

一支股票怎样才算流动性好原煤流动性好坏如何界定？ - 股识吧

一、如何计算股票历史波动率 详细 0 3

财富创业板技巧：下面以计算股票的历史波动率为例加以说明。

- 1、从市场上获得标的股票在固定时间间隔(如每天、每周或每月等)上的价格。
- 2、对于每个时间段，求出该时间段末的股价与该时段初的股价之比的自然对数。
- 3、求出这些对数值的标准差，再乘以一年中包含的时段数量的平方根(如，选取时间间隔为每天，则若扣除闭市，每年中有 250 个交易日，应乘以根号250)，得到的即为历史波动率。

历史波动率是基于过去的统计分析得出的，假定未来是过去的延伸，利用历史方法估计波动率类似于估计标的资产收益系列的标准差。

在股票市场中，历史波动率反映标的股价过去的波动。

然而，由于股价波动难以预测，利用历史波动率对权证价格进行预测一般都不能保证准确，但是由于目前我国内地没有权证市场，因而无法获得权证价格，也就无法计算隐含波动率。

因此权证发行商不投资者在权证发行初期只能利用历史波动率作参考。

二、流动性风险对股市有什么影响，股民怎么操作好

股票中流动性风险概念：流动性风险指的是由于将资产变成现金方面的潜在困难而造成的投资者收益的不确定。

一种股票在不作出大的价格让步的情况下卖出的困难越大，则拥有该种股票的流动性风险程度越大。

在流通市场上交易的各种股票当中，流动性风险差异很大，有些股票极易脱手，市场可在与前一交易相同的价格水平上吸收大批量的该种股票交易。

如万科等大蓝筹股票，每天成交成千上万手，表现出极大的流动性，这类股票，投资者可轻而易举地卖出，在价格上不引起任何波动。

而另一些股票在投资者急着要将它们变现时，很难脱手，除非忍痛贱卖，在价格上作出很大牺牲。

当投资者打算在一个没有什么买主的市场上将一种股票变现时，就会掉进流动性陷阱。

流动性风险表现形式：第一，流动性极度不足。

流动性的极度不足会导致银行破产，因此流动性风险是一种致命性的风险。

但这种极端情况往往是其他风险导致的结果。

例如，某大客户的违约给银行造成的重大损失可能会引发流动性问题和人们对该银行前途的疑虑，这足以触发大规模的资金抽离，或导致其他金融机构和企业为预防该银行可能出现违约而对其信用额度实行封冻。

两种情况均可引发银行严重的流动性危机，甚至破产。

第二，短期资产价值不足以应付短期负债的支付或未预料到的资金外流。

从这个角度看，流动性是在困难条件下帮助争取时间和缓和危机冲击的“安全垫”。

第三，筹资困难。

从这一角度看，流动性指的是以合理的代价筹集资金的能力。

流动性的代价会因市场上短暂的流动性短缺而上升，而市场流动性对所有市场参与者的资金成本均产生影响。

市场流动性指标包括交易量、利率水平及波动性、寻找交易对手的难易程度等。

筹集资金的难易程度还取决于银行的内部特征，即在一定时期内的资金需求及其稳定性、债务发行的安排、自身财务状况、偿付能力、市场对该银行看法、信用评级等。

在这些内部因素中，有的与银行信用等级有关，有的则与其筹资政策有关。

若市场对其信用情况的看法恶化，筹资活动将会更为昂贵。

若银行的筹资力度突然加大，或次数突然增多，或出现意想不到的变化，那么市场看法就可能转变为负面。

因此，银行筹资的能力实际上是市场流动性和银行流动性两方面因素的共同作用的结果。

流动性风险是指将证券资产变成现金的困难而造成投资者的损失！卖出的困难越大，则拥有该种股票的流动性风险程度越大。如果上市公司经营突发异常，股票价跌停，投资者将没法抛出手中的股票，又如退市进入代办股份转让系统的股票，因缺乏流动性，导致证券变成现金的难度称之为流动性风险！

三、炒股最重要的是什么？怎么去看好一支股？

炒股最重要的是选股！

这个问题希望你可以返回来问问自己~不是钱多少的问题，不会选股100万也赔干！

怎么去看好一只股，不是几句话说出来的，需要自己的经验磨合~多看看书本吧！

加油，好运！相信自己~

