# 股票下午什么时候可以撤单|当天委托的股票可以当天撤单吗?-股识吧

#### 一、当天委托的股票可以当天撤单吗?

忘记撤销,当天都是有效委托,只要当天到达你所委托的价格,都有可能成交,如果没有到达你委托价格,则不成交,第二天自动撤销委托,不用管它,第二天如果继续交易,则需要重新委托

### 二、请问在当天买入股票两小时后还可以撤单吗?

当天买入股票,只要没有成交,随时可以撤单。

只有9:20到9:25之间的委托,在9:20到9:25之间不能撤单。

### 三、股票买卖委托下单后在非交易时间不能撤单吗?我是在银河 证券开的户。

在非交易时间是不允许撤单的,因为你也知道是非交易时间,即股市已经收盘了。 在网上交易不用再去办所谓的交割,可以放心的完成所有的交易。 这是网上交易的优势。

#### 四、股票条件下单当天忘记撤销了,第二天什么时候可以撤销?

忘记撤销,当天都是有效委托,只要当天到达你所委托的价格,都有可能成交,如果没有到达你委托价格,则不成交,第二天自动撤销委托,不用管它,第二天如果继续交易,则需要重新委托

## 五、股市开市后(指9:30前的时间段)具体什么时间前的挂单可以撤单,什么时间后的挂单不能撤单。

1.9:15开始可以下单,9:15-9:20可以撤单。

庄家一般会在这个时候探股。 2.9:20-9:25下单后不能撤单。

3.绝对权威的回答。

我以前也为这个问题煞费苦心。

## 六、股票我当天8点可以委托吗?还有是不是9点半以前不可以撤销?

前一天清算完毕后开始到当天收市前,都可以委托下单,但当天9点20分到25分是集合竞价撮合时间,不可以撤单,其它时间可以撤单。

祝投资顺利,炒股开心!如果回答对你有所帮助,希望能及时采纳,谢谢!

#### 七、股票在九点二十分前可以撒单吗

不可以的,9:15-9:25分为集合竞价,不能撤单的,只有过了9:25分后可以撤单。

#### 八、当天委托的股票可以当天撤单吗?

可以的,但是当天委托撤单的时间限制有两个:1、一个是早盘集合竞价的9点20到25分,这段时间不能撤单。

- 2、另一个是深市的股票,在14点57到15点之间,不能撤单。
- 3、其他时间都可以撤,超过15点不用撤单,系统会自动撤单。

撤单是指当证券商接受投资者买入股票的委托后,就要按照投资者的要求去购买股票,因此这部分资金当天就必须锁定在该用途上,即使不能成交,也只有等到第二天该合同自动作废以后,这部分资金才能解冻出来。

卖股票时也一样,当证券商接受投资者卖出股票的委托后,就要按照投资者的要求去卖出该股票,因此这部分股票当天就必须被锁定,即使不能成交,也只有等到第二天该合同自动作废以后,这部分股票才能解冻出来。

如果投资者在当天要动用被锁定的资金(在委托买入时,想改变买入价格或不想买入)或股票(在委托卖出时,想改变卖出价格或不想卖出),就必须先通过撤单撤消该委托,才能动用被锁定的资金或股票。

如果投资者在完成撤单之前,原来的委托已经成交,就不能撤单。

#### 九、已经卖出的股票当天可不可以撤单

未成交,可以撤单。

撤单成功后即可再次挂单卖出。

正常情况下股票只要没有成交都是不收手续费的,具体的情况询问你的开户券商比较准确。

清单上出售的股票价格太高了。

如果没有交易,该列表将在交易当天结束后自动撤销。

#### 

如果当天出售的股票没有成交,提款单可以立即以较低的价格出售。

开仓前竞价时,委托取款单冻结,开仓后可以退回账户,然后卖出。

扩展资料:交易时间大多数股票的交易时间是:交易时间4小时,分两个时段,为:周一至周五上午9:30至11:30和下午13:00至15:00。

上午9:15开始,投资人就可以下单,委托价格限于前一个营业日收盘价的加减百分之十,即在当日的涨跌停板之间。

- 9:25前委托的单子,在上午9:25时撮合,得出的价格便是所谓"开盘价"。
- 9:25到9:30之间委托的单子,在9:30才开始处理。

如果你委托的价格无法在当个交易日成交的话,隔一个交易日则必须重新挂单。

休息日:周六、周日和上证所公告的休市日不交易。

(一般为五一国际劳动节、十一国庆节、春节、元旦、清明节、端午节、中秋节等 国家法定节假日)参考资料来源:百科-股票

#### 参考文档

下载:股票下午什么时候可以撤单.pdf 《him会持有腾讯股票多久》 《股票通常会跌多久》

《新的股票账户多久可以交易》

《股票多久能涨起来》

《一只股票从增发通告到成功要多久》

下载:股票下午什么时候可以撤单.doc

更多关于《股票下午什么时候可以撤单》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/author/14320369.html