

# 为什么证券会把股票借给做空机构\_为什么向卖空者出借股票有利？-股识吧

## 一、为什么说空头是借他人的证券？又是如何操作的

我看楼主是想问做空吧空头一般指交易中看空或者做空的力量，交易可以是各种交易，并不一定是证券，比如期货等。

在证券交易中，如果你判断某只股票将要下跌，你可以先行问券商借入股票卖出，待价格回落，你在将其买回，便可获利。

一般也叫沽空。

比如中国石油，现价15块，你预测其将下跌，则可像券商借入中石油股票卖出，如果确如你所料，一段时间后跌到了11快，那时候你可将其买入并将股票还给券商。

那么这中间每股的4元差价就是你的，你只需付给券商一小部分交易费即可。

不过在中国的证券市场，沽空是不被允许的，所以在中国想要赚钱只能靠做多，也就是说股票涨，你才可能赚钱，而跌你必然是亏钱的。

想要体验沽空交易，你可以去尝试期货。

## 二、为什么向卖空者出借股票有利？

这个问题你问得非常见地，我也是问了很多人才知道的。

出借者一般是长期持有股票的人或机构，由于某些原因短期不会将股票变现，所以会出借给做空者，同时，出借者一般不关注股价短期的涨跌，既然长期持有，何不借出赚些利息呢？

## 三、关于证券公司借股票给做空的，那么证券公司是向谁借股票给做空的呢？

第一种情况：证券公司用反周期的方式买入在萧条期的股票打算长期持有。

在此期间股票可能表现萎靡但看好其长期趋势，打算长期持有。

那么股票在手里闲着也是闲着，就借给别人用来短期的做空，而证券公司就坐享利息。

第二种情况：因为证券公司一般都是以投资组合的方式进行投资的。

他们通常会同时买入他们认为两种走势相反的股票进行风险对冲。  
举个例子：证券公司认为石油会上涨，那么石油股会受益上涨，然而航空股可能会受能源成本上升的影响，股价下跌。  
为了预防预测失准，或者发生了突发事件使油价呈现相反的下落趋势。  
证券公司会在大量买入石油股的同时会买入一定数量的航空股，用来对冲风险。  
如果油价和预测相反下跌的话，石油股就会下跌航空股就会因为能源成本减少而受益上涨从而减少投资失误的损失。  
因此证券公司持有的股票不一定是因为他们看好，而只是想通过买入这些股票为他们所持有的大头上个保险而已。  
所以他们可能会因此买入一些市场不太看好的股票。  
这就给做空者借股做空的机会了。

#### 四、借给卖空者股票有什么好处

好处是只要制定了合理的规则，你就稳赚不赔。  
比如你以每股10元的价格借给某卖空者股票，你收每股1元融券费，再收每股3元的保证金。  
这1元的融券手续费，不论股票是涨是跌你都能拿到的。  
在此之后有两种情况：1、股票跌到7元了，那么融券方在7元回购同样股数还给你，你退还3元保证金给他，你的股本规模不变。  
卖空者赚3元差价，你赚1元手续费。  
2、股票没跌反而涨了，那么当涨到13元的时候，你可以强制融券方以每股13元的价格回购（10元本金+3元保证金），卖空者损失全部保证金，你没有损失，手续费仍是要交的，股本规模仍不变。

#### 五、做空中，证券公司为什么肯借出股票

当然是收手续费，这和银行放贷款是一个道理。

#### 六、证券商借股票给做空机构有什么好处？

融资融券给券商带来的收入主要分为两种：第一种是利息收入。无论是借出股票还是借出资金，券商都会向客户收取利息，融资利率一般是6个月贷款利率上浮3%，融券会更高一点。具体不同券商会略有所不同。第二种是交易收续费收入。一般情况下，客户融入资金或者股票都是以交易为目的的。也就是说融资融券会增加客户的交易量，从而增加了券商经纪业务的收入。

## 七、证券商借股票给做空机构有什么好处?

融资融券给券商带来的收入主要分为两种：第一种是利息收入。无论是借出股票还是借出资金，券商都会向客户收取利息，融资利率一般是6个月贷款利率上浮3%，融券会更高一点。具体不同券商会略有所不同。第二种是交易收续费收入。一般情况下，客户融入资金或者股票都是以交易为目的的。也就是说融资融券会增加客户的交易量，从而增加了券商经纪业务的收入。

## 参考文档

[下载：为什么证券会把股票借给做空机构.pdf](#)  
[《股份有限公司采用发起和什么两种方式设立》](#)  
[《怎么查哪些股票要上市》](#)  
[《电商导购龙头的上市公司是什么》](#)  
[《进入炒新三板股票有什么条件》](#)  
[《股票上面长下面短阴线代表什么意思》](#)  
[下载：为什么证券会把股票借给做空机构.doc](#)  
[更多关于《为什么证券会把股票借给做空机构》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/2953158.html>