

股票大盘共振什么意思—请问股票交易中的限价是指什么-股识吧

一、请问共振到底是什么意思？

在物体做受迫振动的过程中，当驱动力的频率与物体的固有频率接近或相等时，物体的振幅增大的现象叫做共振。

二、共振结构式是什么意思

在化学中，当一个分子，离子或者自由基的结构不能用路易斯结构式不能正确的表示的时候，就可以用多个路易斯结构式来表示，这些路易斯式称为共振结构。

三、股票中的大盘指数是怎么解释的

就一般经验而言，投资者总习惯于关注指数的涨涨落落，涨之则认定所持个股也会涨之，相反，落之则认定所持个股也会落之。

着就好比带上救生圈的气足一些，人好似于水中的浮力就大一些，救生圈气欠一些，人好似于水中的沉力就大一些。

就这样，指数成为日常操作中所参考的一个重要指标。

人们根据指数涨涨落落而“追涨杀跌”。

有时笔者总在想，或许钱龙软件的指数领先指标的实用性就体现在这里。

但是，在一波行情中投资者又可以发现，伴随指数的涨涨落落，并非个股也涨涨落落，甚至出现一轮大行情中，指数的涨幅很大，而个股却在下跌或盘整，难怪总有人抱怨，赚了指数赔了个股。

同样也时常出现这样一种情况，在一轮调整行情中，指数大幅下挫，而个股却及逆势而上，显然这时是赔了指数赚了个股。

股市中真正的赢家只能是个股的赚取者，绝非是指数的赚取者，所以入市操作者要特别关注指数与个股的关系。

首先，确认指数与个股的关系，也就是说，确定所介入的个股与指数的相关性。

中国的指数可分为两类：一类为综合指数，一类为成份指数。

简单地讲，前者是把所有的股票即刻价格加权平均，后者是把某些有代表性的股票

的即可价格加权平均。

前者有沪市的上证指数，深市的综合指数，后者有沪市的30指数，深市的成份指数。

投资者不论介入何种股票，先要确定它与股指为同步还是相悖。

若此时30指数上涨，就一般规律为30指数的个股均会有不同幅度的上涨，此时持有这样的个股投资者就要特别关注30指数的涨涨落落，特别是30指数中龙头股的走势，一旦相遇30指数的回调，这样的个股一般是难以逃脱的。

若成分指数下跌，并下跌之中各成分表现出一种抵抗性，则可以料定成指下跌有限，特别是以成指龙头股著称的深发展并没有大幅下挫以及大量的抛盘，则成指股的下跌幅度更加有限。

所以与指数同步的走势。

相反若与指数相悖的股票，则在操作中就要以个股来对待，而相应把指数对其的影响淡化一些。

四、请问共振到底是什么意思？

共振(resonance)是物理学上的一个运用频率非常高的专业术语，是指一物理系统在特定频率下，比其他频率以更大的振幅做振动的情形；

这些特定频率称之为共振频率。

在共振频率下，很小的周期振动便可产生很大的振动，因为系统储存了动能。

当阻力很小时，共振频率大约与系统自然频率或称固有频率相等，后者是自由振荡时的频率。

自然中有许多地方有共振的现象如：乐器的音响共振、太阳系一些类木行星的卫星之间的轨道共振、动物耳中基底膜的共振，电路的共振等。

人类也在其技术中利用或者试图避免共振现象。

扩展资料：在机械共振中，常见的激励有直接作用的交变力、支承或地基的振动与旋转件的不平衡惯性力等。

共振时的激励频率称为共振频率，近似等于机械系统的固有频率。

对于单自由度系统，共振频率只有一个，当对单自由度线性系统作频率扫描激励试验时，其幅频响应图（见图1）上出现一个共振峰。

对于多自由度线性系统，有多个共振频率，激励试验时相应出现多个共振峰。

对于非线性系统，共振区出现振幅跳跃现象，共振峰发生明显变形，并可能出现超谐波共振和次谐波共振。

共振时激励输入系统的功同阻尼所耗散的功相平衡，共振峰的形状与阻尼密切相关。

参考资料来源：百科-共振参考资料来源：百科-自然频率

五、共振是什么意思

在物体做受迫振动的过程中，当驱动力的频率与物体的固有频率接近或相等时，物体的振幅增大的现象叫做共振。

六、股市中的“大盘”是什么意思？

人们常说大盘，实际上就是说整个证券市场的走势。

上证指数和深证指数正是将在其上市的股票按一定的权重加权计算出来的，这两个指数从一定程度就反应出整个市场的走势。

因此人们说大盘，就是指看这两个指数。

但一般人们看大盘更重视指上证领先指标，因为虽然股票交易所所有2家，但上海证券交易所的上市公司数量比深圳多的多。

参考文档

[下载：股票大盘共振什么意思.pdf](#)

[《股票公告融资买入什么意思》](#)

[《股票上涨为什么资金还净流出》](#)

[《退市股票卖不掉怎么办》](#)

[《为什么金融类的股票不涨》](#)

[下载：股票大盘共振什么意思.doc](#)

[更多关于《股票大盘共振什么意思》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/60462477.html>