

什么是上市公司融资融券—融资融券是什么?-股识吧

一、什么叫融资融券！

融资融券又称“证券信用交易”，是指投资者向证券公司提供担保物，借入资金买入证券或借入证券卖出的行为。

包括券商对投资者的融资、融券和金融机构对券商的融资、融券。

融资是借钱买证券，证券公司借款给客户购买证券，客户到期偿还本息，客户向证券公司融资买进证券称为“买空”。

融券是借证券来卖，然后以证券归还，证券公司出借证券给客户出售，客户到期返还相同种类和数量的证券并支付利息，客户向证券公司融券卖出称为“卖空”。

二、什么是融资融券？

融资：前提是你看涨，然后在你认为低点合适买入的时候向券商借入资金买入股票，在合约期内或到期时，如股票按照你的看涨预期价格高于你买入的价格，那倒时你再卖出股票，将向券商借入的获得的利益就是之间的差价；

如果没有像你预期的涨了，而是跌了，那你也要偿还你向券商的借款，你就赔了。

融券：即你看空，然后向券商借入股票后卖掉，然后在该股票下跌到你认为的低点时买入你向券商借入的同等份额的股票，还给券商。

明白了吗？到时候就可以做空获利了。

还有什么问题可以问我~

三、融资融券是什么意思

目前据我所知1.通俗些说，所谓“融资”，即借入资本。

资本的借出方为证券公司，借入方为客户。

即：客户从证券公司借钱买证券，到期时，客户需为这笔借款向证券公司还本付息。

而这客户从证券公司借钱买进证券的过程，就类似我们常常提及的“买空”。

2.所谓“融券”，即借来证券。

同样地，借出方为证券公司。

到期时，客户需返还相同种类和数量的证券并支付利息。

客户向证券公司融券卖出即为“卖空”。

3.因此，“融资融券”实际上是证券信用交易。

整个过程类似于日常生活中的借款或放贷。

若要给“融资融券”一个更精确的定义，就是：“投资者向具有试点证券交易所会员资格的证券公司提供担保物，借入资金买入该所上市证券或借入该所上市证券并卖出的行为。

希望对你有帮助

四、什么是融资融券？

融资融券又称“证券信用交易”，是指投资者向证券公司提供担保物，借入资金买入证券或借入证券卖出的行为。

包括券商对投资者的融资、融券和金融机构对券商的融资、融券。

融资是借钱买证券，证券公司借款给客户购买证券，客户到期偿还本息，客户向证券公司融资买进证券称为“买空”。

融券是借证券来卖，然后以证券归还，证券公司出借证券给客户出售，客户到期返还相同种类和数量的证券并支付利息，客户向证券公司融券卖出称为“卖空”。

五、股票融资融券是什么意思？

你好，融资融券交易，又称“证券信用交易”或“保证金交易”，是指投资者向具有融资融券业务资格的证券公司提供担保物，借入资金买入证券（融资交易）或借入证券并卖出（融券交易）的行为。

【类型】分为融资交易和融券交易。

融资交易：指投资者以资金或证券作为质押，向具有融资融券业务资格的证券公司借入资金用于证券买入，并在约定的期限内偿还借款本金和利息，俗称“买多”。

融券交易：指投资者以资金或证券作为质押，向具有融资融券业务资格的证券公司借入证券卖出，在约定的期限内，买入相同数量和品种的证券归还券商并支付相应的融券费用，俗称“卖空”。

【举例】小张证券账户有100万资产（包含现金和股票），保证金比例为1：1，小张非常看好股票A，认为该股未来6个月内存在可观涨幅，股票A在融资融券交易标的范围之内。

但小张账户资金有限，于是以自己证券账户100万资产作为质押，向证券公司借入资金100万元并全部买入股票A。

几个月后，股票A已达预期涨幅，小张认为该股被市场过度炒作，下跌风险较大，于是清仓股票A，偿还借款本息，同时以账户资产作为质押，向证券公司借入2万股卖出，做空该股，半个月后股票A下跌20%，小张以较低价格买回2万股归还券商并支付相应的融券费用。

六、融资融券是什么？

融资融券就是指投资人用自己的股票和现金做抵押，向证券公司借钱买股票（看涨）或者借股票卖出（看跌），在到期之前还钱或者还股票的并支付一定利息的信用交易方式融资融券如果方向做对了，那么可以放大资金的使用效率，获得更多的收益，但是如果做错了，那么你用去抵押的股票和现金会被证券公司收走的（根据你借钱的和股票的比例）融资融券盘活了股市的存量资产，活跃了股市交易度，在目前看来，是对股市的利好

参考文档

[下载：什么是上市公司融资融券.pdf](#)

[《股票涨跌买卖应在什么时候》](#)

[《股票内盘给外盘什么意思》](#)

[《买股票是理财还是投资》](#)

[下载：什么是上市公司融资融券.doc](#)

[更多关于《什么是上市公司融资融券》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/70642573.html>