

股票压力测试是什么意思 - - 股票中短期支撑位和短期压力位是什么意思呀-股识吧

一、商业银行压力测试的内涵是什么？

所谓压力测试（stress testing）是指将整个金融机构或资产组合置于某一特定的（主观想象的）极端市场情况下，如假设利率骤升100个基本点，某一货币突然贬值30%，股价暴跌20%等异常的市场变化，然后测试该金融机构或资产组合在这些关键市场变量突变的压力下的表现状况，看是否能经受得起这种市场的突变。

在软件工程中，压力测试是对系统不断施加压力的测试，是通过确定一个系统的瓶颈或者不能接收的性能点，来获得系统能提供的最大服务级别的测试。

例如测试一个Web站点在大量的负荷下，何时系统的响应会退化或失败。

现在的网络游戏中也常用到这个词汇。

银行的压力测试通常包括信用风险、市场风险、操作风险、其他风险等方面内容。

压力测试中，商业银行应考虑不同风险之间的相互作用和共同影响。

压力测试包括敏感性测试和情景测试等具体方法。

敏感性测试旨在测量单个重要风险因素或少数几项关系密切的因素由于假设变动对银行风险暴露和银行承受风险能力的影响。

情景测试是假设分析多个风险因素同时发生变化以及某些极端不利事件发生对银行风险暴露和银行承受风险能力的影响。

压力测试能够帮助商业银行充分了解潜在风险因素与银行财务状况之间的关系，深入分析银行抵御风险的能力，形成供董事会和高级管理层讨论并决定实施的应对措施，预防极端事件可能对银行带来的冲击。

对于日常管理中广泛应用各类风险计量模型的银行，压力测试应成为模型方法的重要补充。

压力测试也能够帮助银监会充分了解单家银行和银行业体系的风险状况和风险抵御能力。

二、能说说股票的压力位是什么意思吗？

就是前期套牢盘 或者各个均线

三、Stress Testing是什么意思啊啊？

同学你好，很高兴为您解答！Stress Testing的翻译是压力测试，您所说的这个词语，是属于CMA核心词汇的一个，这个词的意义如下：应用在资产负债组合的模拟技巧，衡量资产负债对不同财务压力的反应。

希望高顿网校的回答能帮助您解决问题，更多财会问题欢迎提交给高顿企业知道。高顿祝您生活愉快！

四、股票价格突破120日线和250日线的压力什么意思

叫无穷成本均线，下面是意思，看得懂就看吧三．成本均线CYC成本均线在计算中考虑了成交量的作用，并用神经方法解决了在计算时间内短线客反复买卖的问题，可以真实的反应最后的持股人的成本。

5日、13日、34日成本均线分别代表5日、13日、34日的市场平均建仓成本。

如某日13日成本均线为10.2元，表示13日以来买入该只股票的人平均成本为10.2元。

无限长的成本均线则表示市场上所有的股票的平均建仓成本。

成本均线比用移动均线作为一段时间的平均成本要准确，所以比移动均线的表现要好。

比如，成本均线的多头或空头排列相当稳定，在行情没有反转之前，出现的假交叉要比移动均线少得多；

成本均线表现出明显的支撑和压力作用，尤其是34日成本均线和 成本均线，其支撑压力作用更显。

成本均线的压力作用成本均线中最重要的一条是 成本均线，它是市场牛熊的重要分水岭，股价在此之上，市场在玩追涨游戏，是牛市；

股价在此之下，市场在玩割肉游戏，是熊市。

成本均线的速率相当稳定，相比之下，有限时间的移动均线都有随行情波动不够稳定的特点。

成本均线的支撑和压力作用很显著，在熊市中可以明显看到 成本均线构成了一次一次反弹的高点，直到它最终被一轮有力的带量上涨突破，才宣告熊市结束。

在牛市中， 成本均线很难被短期回调打穿，成为明显的支撑；

而当股价最终跌破这条线的时候则常常是最后的出逃机会，必须立刻倾仓，因为此线之下支撑力量顿减，一旦突破会有一段较快的下跌，而且以后 成本均线将开始发挥压力作用，熊市会延续相当一段时间，所以可以把 成本均线作为最后的止损线。

如果以向上突破成本均线为买入信号，以向下突破成本均线为卖出信号，则获利为

持股期间成本抬高的部分，这是一个较温和的获利。
34日成本均线也有较好的支撑和压力作用，中等力度的回调一般都无法突破34日成本均线。

短期成本均线随价格波动比较明显，支撑和压力作用减弱，但比较起来仍比同时间的移动均线的表现好。

五、股票价格突破120日线和250日线的压力什么意思

就是股票价格超过120天的平均价格和250天的平均价格。

因为一年365天有52周就是104天双休日还有国定假期，250个工作日相当于一年的周期。

120就是相当于半年的周期。

就是股价过半年平均成本和一年平均成本。

2楼的回复太雷了，只会垃圾搜索的垃圾复制。

糟蹋了均线概念。

均线就是把复杂的行情简单化，那些垃圾文字只是把简单工具复杂化。

六、软件的压力测试和负载测试的区别

负载测试（Load Test）：负载测试是一种性能测试，指数据在超负荷环境中运行，程序是否能够承担。

负载测试的目标是确定并确保系统在超出最大预期工作量的情况下仍能正常运行。

此外，负载测试还要评估性能特征。

例如，响应时间、事务处理速率和其他与时间相关的方面。

关注点：how much压力测试（Stress

Test）：压力测试的目的是调查系统在资源超负荷情况下的表现；

他在系统资源特别低的情况下软件系统运行情况，目的是找到系统在哪里失效以及如何失效的地方。

包括Spike testing：短时间的极端负载测试Extreme

testing：在过量用户下的负载测试Hammer

testing：连续执行所有能做的操作望采纳谢谢~~

七、银行风险管理中的压力测试指什么

看什么情况了，广义应该是指根据实际情况的，以最极端的数据或环境来进行相应操作。

八、股票里的CYC 是什么意思？

叫无穷成本均线，下面是意思，看得懂就看吧三．成本均线CYC成本均线在计算中考虑了成交量的作用，并用神经方法解决了在计算时间内短线客反复买卖的问题，可以真实的反应最后的持股人的成本。

5日、13日、34日成本均线分别代表5日、13日、34日的市场平均建仓成本。

如某日13日成本均线为10.2元，表示13日以来买入该只股票的人平均成本为10.2元

。

无限长的成本均线则表示市场上所有的股票的平均建仓成本。

成本均线比用移动均线作为一段时间的平均成本要准确，所以比移动均线的表现要好。

比如，成本均线的多头或空头排列相当稳定，在行情没有反转之前，出现的假交叉要比移动均线少得多；

成本均线表现出明显的支撑和压力作用，尤其是34日成本均线和 成本均线，其支撑压力作用更显。

成本均线的压力作用成本均线中最重要的一条是 成本均线，它是市场牛熊的重要分水岭，股价在此之上，市场在玩追涨游戏，是牛市；

股价在此之下，市场在玩割肉游戏，是熊市。

成本均线的速率相当稳定，相比之下，有限时间的移动均线都有随行情波动不够稳定的特点。

成本均线的支撑和压力作用很显著，在熊市中可以明显看到 成本均线构成了一次一次反弹的高点，直到它最终被一轮有力的带量上涨突破，才宣告熊市结束。

在牛市中， 成本均线很难被短期回调打穿，成为明显的支撑；

而当股价最终跌破这条线的时候则常常是最后的出逃机会，必须立刻倾仓，因为此线之下支撑力量顿减，一旦突破会有一段较快的下跌，而且以后 成本均线将开始发挥压力作用，熊市会延续相当一段时间，所以可以把 成本均线作为最后的止损线。

如果以向上突破成本均线为买入信号，以向下突破成本均线为卖出信号，则获利为持股期间成本抬高的部分，这是一个较温和的获利。

34日成本均线也有较好的支撑和压力作用，中等力度的回调一般都无法突破34日成本均线。

短期成本均线随价格波动比较明显，支撑和压力作用减弱，但比较起来仍比同时间的移动均线的表现好。

九、股票中短期支撑位和短期压力位是什么意思呀

支撑线和压力线 画法：将两个或两个以上的相对低点连成一条直线即得到支撑线
将两个或两个以上的相对高点连成一条直线即得到压力线 用法：

1.支撑线和压力线的作用 支撑线又称为抵抗线。

当股价跌到某个价位附近时，股价停止下跌，甚至有可能还有回升。

这个起着阻止股价继续下跌或暂时阻止股价继续下跌的价格就是支撑线所在的位置。

压力线又称为阻力线。

当股价上涨到某价位附近时，股价会停止上涨，甚至回落。

这个起着阻止或暂时阻止股价继续上升的价位就是压力线所在的位置。

支撑线和压力线的作用是阻止或暂时阻止股价向一个方向继续运动。

同时，支撑线和压力线又有彻底阻止股价按原方向变动的可能。

2.支撑线与压力线相互转化

一条支撑线如果被跌破，那么这个支撑线将成为压力线；

同理，一条压力线被突破，这个压力线将成为支撑线。

这说明支撑线和压力线的地位不是一成不变的，而是可以改变的，条件是它被有效的足够强大的股价变动突破。

3.支撑线和压力线的确认和印正 一般来说，一条支撑线或压力线对当前影响的重要性有三个方面的考虑，一是股价在这个区域停留时间的长短；

二是股价在这个区域伴随的成交量大小；

三是这个支撑区域或压力区域发生的时间距离当前这个时期的远近。

趋势线

参考文档

[下载：股票压力测试是什么意思.pdf](#)

[《股票发行的会计科目怎么写》](#)

[《股票缩量怎么分辨》](#)

[《科创板为什么涨跌都是红色的》](#)

[《五方光电股票怎么了》](#)

[《股票交易者怎么复盘》](#)

[下载：股票压力测试是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票压力测试是什么意思》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/store/60966331.html>