

# 期货股票什么情况下重仓 - - 股指期货在什么情况下会强制平仓-股识吧

## 一、期货重仓是什么意思 期货重仓交易的风险

期货中的仓，代表的是你手中持有的期货合约，当你持有的合约占的保证金超过你账户资金的一半的时候，就叫做重仓。

主要风险有以下两点：1、爆仓风险是有投机者重仓操作期货合约造成的，因为杠杆效果，操作方向与预期方向相反，损失就会加倍出现，如果投机者遇到短线杀跌的情况，又舍不得割肉出局，损失可能就很大了。

2、退市风险主要是因为本金损失过大，不能维持保证金的水平之后，投资者必然会选择退出期货市场的无奈选择，重仓持有期货头寸的过程中，是造成大量亏损以至于不得不考虑退市的重要原因。

## 二、期货在什么情况下会强行平仓

你好，当你账户的风险度达到期货公司强平标准线之后，期货公司会先通知你风险，如果你不处理，期货公司就会强平了。

某些特殊时候，盘中行情剧烈导致的风险过大，可能出现爆仓风险，期货公司也会进行强平。

## 三、股票重仓是什么意思？

强平包括但不限于以下情况：1) 结算准备金余额即可用资金小于零，并未能在规定时限内补足的；

2) 持仓量超出其限仓规定的；

3) 相关品种持仓没有在规定时间内按要求调整为相应整倍数的；

4) 因违规受到交易所强行平仓处罚的；

5) 根据交易所的紧急措施应当予以强行平仓的；

6) 其他应当予以强行平仓的。

第一种情形是最常见的，一旦投资者可用资金小于0，期货公司将有权执行强制平

仓。

## 四、什么叫回调，建仓，补仓，空仓，重仓等等

1、回调是指在价格上涨趋势中，价格由于上涨速度太快，受到卖方打压而暂时回落的现象。

回调幅度小于上涨幅度，回调后将恢复上涨趋势；

2、建仓：建仓也叫开仓，是指交易者新买入或新卖出一定数量的期货合约；

3、补仓指投资者在持有有一定数量的某种证券的基础上，又买入同一种证券；

4、空仓指投资者将所持有的商品（如商品、原料、股票、期货、币品等）全部抛出，手中持有现金而无商品的状态；

5、重仓是指在金融交易时，金融账户的钱高比例的进入金融市场，金融账户余额比例小。

温馨提示：入市有风险，投资需谨慎。

您在做任何投资之前，应确保自己完全明白该产品的投资性质和所涉及的风险，详细了解和谨慎评估产品后，再自身判断是否参与交易。

应答时间：2022-03-18，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

\*s://b.pingan\*.cn/paim/iknow/index.html

## 五、期货什么情况才会出现爆仓？

爆仓是指帐户可用资金为零甚至负数。

如果你的仓位过大，资金占用过多，这时风险就很大了，期货公司都设有风险监控部门，一旦客户帐户出现风险预警，就会及时给客户打电话请客户追加保证金或自行平仓，如果客户没有按时做到，期货公司有权强行平仓，以避免客户损失更多一般当你的帐户到了风险度100%的时候，就会强行平仓，原则上讲。

没有真正意义上的爆仓！

## 六、期货中的减仓加仓是什么意思，如何看出是减仓还是加仓

加仓，指因持续看好某只股票，而在该股票价格下降或上升的过程中继续追加买入

的行为。

加仓是投资的一种技巧，是工具。

减仓就是在股票价格上升的过程中卖出股票的行为。

加仓、减仓就在你的购买能力范围内买卖股票的行为。

在行情方向得到确认的情况下，自己原来的单看对方向，投资者比较肯定趋势能继续则可以考虑加仓，但是必须在自己的仓底有保证的情况下进行，仓底太浅的请不要考虑。

扩展资料：反弹减仓应当结合自身的抗风险能力。

环球金汇网指出减仓必须是在基金的基本面发生变化，基金的历史业绩持续表现不佳，基金的亏损超出了投资者的抗风险能力的前提下进行。

&nbsp; ;

股市大幅震荡回落，公募基金为了规避风险，整体出现减仓行动。

北京商报记者注意到，这已是偏股型基金连续两周减仓。

反弹减仓应结合投资者的投资目标和计划。

反弹行情的性质决定投资者反弹减仓的比例大小。

参考资料来源：股票百科-加仓

## 七、股票重仓是什么意思？

你好，简单来说就是把自己大部分资金都投入到了股票当中，如看准时机将获得更高的收益，祝你投资顺利。

## 参考文档

[下载：期货股票什么情况下重仓.pdf](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：期货股票什么情况下重仓.doc](#)

[更多关于《期货股票什么情况下重仓》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/62571118.html>