 = 现成交总手 / (过去5日平均每分钟成交量 × 当日累计开市时间(分))

五、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Ma，对应总市值为Na；

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

$Mb = \{ (Na + n*Y) / Na \} * Ma = Ma + (Ma/Na) * n*Y$ ，则，该股价格变化导致的点位变

化 = $Mb - Ma = (Ma/Na) * n*Y$

六、怎么计算一支股票贡献大盘的点数

1、目前，可以在大盘分时图中，按-

减号键，或者右下角点击贡献度即可查看个股对大盘的贡献点数。

个股对大盘的贡献点数是证交所规定的权重比例，具体的查看方法为：在指数界面适当的位置，创建一个小窗口，选上指数中的成分股贡献，即可查看个股对大盘的

贡献点数。

2、大盘一般指上证综合指数。

由于股票基金主要投资股票，因此与股市关系密切，需经常关注上证综合指数。

上证综合指数是以上海证券交易所

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。

七、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

参考文档

[下载：股票贡献度如何计算.pdf](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：股票贡献度如何计算.doc](#)

[更多关于《股票贡献度如何计算》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/book/34071644.html>