

股市高手进，历史波动率指标，求编程公式

按n=50来写公式吧：历史波动性:std(ln(c/ref(c,1)),n)*100*sqrt(256);

股市ASI技术指标的计算公式是什么

VR指标

成交量比率（简称VR），是一项通过分析股价上升日成交额（或成交量，下同）与股价下降日成交额比值，从而掌握市场买卖气势的中期技术指标。主要用于个股分析，其理论基础是“量价同步”及“量须先予价”，以成交量的变化确认低价和高价，从而确定买卖时法。

（1）计算公式

$VR = N \text{日内上升日成交额总和} / N \text{日内下降日成交额总和}$

其中：N日为设定参数，一般设为26日

（2）应用法则：

①VR下跌至40%以下时，市场极易形成底部。

②VR值一般分布在150%左右最多，一旦越过250%，市场极容易产生一段多头行情。

③VR超过450%以上，应有高档危机意识，随时注意反转变之可能，可配合CR及PSY使用。

④VR的运用在寻找底部时较可靠，确认头部时，宜多配合其他指标使用。

a股点数是怎么计算出来的

是股票的价格乘以股票的数量，这样得出一个权重，然后把所有股票加起来除以一个相等的数量，这样得出一个股票的点数。

凯利公式在股市的运用

这个公式运用到炒股上面来，对于股票投资而言，不可能一次就亏完所有的本金（

当然有杠杆另当别论)，如果每次有 p 的概率盈利，那么盈利后的资金额就是本金 \times （ $1 + \text{盈预期年化利率} \times \text{投资比例}$ ），而相反当出现 $1-p$ 的亏损概率时，亏损后的资金额度为本金 \times （ $1 - \text{亏损率} \times \text{投资比例}$ ）。作为股市的长期投资者，目标是总预期年化预期收益的几何平均值最大。

股市常识中系统性风险的度量公式是什么

因为： $\text{Cov}(r_a, r_m) = \rho_{am} \sigma_a \sigma_m$ 所以公式也可以写成：其中 ρ_{am} 为证券 a 与市场的相关系数； σ_a 为证券 a 的标准差； σ_m 为市场的标准差。