

# 股票下单怎么才能排最前- 股票买卖先后顺序。是按下单时间排吗-股识吧

## 一、股票里用同花顺软件，怎么才能区间排序!

步骤如下：1、工具栏依次点击“报价”——“阶段统计”。  
2、放在上方“阶段统计表”上点右键选择修改日期。  
2、改为需要的大盘暴跌期间的开始和结束日期。  
3、确定后点击“涨幅”进行高低排列即可。

## 二、股票买卖如何排在队列最前面

时间优先，价格优先。  
要么你的交易系统超级牛，反应超级快，下单比别人快。  
另外就是买的时候，你价格比别人挂的高，卖的时候比别人低。  
仅此二法。

## 三、急急急 买股票怎么排到前头？

捷成股份是2022年2月22日上市的，解禁期是14年2月22日。  
创业板公司很多小非是草根意识，通过股票上市一夜暴富急于套现，所以在解禁前把股价做上去是解决内部矛盾的最佳方法。  
11日的通告很多，包括副总辞职也是解决内部纷争的一种方式。  
而资产重组和除权分红居然同时进行，看得人眼花缭乱，不找个专业的会计师和律师帮忙根本就看不懂。  
这次重组表面看起来很大动作，一口气吃下四家公司，实际只是把捷成股份自己原来控制的公司整合进来，解决关联交易的问题。  
这四家公司未来三年预测的盈利能给捷成股份带来的利润大概是2200万，2730万，3352万。  
折合每股增加0.09元，0.11元。  
0.13元（包括非公开增发股本）。

未来三年每股收益大概是0.62元，0.75元，0.80元。

对应增发价22.35元市盈率分别是36倍，29倍，27倍。

卖方分析师肯定会给出强烈买入的建议。

但看今天走势估计三个涨停，我的看法是涨停打开回落后买入，持有到春节前出货。

未来半年利好消息会不断出现。

今天封死涨停是因为买入的单都是隔夜挂单或者9：14分之前挂的单，在9：15分由券商交易系统自动转入深圳交易所系统集合竞价，被交易系统自动视为同一时间同一价格挂单，数量大的优先。

今天才成交1609手，第一个挂买单的账户都没有完成交易，所以你的100手根本不可能交易。

明天估计还是今天这样的开盘，能不能打开就看大资金挂单有多大了。

建议明天不要进。

希望能帮到你

## 四、股票如何提前下订单

可以提前下单，最早可以隔夜下单。

一般证券公司的夜市委托功能在晚上八点到转天八点半都可以的。

集合竞价时间为9：15-9：25，，9：25之后就不能挂单了。

要等到9：30之后才能自由交易。

上海证券交易所：9：15——9：25 开盘集合竞价时间可以挂单9：30——15：00

正常下单交易深证证券交易所：9：15——9：25 集合竞价时间可以挂单9：30——

14：57 正常下单交易14：57——15：00收盘集合竞价时间 集合竞价是指在每个交易

日上午9：15—9：25，由投资者按照自己所能接受的心理价格自由地进行买卖申报，电脑交易主机系统对全部有效委托进行一次集中撮合处理过程。

在集合竞价时间内的有效委托报单未成交，则自动有效进入9：30开始的连续竞价

。

## 五、股票买卖先后顺序。是按下单时间排吗

成交的先后顺序(1)较高买进限价申报优先于较低买进限价申报；

较低卖出限价申报优先于较高卖出限价申报。

(2)同价位申报，依照申报时序决定优先顺序。

(3)同价位申报，客户委托申报优先于证券商自营买卖申报。

## 六、在封一字板时 如何挂单能最先买到股票？晚上挂单有效吗？

当天委托只能当天有效，可在集竞价时委托挂单，集合竞价时间是上午9：15——9：25。

在正常交易时，价格优先，价格相同时间优先。

买单与卖单价格已匹配时，首先时间优先，再是价格数量优先。

即先委托先成交，再是同一时间的委托，买单与卖单委托价格数量相匹配的先成交。

买入时以委托价为最高限价，卖出时以委托价为最低限价。

## 七、卖股票怎样排到前面

在中国证券市场上或全球证券市场上的买卖的成交优先原则分别按照以下顺序进行的：价格优先，时间优先，数量优先。

如果你是卖股票则卖出的价格比别人低就能排到别人的前面，但如果股票价格跌停了，卖出价格都是同一个价格，则要从时间上的先后考虑优先次序，若时间相同则按卖出的数量来取决优先次序。

## 参考文档

[下载：股票下单怎么才能排最前.pdf](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：股票下单怎么才能排最前.doc](#)

[更多关于《股票下单怎么才能排最前》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/36897875.html>