

股票资金流动性如何计算 - 请问股票波动率如何计算- 股识吧

一、流动比率怎么计算？如何分析？

流动比率=流动资产÷流动负债数据来源：资产负债表分析要点： 比率越高，短期偿债能力越强。

过高会影响获利能力，并非好现象。

西方会计界过去认为比率为2比较合理，但到90年代之后，平均值已降为1.5：1左右。

一般而言，流动比率的高低与营业周期很有关系：营业周期越短，流动比率就越低；

反之，则越高。

比率多高合适，应视不同行业的具体情况而定。

如酿酒业高于2是正常现象，零售业低于2也可能是正常现象。

所以，在进行流动比率分析时，与行业平均水平比较是十分必要的。

流动比率的横向或纵向比较，只能反映高低差异，但不能解释原因，欲知原因，则须具体分析应收帐款、存货及流动负债相对水平的高低。

如果应收帐款或存货的量不少，但其流动性（即质量）存在问题，则应要求更高的流动比率。

流动比率的局限：未考虑流动资产的质量和结构，易于被操纵。

长期以来，此指标作为银行是否向债务人发放贷款的一个重要因素。

二、流动资金怎么计算

流动资金周转率是在流动资金运动过程中，流动资金周转额与流动资金平均占用额的比率。

反映流动资金周转速度的经济指标。

流动资金周转率有两种表示方法：1、一定时期流动资金周转次数，计算公式为：

流动资金周转次数=流动资产周转额（本期主营业务收入净额）/流动资产平均余额

2、流动资产周转一次所需天数，计算公式为：流动资金周转天数=流动资产平均

余额*计算期天数/流动资产周转额(本期主营业务收入净额)扩展资料：资金周转率

可以分为总资产周转率，分类资产周转率（流动资产周转率和固定资产周转率）和单项资产周转率（应收账款周转率和存货周转率等）三类。

不同报表使用人衡量与分析资产运用效率的目的各不相同：1、股东通过资产运用效率分析，有助于判断企业财务安全性及资产的收益能力，以进行相应的投资决策。

2、债权人通过资产运用效率分析，有助于判明其债权的物质保障程度或其安全性，从而进行相应的信用决策。

3、管理者通过资产运用效率的分析，可以发现闲置资产和利用不充分的资产，从而处理闲置资产以节约资金，或提高资产利用效率以改善经营业绩。

参考资料来源：搜狗百科-流动资金周转率

三、流动资金周转率怎么算

流动资金周转率是在流动资金运动过程中，流动资金周转额与流动资金平均占用额的比率。

反映流动资金周转速度的经济指标。

流动资金周转率有两种表示方法：1、一定时期流动资金周转次数，计算公式为：

流动资金周转次数=流动资产周转额（本期主营业务收入净额）/流动资产平均余额

2、流动资产周转一次所需天数，计算公式为：流动资金周转天数=流动资产平均

余额*计算期天数/流动资产周转额(本期主营业务收入净额)扩展资料：资金周转率

可以分为总资产周转率，分类资产周转率（流动资产周转率和固定资产周转率）和单项资产周转率（应收账款周转率和存货周转率等）三类。

不同报表使用人衡量与分析资产运用效率的目的各不相同：1、股东通过资产运用效率分析，有助于判断企业财务安全性及资产的收益能力，以进行相应的投资决策。

2、债权人通过资产运用效率分析，有助于判明其债权的物质保障程度或其安全性，从而进行相应的信用决策。

3、管理者通过资产运用效率的分析，可以发现闲置资产和利用不充分的资产，从而处理闲置资产以节约资金，或提高资产利用效率以改善经营业绩。

参考资料来源：搜狗百科-流动资金周转率

四、请问股票波动率如何计算

波动率的计算：江恩理论认为，波动率分上升趋势的波动率计算方法和下降趋势的波动率计算方法。

1、上升趋势的波动率计算方法是：在上升趋势中，底部与底部的距离除以底部与底部的相隔时间，取整。

上升波动率=（第二个底部-第一个底部）/两底部的时间距离
 2、下降趋势的波动率
 计算方法是：在下降趋势中，顶部与顶部的距离除以顶部与顶部的相隔时间，取整。

并用它们作为坐标刻度在纸上绘制。

下降波动率=（第二个顶部-第一个顶部）/两顶部的时间距离
 拓展资料：股市波动率的类型：1、实际波动率
 实际波动率又称作未来波动率，它是指对期权有效期内投资回报率波动程度的度量，由于投资回报率是一个随机过程，实际波动率永远是一个未知数。

或者说，实际波动率是无法事先精确计算的，人们只能通过各种办法得到它的估计值。

2、历史波动率
 历史波动率是指投资回报率在过去一段时间内所表现出的波动率，它由标的资产市场价格过去一段时间的历史数据（即 S_t 的时间序列资料）反映。

这就是说，可以根据 $\{S_t\}$ 的时间序列数据，计算出相应的波动率数据，然后运用统计推断方法估算回报率的标准差，从而得到历史波动率的估计值。

显然，如果实际波动率是一个常数，它不随时间的推移而变化，则历史波动率就有可能是实际波动率的一个很好的近似。

3、预测波动率
 预测波动率又称为预期波动率，它是指运用统计推断方法对实际波动率进行预测得到的结果，并将其用于期权定价模型，确定出期权的理论价值。

因此，预测波动率是人们对期权进行理论定价时实际使用的波动率。

这就是说，在讨论期权定价问题时所用的波动率一般均是指预测波动率。

需要说明的是，预测波动率并不等于历史波动率。

4、隐含波动率
 隐含波动率是期权市场投资者在进行期权交易时对实际波动率的认知，而且这种认识已反映在期权的定价过程中。

从理论上讲，要获得隐含波动率的大小并不困难。

由于期权定价模型给出了期权价格与五个基本参数（ S_t ， X ， r ， $T-t$ 和 σ ）之间的定量关系，只要将其中前4个基本参数及期权的实际市场价格作为已知量代入期权定价模型，就可以从中解出惟一的未知量 σ ，其大小就是隐含波动率。

因此，隐含波动率又可以理解为市场实际波动率的预期。

参考链接：百度百科：波动率指数

五、股市流动性指标怎么选取

股市流动性指标选取归纳起来大致有两种：1、用Amihud（2002）提出的流动性比率作为股票市场的流动性指标： $L_t = V_t / |\ln P_t - \ln P_{t-1}|$ 其中 V_t 表示第 t

日的交易额， P_t 为第 t 日的收盘价。

则流动性指标 L_t 表示的是当天的交易额除上当天对数收益率的绝对值。

2、以Amihud(2002)指标为基础，

在充分考虑股票的流通数量后所设计的指标为: $L=1n(P_n/P_{n-1})/(NT_n/N)$; 其中, P_n 是股票的当前价格, P_{n-1} 是股票前一时刻的价格, NT_n 是从前一时刻到当前时刻的成交量, N 是该股票的总流通股数。事实上, 这个流动性指标的分母是换手率, 分子是这段时刻的对数收益率。这个指标的含义是单位资产换手率给价格带来的影响, 或者反过来, 价格产生单位变动所需要的交易量(换手率)。

参考文档

[下载：股票资金流动性如何计算.pdf](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：股票资金流动性如何计算.doc](#)

[更多关于《股票资金流动性如何计算》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/33487940.html>