

怎么玩转股票多空|大智慧多空指标怎么编？-股识吧

一、股票中的K线图怎么看？什么是多空？

多就是涨的意思,空就是卖的意思股票中的K线图很容易懂,日本蜡烛图技术 一 有一种技术分析理论已经经受了数百年的洗礼,但是我们居然几乎一无所知;这种理论是一位多面手,能够与任何西方技术分析工具合而为一、相得益彰;这种理论应用起来既充满乐趣,又得心应手、十分得力。

蜡烛燃烧自己 照亮了别人 有一种技术分析理论已经经受了数百年的洗礼,但是我们居然几乎一无所知;这种理论是一位多面手,能够与任何西方技术分析工具合而为一、相得益彰;

这种理论应用起来既充满乐趣,又得心应手、十分得力。

一、反转形态锤子线和上吊线图形特点 1、实体处于整个价格区间上端。颜色无所谓。

2、下影线为实体的两倍,越长越好。

3、应没有上影线,如果在一些变体中有上影线,也应该是很短的。

含义:不论是在上升或下降的趋势中(不论大小)出现了这种形态,应引起足够重视,因为其预示着本轮趋势行将结束。

补充证明: 1、白色锤子线和黑色上吊线更有意义。

2、出现锤子线的次日如果是一根阳线,且收市价高于锤子线,则可以进一步验证锤子线。

3、出现上吊线的次日如果开市价与上吊线实体向下开口越大越可证明顶部特征。

如果次日出现阴线,且收市价低于上吊线收市价,也可进一步验证上吊线。

4、当上吊线出现时,一定要等待其他看跌信号的证实。

5、一定要把价格形态与它之前的价格变化相结合进行通盘考虑。

二、股票多空分歧如何把握热点轮动？

受60日均线技术反压和个股走势分化影响,周二深沪大盘呈现强势震荡整理的格局;观察盘面可以发现,两市大部分个股出现一定幅度的调整。

显然,经过近期的连续反弹之后,市场多空分歧开始显现。

不过,在部分主流热点回调的同时,包括能源煤炭、基建行业、创投题材等热点重新受到主力关注而表现活跃。

上述热点的活跃有利于维系市场人气,可以预期的是,在热点板块有序轮动的推动

下，反弹行情有望进一步深入。

从周二的市场表现来看，能源煤炭行业整体走势相对活跃。

在近期的文章中笔者已经提到，在通胀环境下，煤炭行业作为上游资源行业将受益于产品价格上涨并且能够成功转嫁成本压力，从而较好地抵御通胀风险。

而实际上，能源煤炭行业从2004年以来，在旺盛需求拉动和价格持续攀升的推动下，行业利润保持快速增长态势。

今年一季度，煤炭价格继续上涨，煤炭上市公司利润同比增长达40.31%。

值得关注的是，近日华东煤炭企业再度上调了焦煤和动力煤的价格，其他煤炭企业也在酝酿上调煤炭价格。

需求推动下的煤炭价格上涨已经成为支撑煤炭企业利润高速增长的重要动力，也是行业景气持续提升的直接动力。

煤炭行业的持续景气也得到了基金等机构投资者的认同，从一季报披露的数据来看，基金等机构投资者对煤炭行业进行了重点增持，统计显示，基金合计持有18家煤炭公司流通股本的14.53%。

显然，作为基金重仓持有的煤炭板块值得投资者继续跟踪。

除了煤炭板块之外，创投板块在午盘异军突起，成为市场的一大亮点。

根据权威统计显示，在我国的中小企业中，基本符合创业板上市条件的企业有一千二百多家，已改制和完成辅导期的企业也有五百多家，各地政府纷纷出台财政补助措施鼓励企业申请创业板上市。

笔者认为，随着创业板推出日期的临近，创投板块仍有反复表现的机会。

此外值得重视的是，部分基建行业个股也受到市场的积极追捧。

由于基建行业不会受到国家宏观调控影响，基建投资必然成为我国经济转型期拉动经济增长的主要动力之一。

比如，在年初的铁路工作会议上就明确，今年我国铁路基建达3000亿元的投资目标，同比增长近80%，订单充裕的基建龙头必然具备良好的发展空间。

三、股票中多空双方怎么理解？

四、大智慧多空指标怎么编？

我们学习了编写MA移动平均线，关于这几条指标线如何使用？我想大家可能都比我清楚，例如短期均线和长期均线发生了金叉或者死叉，...等等，葛兰维尔的八项法则... 如果说如何用大智慧软件编写一个条件，让电脑把今天两个市场的股票中

所有发生了黄金交叉的股票选出来呢? 想知道吗? 这就是“条件选股”，按照“条件”电脑自动“选择股票”出来，可以供您分析，要不然的话，技术分析的投资者都会累死了！跟我学！第一步：“工具”栏中选中“公式管理器”第二步：我们现在选择“新建”一个“条件选股”公式，结果出现了下面的编辑栏！然后在里面写上您的条件！第三呢！按照说明书上的步骤选股就行了！注意：

1、在条件选股中点击“新建”；

2、原来 MA5:MA (CLOSE,5)；

表示的是一条指标线，可是现在我们在条件选股当中只要引用它，不需要把它画出来，所以我们在冒号的后面加上一个等号，表示等会要引用它：MA5:=MA (CLOSE,5)；

这个在大智慧的公式编辑中，叫做“中间表达式”。

X=1；

Y=X+1；

Y=? 我们学过上面的数学，都知道把X=1代入到Y的计算中去，大智慧的运算也是这个道理，“X=1；

”就是一个中间表达式，您明白了吗？第七课如何编写BIAS指标? 如果大家都是均线的忠实爱好者的话，那么大家一定牢牢记得在均线大师葛南威尔的8大法则当中的第四条和第五条中曾经提到了当股价偏离均线太远的时候，便会向它靠拢，但是并未提到多远才会靠拢—为了解决这个问题，也为了我们更好地用客观数据来体现股价运动的过程，乖离率这个指标应运而生。

本课我们的任务就是通过对乖离率的原理到编写方法的学习来加强我们对公式设计的理解。

首先，什么是乖离率? 以当日的均线价格为准，股价和均价之间的差距称为乖离程度，以乖离程度除以均价的百分比就是乖离率。

当日股价与10日均价的乖离率= (当日股价 - 10日均价) / 10日均价 × 100；

当日股价与20日均价的乖离率= (当日股价 - 20日均价) / 20日均价 × 100；

当日股价与30日均价的乖离率= (当日股价 - 30日均价) / 30日均价 × 100；

原理就是怎么简单，可是怎么使用呢？您别急，所用的指标其实都是在观察当中得出一定的启示，您先在大智慧当中实现这几条指标线，让它以图形的方式出现在您的面前，然后您再去观察，一定会事半功倍！比如编写10日乖离率 第一步：

乖离率的命名，尊崇大家的习惯，依旧使用BIAS，那么第一条就叫做BIAS1好了！

第二步：当日股价在大智慧中用CLOSE表示；

10均价我们在前一课刚刚学过，顺手拈来，用MA(CLOSE,10)表示；

第三步：在大智慧当中，一样使用加 (+) 减 (-) 乘 (*) 除 (/) 符号以及括号，只是要注意只有小括号，没有中大括号。

那么公式就有了一BIAS1：(CLOSE-MA(CLOSE,10))/MA(CLOSE,10)*100；

这样的话我们在技术指标编辑器中将另外两条指标也同样写下来，就得到了BIAS指标，请看下图：第四步：就是您得自己好好观察您的指标公式在各个股票的表现，得出您自己的结论，因为每一个投资者即使是在使用同样一个指标的时候，都会

有不同的理解，我们无法判断优劣，但是有一条可以告诉我们答案，那就是永远让市场说话，因为它永远是对的!

如果您不介意的话，可以参考大智慧当中对BIAS的理解，不过仅供参考!

您明白怎么编写了吗?

五、股票中多空双方怎么理解？

多空双方”是指的“多头”和“空头”。

多头是指对股票后市看好，买进卖出股票赚取差价的人。

空头是指预计股价已上涨到了最高点，趁高价时卖出的投资者。

多头定义多头是指投资者对股市看好，预计股价将会看涨，于是趁低价时买进股票，待股票上涨至某一价位时再卖出，以获取差额收益。

人们通常把股价长期保持上涨势头的股票市场称为多头市场。

多头市场股价变化的主要特征是一连串的大涨小跌。

多头是相信价格将上涨而买进某种金融工具，期待涨价后高价卖出的市场人士。

与空头相反。

多头代表了一种实际操盘方向，并非指特定的人群,并不是说买的人多就是多头，而应当说多方力量大于空方。

多头指标只能对投资者起到一定的参考意义，并不能作为投资的决定因素。

另外，多空的走势需要一定的时间才能转换，所以一般会落后于股票的实际走势。

空头定义空头是投资者和股票商认为现时股价虽然较高，但对股市前景看坏，预计股价将会下跌，于是把借来的股票及时卖出，待股价跌至某一价位时再买进，以获取差额收益。

空头指的是认为股价已上涨到了最高点，很快便会下跌，或当股票已开始下跌时，认为还会继续下跌，趁高价时卖出的投资者。

采用这种先卖出后买进、从中赚取差价的交易方式称为空头。

人们通常把股价长期呈下跌趋势的股票市场称为空头市场，空头市场股价变化的特征是一连串的大跌小涨。

股价变化是由多头和空头的力量对比所决定的。

多头会预测价格上涨，从而作出购买决策。

空头因为预测价格将下跌，将会抛售手中的股票。

如同其他的交易一样，当多头和空头在价格上达成一致时，就达成了交易。

这些在以后的操作中可以慢慢去领悟，为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

参考文档

[下载：怎么玩转股票多空.pdf](#)

[《股票从业资格证需要多久》](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：怎么玩转股票多空.doc](#)

[更多关于《怎么玩转股票多空》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/10644151.html>