

# 股票中龙腾四海指标是什么意思...通达信使用 龙腾四海指标上穿80选股-股识吧

## 一、股票指标代表什么意思

是根据股票的当日或历史走势中的，成交量 最高价 最低价 开盘价 收盘价等数值.进行计算产生的不同指标图形.

所以指标是价格和成交量计算结果并没有那么神秘. macd 平滑异同移动平均线  
算法参加 \* : //baike.baidu\*/view/1073868.htmkdj 参加

\* : //baike.baidu\*/view/522615.htmcci 参加 \* : //baike.baidu\*/view/142792.htmbias 参加

\* : //baike.baidu\*/view/499117.htmrsi 参加 \* : //baike.baidu\*/view/338031.htm

## 二、请问龙腾四海是什么意思，有（四海）两字的成语还有哪些，谢谢

就是兴旺发达，天下太平的意思

四海为家、五湖四海、四海升平、四海归一、囊括四海、志在四海、名扬四海  
眼空四海

## 三、股票中的“VOL”代表什么意思?

股票技术指标中的均量线 VOL指标 一、基本原理 价、量是技术分析的基本要素，一切技术分析方法都以价量关系为研究对象，其重要性可见一斑。

但单日成交量(或成交额)往往受到偶然因素的影响，不一定能反映多空力量的真实情况。

均量线(VOL)则弥补了这方面的不足，它借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

在时间参数的选择方面没有严格的限制，通常以十日作为采样天数，即在十日平均成交量基础上绘制，也可选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

二、计算方法 用公式可以表现为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$  其中， $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ；

$N =$  选定的时间参数，如10或30；

$V_i$  : i日成交量。

三、运用原则 首先，用均量线指标进行技术分析必须结合价格的变动，重点在于量价的配合情况，通常以价格与均量变动趋向是否一致来判断价格变动是否具备成交量基础。

一般情况下，当两种趋向一致时，表明价格走势得到成交量的支持，这种走势可望得到延续。

在上涨行情初期，均量线随股价不断创出新高，显示市场人气的聚集过程，行情将进一步展开，是买入的时机。

在此后过程中，只要均量线继续和股价保持向上态势，可继续持有或追加买入。

当两种趋向发生背离时，说明成交量不支持价格走势，股价的运行方向可能发生转变。

如下跌行情快结束时，虽然股价仍在创出新低，但均量线已经开始走平，甚至可能有上升迹象，出现量价背离，提示价格可能见底，上涨行情有望展开，是逢低买入的良机。

## 四、在股票图表中，ABJB，LTsH，QsDD，是代表什么意思。

你用的是益盟操盘手决策性的炒股软件吗？我用的也是啊

按部就班（ABJB）这是趋势指标，白线上穿蓝色线是最好的

龙腾四海（LTSH）也是趋势指标，天际线以上是最好的

趋势顶底（QSDD）可以用来判断买卖信号

## 五、龙腾四海指标是什么炒股软件

以下是LTSH 龙腾四海的操盘手源码，没有特殊函数，基本上都可以在别的软件中

公用指标名称：LTSH龙腾四海N(1, 100, 8)坐标线：0；

20；

50；

80；

100；

100-100\*(HHV(HIGH, 5\*N)-CLOSE)/(HHV(HIGH, 5\*N)-LLV(LOW, 5\*N))；

海面：20，COLORGREEN；

海天分界线：50，COLORYELLOW；

天际：80，COLORRED；

- 指标用法：龙腾四海1.取值范围0 - 100。  
2.海面以下为空头控盘区域，不得介入。  
3.天际以上为多头快速拉抬区，经常为主升浪阶段。  
4.海面到天际之间多头控盘区，正常的股价拉升及调整区域。  
5.当“龙腾四海”由上穿海面时为买入信号，回穿海面再次上穿为加仓信号，配合操盘线买点使用更加佳。  
6.当“龙腾四海”由下穿天际为卖出信号，如“龙腾四海”为100，则通常第二天必然出现近期最高价，考虑第二天出货。  
8.该指标不适用于领涨股及主力完全控盘无量上涨的股票，因为这类股票经常会在80左右反复震荡，但股价却不断走高，它比较适用于二线股，跟涨的股票。

## 六、请股票大师帮忙解读下这个 指标公式 是什么意思 有什么用?不胜感激

指标不是万能的，都有自己的适用范围，估计你也是被某些人的吹嘘给忽悠了，当然也许某人用什么指标用的很好，但是首先别人是有了深厚的基础知识和技术素养，在你感觉不到的时候已经把前期的基础工作分析完了，在关键的地方某些指标把自己的目标个股筛选出来，而你看到的只是最后一个过程。

单纯的依赖个别指标，而忽视人的作用是做不长久的，只有提高自己的综合分析能力才是王道。

初期最好有一个成熟、专业的老师能全心的带你，把专业的投资理念传递给你，否则你很容易被一些错误的分析方法和投资理念给带上歪路，将来就很难改正过来了。

比如“破位”这个概念80%的人都理解错了。

错误、不全面的投资理念就像把欧阳锋练疯了的蛤蟆功，只是黄蓉写的一本假秘籍而已，说起来也毕竟是一门绝学，但是离真正正确的大道却离的更远了，永远也不可能恢复正常状态。

专业理财十年。

欢迎了解...

## 七、通达信使用 龙腾四海指标上穿80选股

龙腾四海： $=100-100*(HHV(HIGH, 5*N)-CLOSE)/(HHV(HIGH, 5*N)-LLV(LOW, 5*N))$ ;

CROSS(龙腾四海，80)；

## 八、请问：股票中常用技术指标MACD，RSI，KDJ，ASI，OBV等是什么意思？

MACD MACD是根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号，在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃顶。

其常见的逃顶方法有：1、股价横盘、MACD指标死叉卖出。

指股价经过大幅拉升后横盘整理，形成一个相对高点，MACD指标率先出现死叉，即使5日、10日均线尚未出现死叉，亦应及时减仓。

2、假如MACD指标死叉后股价并未出现大幅下跌，而是回调之后再度拉升，此时往往是主力为掩护出货而再最后一次拉升，高度极为有限，此时形成的高点往往是一波行情的最高点，判断顶部的标志是“价格、MACD”背离，即当股价创出新高，而MACD却未能同步创出新高，两者的走势出现背离，这是股价见顶的可靠信号。

RSI 相对强弱指数RSI最早被用于期货交易中，后来人们发现用该指标来指导股票市场投资效果也十分不错，并对该指标的特点不断进行归纳和总结。

现在，RSI已经成为被投资者应用最广泛的技术指标之一。

投资的一般原理认为，投资者的买卖行为是各种因素综合结果的反映，行情的变化最终取决于供求关系，而RSI指标正是根据供求平衡的原理，通过测量某一个期间内股价上涨总幅度占股价变化总幅度平均值的百分比，来评估多空力量的强弱程度，进而提示具体操作的。

RSI的应用法则表面上比较复杂，包括了交叉、数值、形态和背离等多方面的判断原则，但由于RSI几乎囊括了所有常用指标的判断方法，因此，如果投资者能够全面掌握RSI的应用法则，则会有助于对其他技术指标的理解和应用。

KDJ KDJ指标的中文名称是随机指数，最早起源于期货市场。

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

ASI指标：当ASI向下跌破前一次低点时为卖出讯号，当ASI向上突破前一次

高点时为买入讯号，价由下往上欲穿过前一波的高点套牢区时，于接近高点处，尚未确定能否顺利穿越之际。

如果ASI领先股价，

提早一步，通过相对股价的前一波ASI高点，则次日之后，可以确定股价必然能顺利突破高点套牢区。

股价由上往下，欲穿越前

一波低点的密集支撑区时，于接近低点处，尚未确定是否将因失去信心，而跌破支撑之际。

如果ASI领先股价，提早一步，跌破

相对股价的前一波ASI低点，则次日之后，可以确定股价将随后跌破价点支撑区。

股价走势一波比一波高，而ASI却未相对创新高点形成“牛背离”时，应卖出。

股价走势一波比一波低，而ASI却未相对创新低点形成“熊背离”时，应买进。

OBV

OBV指标的作用，主要是用来判断量价关系即OBV曲线是否与股价运行方向一致。

尽管发明人格兰维曾指出，“当OBV曲线向上穿过长期上升阻力线时市场势头变强，是重要的买入信号”，但是，严格地说，OBV自身并不能发出有效的买卖信号。

## 参考文档

[下载：股票中龙腾四海指标是什么意思.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：股票中龙腾四海指标是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票中龙腾四海指标是什么意思》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/article/63814428.html>