

# 股票指定日期怎么算收盘价；根据昨日数据计算开盘价 收盘价-股识吧

## 一、根据昨日数据计算开盘价 收盘价

每天的开盘价是以集合竞价来算的 那什么是集合进价呢?? 每一交易日中,任一证券的竞价分为集合竞价与连续竞价两部分,集合竞价是指对所有有效委托进行集中处理,深、沪两市的集合竞价时间为交易日上午9:15至9:25。

集合竞价分四步完成: 第一步: 确定有效委托在有涨跌幅限制的情况下,有效委托是这样确定的: 根据该只证券上一交易日收盘价以及确定的涨跌幅度来计算当日的最高限价、最低限价。

有效价格范围就是该只证券最高限价、最低限价之间的所有价位。

限价超出此范围的委托为无效委托,系统作自动撤单处理。

第二步: 选取成交价位。

首先,在有效价格范围内选取使所有委托产生最大成交量的价位。

如有两个以上这样的价位,则依以下规则选取成交价位:(1)

高于选取价格的所有买委托和低于选取价格的所有卖委托能够全部成交。

(2) 与选取价格相同的委托的一方必须全部成交。

如满足以上条件的价位仍有多个,则选取离昨市价最近的价位。

第三步: 集中撮合处理所有的买委托按照委托限价由高到低的顺序排列,限价相同者按照进入系统的时间先后排列;

所有卖委托按委托限价由低到高的顺序排列,限价相同者按照进入系统的时间先后排列。

依序逐笔将排在前面的买委托与卖委托配对成交,即按照“价格优先,同等价格下时间优先”的成交顺序依次成交,直至成交条件不满足为止,即不存在限价高于等于成交价就叫买委托、或不存在限价低于等于成交价就叫卖委托。

所有成交都以同一成交价成交。

第四步: 行情揭示(1) 如该只证券的成交量为零,则将成交价位揭示为开盘价、最近成交价、最高价、最低价,并揭示出成交量、成交金额。

(2) 剩余有效委托中,实际的最高叫买价揭示为叫买揭示价,若最高叫买价不存在,则叫买揭示价揭示为空;

实际的最低叫卖价揭示为叫卖揭示价,若最低叫卖价不存在,则叫卖揭示价揭示为空。

集合竞价中未能成交的委托,自动进入连续竞价。

上面的是教科书的话 简单说就是每天在还未开盘时系统会将所都的报价集合到一个价位成交,那个成交价就是今天的开盘价 收盘价是由当日最后一笔成交价算的

## 二、第一天买了股票没卖,第二天股票的单价是按第一天的单价算?还是要按第二天的开盘价算?

第一天买了股票没卖，第二天股票的单价是按第一天的收盘价计算的，无论第二天它是上涨还是下降都不影响。

股票是个连续竞价系统，就是每分钟价格都在变化，第一天买的，按现在的规则，第二天才能卖出，每天每分钟的价格也都在变化，。

成本价在你买入时单价加上各种手续费和印花费分摊后就固定了。

股票单价等于购买人所持股票总价格除以股票总数量。

持股人所购买的股票价格不是固定的，而是跟随着股票所属公司的经营情况、公司信誉度以及国家政策和经济情况等因素变化的。

同时，个人对股票进行操作，也会引起股票价格的变化。

开盘价是指某种证券在证券交易所每个交易日开市后的第一笔买卖成交价格。

世界上大多数证券交易所都采用成交额最大原则来确定开盘价。

如果开市后一段时间内（通常为半小时）某种证券没有买卖或没有成交，则取前一日收盘价作为当日证券的开盘价。

一般个股的开盘价是当日9:15--9:25集合竞价确定的。

所谓集合竞价就是在当天还没有成交价的时候，你可根据前一天的收盘价和对当日股市的预测来输入股票价格，而在这段时间里输入计算机主机的所有价格都是平等的，不需要按照时间优先和价格优先的原则交易，而是按最大成交量的原则来定出股票的价位，这个价位就被称为集合竞价的价位，而这个过程被称为集合竞价。

直到9：25分以后，你就可以看到证券公司的大盘上各种股票集合竞价的成交价格和数量。

集合竞价的原则有三：其一成交量最大；

其二高于基准价格的买入申报及低于基准价格的卖出申报全部成交；

其三在基准价格相同的买卖双方中有一方申报全部成交。

能满足以上三原则，则是当日的开盘价。

拓展资料：影响股票价格因素有哪些1、经济环境因素：对于股票来说，经济大环境对股价有直接的影响。

股价会因产业的发展趋势而变动，也会因为相关出台的政策而变化；

2、宏观因素：一般说来，社会政治经济文化等宏观因素会对其产生影响；

3、公司因素：上市公司的运营情况对于股票的价格会产生影响；

4、市场供求关系：股价的上涨或者下跌从本质上看是市场中的供需关系，股票的回报率较高，就会有大量资金进入股市，股票的价格会因资金的注入而上涨，反之，股票价格则会下跌。

### 三、某ST股票的收盘价格15.40，次一交易日股票上限和下限分别为怎么算

一般情况下，上下限是5%左右

上限 =  $15.40 * (1 + 5\%) = 16.17$  下限为  $15.40 * (1 - 5\%) = 14.73$  当然有时候上涨5.02%才涨停，有时候下跌4.98%就跌停了特殊情况下，一是这只ST股第二天有幸摘帽了，那么第二天就恢复涨跌幅上下限10%二是这只ST股第二天不幸退市了，那么你就被套了，那你只有等它恢复上市你才可解套，那时开盘当天的涨跌幅上下限是不受限的，也就是涨得再高也不会涨停，跌得再低也不会跌停！

### 四、股票填报前一交易日市值怎样计算

本身就有收盘价，无需计算。

### 五、选股公式语句：最低价所对应的日期表示

{比如最近60日内最低价所对应的日期}

日期：REF(LOW, LLVBARS(L, 60)) - 1000000；

{比如2022年3月12日，这里显示的是140312}；

如果有必要，可以与长阳真人(466231800)互动，

### 六、第一天买了股票没卖，第二天股票的单价是按第一天的单价算?还是要按第二天的开盘价算？

第一天买了股票没卖，第二天股票的单价是按第一天的收盘价计算的，无论第二天它是上涨还是下降都不影响。

股票是个连续竞价系统，就是每分钟价格都在变化，第一天买的，按现在的规则，第二天才能卖出，每天每分钟的价格也都在变化，。

成本价在你买入时单价加上各种手续费和印花费分摊后就固定了。

股票单价等于购买人所持股票总价格除以股票总数量。

持股人所购买的股票价格不是固定的，而是跟随着股票所属公司的经营情况、公司

信誉度以及国家政策和经济情况等因素变化的。

同时，个人对股票进行操作，也会引起股票价格的变化。

开盘价是指某种证券在证券交易所每个交易日开市后的第一笔买卖成交价格。

世界上大多数证券交易所都采用成交额最大原则来确定开盘价。

如果开市后一段时间内（通常为半小时）某种证券没有买卖或没有成交，则取前一日的收盘价作为当日证券的开盘价。

一般个股的开盘价是当日9：15--9：25集合竞价确定的。

所谓集合竞价就是在当天还没有成交价的时候，你可根据前一天的收盘价和对当日股市的预测来输入股票价格，而在这段时间里输入计算机主机的所有价格都是平等的，不需要按照时间优先和价格优先的原则交易，而是按最大成交量的原则来定出股票的价位，这个价位就被称为集合竞价的价位，而这个过程被称为集合竞价。

直到9：25分以后，你就可以看到证券公司的大盘上各种股票集合竞价的成交价格和数量。

集合竞价的原则有三：其一成交量最大；

其二高于基准价格的买入申报及低于基准价格的卖出申报全部成交；

其三在基准价格相同的买卖双方中有一方申报全部成交。

能满足以上三原则，则是当日的开盘价。

拓展资料：影响股票价格因素有哪些1、经济环境因素：对于股票来说，经济大环境对股价有直接的影响。

股价会因产业的发展趋势而变动，也会因为相关出台的政策而变化；

2、宏观因素：一般说来，社会政治经济文化等宏观因素会对其产生影响；

3、公司因素：上市公司的运营情况对于股票的价格会产生影响；

4、市场供求关系：股价的上涨或者下跌从本质上看是市场中的供需关系，股票的回报率较高，就会有大量资金进入股市，股票的价格会因资金的注入而上涨，反之，股票价格则会下跌。

**七、如何用公式表示特定日期的收盘价并图示? 谢谢老师。我的本意是：无论大盘或者个股在特定交易日结束后，任何指标就是一个常数。如果划线，收盘价就是一条直线，对吗？**

**网上：比如2008年12月31日收盘价的函数是什么啊**

**BK:REFDATE(C,1081231),DRAW; 为啥是**

这个问题在前已经回答了。

\*://wenwen.soso\*/z/q500782818.htm?ch=izd.q.wt2008年12月31星期三，当天上证指数收盘价为1820.810点，距现在2022年12月6日共有1195交易日。

如下图所示。

BK:REFDATE(C,1081231),NODRAW;就是批以前的某一个日期的收盘价，即：2022年12月31日的收盘价，可能你不懂的是1081231为个数据吧，这函数的基数是19000000，只要1081231+19000000就等于20081231，看看这数就可是2008年12月31日的一个缩写数据。

## 八、股票当天买按什么价格算，是按照开盘时还是收盘时

按你即时成交价算呀，比方说一天的波动是10元到11元，那么你如果是10.38买的，就按10.38算，外加手续费，就是你的持股成本

## 参考文档

[下载：股票指定日期怎么算收盘价.pdf](#)

[《产后多久可以再买蚂蚁股票》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[下载：股票指定日期怎么算收盘价.doc](#)

[更多关于《股票指定日期怎么算收盘价》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/read/11889317.html>