

质押股票价格如何确定.股票质押贷款的质押率怎么算？ - 股识吧

一、股票质押贷款的质押率怎么算？

由银行依据被质押的股票质量及借款人的财务和资信状况与借款人商定，但股票质押率最高不能超过60%。

质押率上限的调整由中国人民银行和中国银行业监督管理委员会决定。

计算公式如下：质押率=(贷款本金/质押股票市值)×100%

质押股票市值=质押股票数量×前七个交易日股票平均收盘价。

如有不明白的地方可以咨询中恒融创。

二、股票质押平仓线怎么算 股权质押后股票会涨吗

股权质押价格的计算判断有：

1.按照工商注册登记时的出资额确定，也称为“原值确认法”；

2.按照目标公司的净资产数额确定，也称“资产净值确认法”；

3.按照目标公司的净利润数额确定。

根据《担保法》第七十八条，以依法可转让的股票出质的，出质人与质权人应当订立书面合同，并向证券登记机构办理出质登记。

质押合同自登记之日起生效。

三、股票质押比例风险，如图股价跌多少至警戒线和平仓线？

平仓线比例（质押股票市值/贷款本金×100%）最低为120%。

警戒线比例（质押股票市值/贷款本金×100%）最低为135%。

在质押股票市值与贷款本金之比降至警戒线时，贷款人应要求借款人即时补足因证券价格下跌造成的质押价值缺口。

在质押股票市值与贷款本金之比降至平仓线时，贷款人应及时出售质押股票，所得款项用于还本付息，余款清退给借款人，不足部分由借款人清偿。

《证券公司股票质押贷款管理办法》第二十七条规定：为控制因股票价格波动带来

的风险，特设立警戒线和平仓线。

警戒线比例（质押股票市值/贷款本金 × 100%）最低为135%，平仓线比例（质押股票市值/贷款本金 × 100%）最低为120%。

四、股东股票质押折扣率是多少的吗

展开全部1、质押率所谓质押率，就是一种折扣。

例如，你将市值1000万元的股票质押给银行，从银行获得的贷款必然小于1000万，也就是说你的融资打折了。

质押率会根据行业与企业的性质而变化，一般情况是3-6折。

质押率为40%，1000万市值的股票质押出去，获得的贷款即400万=1000万*40%。

2、预警线与平仓线金融机构为了防止股价下跌对自己的利益造成损失，都会对质押个股的股价设置预警线与平仓线。

目前市场上通用的标准有两个分别是160%/140%和150%/130%。

假设质押时，股票价格是10元，质押率为40%，预警线为150%，平仓线为130%，那么：预警价格=10*40%*150%=6元，即股票价格下跌40%平仓价格=10*40%*130%=5.

2元，即股票价格下跌48%当股价连续下跌接近预警线时，金融机构会要求大股东补仓；

当达到平仓线时，而大股票又没有办法补仓和还钱时，金融机构有权将所质押的股票在二级市场上抛售。

五、股票质押价格和购回的交易价格怎么计算

你好！质押价格一般是根据交易前20个交易日的平均价作为基准，打3-5折算初始交易价格，股价高的话对融资方（股东）就可以融的更多。

但是回购金额已经确定了，不管回购的时候股价是涨是跌，但是证券公司会有维持担保比例进行风险监控，如果股价下跌，导致维持担保比例跌破预警线就会要求融资方追加担保品。

希望能帮助你！祝投资顺利！

六、股权质押的价值如何评估？

股权质押，一般是按照上市当天的收盘价计算，按照当天的收盘价乘以一个质押率计算，根据股权质押业务规则一般而言，在主板上市股票取0.4。

创业板取0.3。

另外，当股价跌破质押价的160%时进入警戒线，140%时进入强制平仓线。

如，一只股票收盘价是10元，如果是主板股票，则质押率是0.4，即以4元一股抵押给证券公司或银行。

一旦股价跌破 $4 \times 160\%$ ，即6.4元时进入警戒线，跌破 $4 \times 140\%$ ，即5.6元时进入强平线。

同理，创业板或中小板股票就按0.3的质押率来计算。

如果是问大股东有股权质押行为的股票价格的评估方法，也是按这个来计算的，先看大股东何时质押就大概知道质押价格，或以上公司公告为准。

然后就可以计算出风险价格。

一旦不断股价不断下滑，逐步靠近警戒线，就要注意股票的风险了。

参考文档

[下载：质押股票价格如何确定.pdf](#)

[《股票下面标注沪港通什么意思》](#)

[《股票中财务激进是什么意思呀》](#)

[《股票格局了是什么意思》](#)

[《春兴精工股票做什么的》](#)

[《公司股票摘牌后没有卖出怎么办》](#)

[下载：质押股票价格如何确定.doc](#)

[更多关于《质押股票价格如何确定》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/book/35575298.html>