股市跌停板一般是什么情况_股票什么情况下会跌到停板?-股识吧

一、什么叫跌停板

涨跌限制起源于涨跌停板。

而"涨停板"或"跌停板",其说法起源于过去国外交易所在拍卖时,以木板敲击桌面来表示成交或停止买卖,此法运用到股市中,就是当股票价格涨到上限或跌到下限时,叫涨幅限制或跌幅限制。

不过,在涨限价或跌限价上并不停止买卖,交易继续进行,只是价格不变而已。一般情况下,为了避免股票的过分波动与投机,有关部门才会设立涨跌幅度。从1996年12月16日起,深交所、上交所对上市的股票、基金的交易实行涨跌幅限制在10%以内,此后,深沪证券交易所还对挂牌上市特别处理的股票(ST股票)实行涨跌幅度限制为5%的规定,对PT处理的股票实行涨帐5%限制,跌幅不受限制的规定。

要了解10%的涨跌幅度,须先知道股票的"开盘价"与"收盘价",开盘价就是在每个交易日中,各股票买卖集合竞价的成交价或第一笔成交价格。

深市涨跌限制实施前—交易日起,每天公布的每只证券收盘价计算方式为:

最后一分钟每笔成交价格×成交数量/最后一分钟的总成交量=收盘价

与深市不一样,沪市当日证券最后一笔成交价为收盘价。

当天涨幅度的限制,就是以前一天收盘价涨跌的10%或5%为限。

根据规定,超过涨跌限制的委托为无效委托,当日不能成交。

二、股票为什么会跌停?

卖的人多,买的人少,就会跌停。

三、股票的跌停原因

这支股票最近进行了停牌股改,开盘后没有涨跌幅限制。 以下情况不设涨跌停限制。

- 1.新股上市首日。
- 2.股改完成后复牌首日。
- 3.暂停上市的ST股扭亏复牌首日。

四、股票的跌停是什么意思

跌停,通俗地讲,就是某个股票或者交易证券,当日的交易价格,跌掉了10%(四舍五入取整),这个位置设置了限制,不允许继续跌了,但是第二天可以。 跌停也不一定都是10%,正常的A股市场股票是10%,ST类的是5%,股指期货另外有规定,有些特例没有涨跌停限制,比如上市第一天的新股,比如可转债和权证,比如国债逆回购。

五、股票什么情况下会跌到停板?

当有人下了很低价位的买进订单,而多数人在大举抛售时,价格快速上涨或下跌时都是人们不计价格抛售或抢购时。

比如当现在股份是10.00,有一批人挂了限价单9.00到10.00不等的很多订单时,当有利空消息出现时或有利好消息出现但主力已经赚很多利润时就会大举抛售,它们就会下订单直接报9.00的价格,这时会把所有挂在那儿来不急取消的买入订单全部成交了,那今天就是跌停了,因为成交价下跌到9.00了(10%)。

要知道卖方直接报 9.00 的卖单并不表示他最后全部是按9.00成交的,而是说不低于 9.00就可以,这时前面挂

9.00以上的买单全部会成交的,最终卖方得到的平均价也可能是 9.30 呢。股票跌停也同样会出现在重大利好消息时,只是看主力资金当前赚了多少利润。如果主力觉得赚得多并且这个股票已经到了高位预计未来很难再涨上去就会趁着一个利好消息时有人来买的时候全部抛出,如果没有利好消息时就没人来买,那无法成交的话就谈不上利润。

六、股票为什么会跌停?

涨跌限制起源于涨跌停板。

而"涨停板"或"跌停板",其说法起源于过去国外交易所在拍卖时,以木板敲击桌面来表示成交或停止买卖,此法运用到股市中,就是当股票价格涨到上限或跌到下限时,叫涨幅限制或跌幅限制。

不过,在涨限价或跌限价上并不停止买卖,交易继续进行,只是价格不变而已。一般情况下,为了避免股票的过分波动与投机,有关部门才会设立涨跌幅度。从1996年12月16日起,深交所、上交所对上市的股票、基金的交易实行涨跌幅限制在10%以内,此后,深沪证券交易所还对挂牌上市特别处理的股票(ST股票)实行涨跌幅度限制为5%的规定,对PT处理的股票实行涨帐5%限制,跌幅不受限制的规定

要了解10%的涨跌幅度,须先知道股票的"开盘价"与"收盘价",开盘价就是在每个交易日中,各股票买卖集合竞价的成交价或第一笔成交价格。

深市涨跌限制实施前—交易日起,每天公布的每只证券收盘价计算方式为:

最后一分钟每笔成交价格×成交数量/最后一分钟的总成交量=收盘价

与深市不一样,沪市当日证券最后一笔成交价为收盘价。

当天涨幅度的限制,就是以前一天收盘价涨跌的10%或5%为限。

根据规定,超过涨跌限制的委托为无效委托,当日不能成交。

参考文档

下载:股市跌停板一般是什么情况.pdf

《有些股票灰色是什么意思啊》

《三生制药股票为什么不能买》

《炒股专家怎么说》

<u>下载:股市跌停板一般是什么情况.doc</u>

更多关于《股市跌停板一般是什么情况》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/65964838.html