

股票相对强指标有哪些股票指标中的强弱度是什么?? - 股识吧

一、股票交易的指标有哪些

比较著名的：趋势指标：MACD、DMI、TRIX等。

超买超卖：CCI、KDJ、MTM、WR、LWR、KD、RSI、RPC等。

路径指标：BOLL、ENE、MIKE、XS在指标类别中没有这个人气指标啊。

另外还有：大势型、能量型、成交量型、均线型、图表型、停损型、交易型、神系、龙系、鬼系、其它系、特色系等。

二、相对指标有哪些种类，如何计算和应用

相对指标是质量指标的一种表现形式。

它是通过两个有联系的统计指标对比而得到的，其具体数值表现为相对数，一般现为无名数，也有用有名数表示的。

相对指标按其作用不同可划分为六种：结构相对指标、比例相对指标、强度相对指标、动态相对指标、比较相对指标和计划相对指标。

相对指标相对指标结构相对指标 又称结构相对数。

总体的某一部分与总体数值相对比求得的比重或比率指标。

结构相对数通常用来反映总体的结构和分布状况等。

实际经济工作中常用的恩格尔系数、贡献率、城市化程度、中间投入率、增加值率、消费率、合格率、市场占有率等都是结构相对数。

比较相对指标 又称比较相对数或同类相对数。

同类指标在不同空间进行静态对比形成的相对指标。

可以比较不同国家、不同地区、不同单位等经济实力、发展水平和工作优劣。

比例相对指标 又称比例相对数或比例指标。

反映总体中各组成部分之间数量联系程度和比例关系的相对指标。

强度相对指标 又称强度相对数。

有一定联系的两种性质不同的总量指标相比较形成的相对指标。

通常以复名数、百分数(%)、千分数(‰)表示。

动态相对指标 动态相对指标又称“动态相对数”或“时间相对指标”，就是将同一现象在不同时期的两个数值进行动态对比而得出的相对数，借以表明现象在时间上发展变动的程度。

通常以百分数(%)或倍数表示，也称为发展速度。

发展速度减1或100%为增长速度指标，计算结果大于100%为增长多少百分数或百分点，小于100%为下降多少百分数或百分点。

其计算公式如下：动态相对指标=（报告期指标数值÷基期指标数值）×100%通常，作为比较标准的时期称为基期，与基期对比的时期称为报告期。

例如，2001年我国国内生产总值为95533亿元，2000年为89404亿元，如果2000年选作基期，亦即将2000年国内生产总值作为100，则2001的国内生产总值与2000年的国内生产总值对比，得出动态相对数为106.9%，它说明在2000年基础上2001年国内生产总值的发展速度。

计划完成程度指标 又称计划完成百分数。

以计为比较标准，将实际完成数与计划规定数相比较，用以表明计划完成情况的相对指标，通常用百分数(%)表示。

三、六大相对指标

1、答：影响抽样误差大小的因素主要有：

(1)总体单位的标志值的差异程度.差异程度愈大则抽样误差愈大,反之则愈小.

(2)样本单位数的多少.在其他条件相同的情况下,样本单位数愈多,则抽样误差愈小. (

3)抽样方法.抽样方法不同,抽样误差也不相同.一般说,重复抽样比不重复抽样,误差要大些. (4)抽样调查的组织形式.抽样调查的组织形式不同,其抽样误差也不相同,而且同一组织形式的合理程度也会影响抽样误差.

2、答：分子分母可以互换的相对指标：比例相对指标；

强度相对指标；

比较相对指标；

动态相对指标 3、答：X拔= (X1f1+X2f2+...+Xn)/(f1+f2+...fn) X拔= Xf/ f

其中,X表示组中值 组中值的计算方法：开口组：组中值=（上限+下限）/2

闭口组：缺上限组中值=下限+[（邻组上限-邻组下限）/2]=下限+（相邻组组距/2）

缺下限组中值=上限-[（邻组上限-邻组下限）/2]=上限-（相邻组组距/2）

4、答：组距式分组计算算术平均数是近似值 5、答：由两个总量指标对比形成的

指数,凡是一个总量指标可以分解为两个或两个以上的因素指标时,将其中一个或一个以上的因素指标加以固定,仅观察其中一个因素指标的变化状况的指数,称为综合指数. 在编制综合指数时,把不能直接相加的量过度到能够相加的量所引入的媒介因素,就称为重复量因素. 在统计计算中,用来衡量总体中各单位标志值在总体中作用大小的数值叫权数.权数一般有两种表现形式：一是绝对数（频数）表示,另一个是用相对数（频率）表示.

四、股票中哪个指标比较准

*：[// *cdjys.cn/Article_Show.asp?ArticleID=8549](http://*cdjys.cn/Article_Show.asp?ArticleID=8549)所谓“相对强度”实际上就是股价与大盘的相对强度。

比如在某一段时间内，股价上涨二成而大盘上涨却只有一成，那么股价的走势就强于大盘。

至于这个“相对强度”的指标可以这样设计：相对强度指标=股价/大盘指数×100
比如在某年某月某日。

股价是5元而上证指数是1000点，那么该日的“相对强度指标”就是 $5/1000 \times 100 = 0.5$ 。

这个指标乘以100是为了将数据扩大100倍，看起来更直观一些。

五、个股的相对强度指标：即该股票的价格除以当天股价指数，这个怎么计算

最初强弱指标的概念是个股与指数的强弱比较即RSI，而现在是个股当天与之前几天的比较也是RSI。

但是意义不同。

专业投机原理专门提到过，有兴趣可以看看。

六、股票中哪个指标比较准

实话实说，所有指标包括kd

macd均线，是根据已有价格计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。

而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以只用技术指标是无法选股和找买卖点的，正确的方法要会用比较法则选择主流板块主流股，懂得利用正确的技术分析筹码分析知识来针对不同主力类型的股票用量价，趋势，波浪位置计算合理买卖点，就以MACD为例子吧

如果你看所有大涨的股票起涨点，确实都是MACD在0轴上方金叉这是股价12 26两条EMA乖离比必然的事情但是如果你统计所有0轴上方刚刚金叉的股票会发现后面上涨的不到30%，大涨的不到10%

参考文档

[下载：股票相对强指标有哪些.pdf](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：股票相对强指标有哪些.doc](#)

[更多关于《股票相对强指标有哪些》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/subject/59383564.html>