

怎样看懂炒股软件上的各种数据图！股票macd和kdj的图怎么看-股识吧

一、求！教下怎样看股票统计图里的数据？

怎样看K线图（实图详解）*：[//blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170271106.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170271106.html)

12种单根K线意义【图解】*：[//blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170285809.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170285809.html)

经典实战78法（图解）*：[//blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_778545.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_778545.html)

128集低位密集区的高抛低吸【视频教程】

：[//blog.eastmoney/xiayingsha/blog_170314284.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170314284.html)

第129集低位密集区的高抛低吸【视频教程】

：[//blog.eastmoney/xiayingsha/blog_170314582.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170314582.html)

第130集低位密集区的高抛低吸【视频教程】

：[//blog.eastmoney/xiayingsha/blog_170314636.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170314636.html)

二、股票macd和kdj的图怎么看

MACD称为指数平滑异同移动平均线，是从双移动平均线发展而来的，由快的移动平均线减去慢的移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

MACD指标：1.白线为DIF——短期与长期移动平均线间的离差值。

2.黄线为DEA——平滑移动平均线。

3.红柱——表示正值。

4.绿柱——表示负值。

（红柱放大上涨，绿柱放大下跌）

DIF和DEA线的交叉（向上突破是金叉，向下突破是死叉） 当DIF和DEA两线处于零线以上并向上移动时，一般表示处于多头行情中，可以买入或持股；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向下移动时，一般表示处于空头行情中，可以卖出股票或观望；

当DIF和DEA两线处于零线以上并向下移动时，一般表示行情即将转弱，股票将下跌，可以卖出股票和观望；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向上移动时，一般表示行情即将启动，股票将上涨，可以买进股票或持股待涨。

楼主所说的kdj正确来说是kdj指标，KDJ指标又叫随机指标，是一种相当新颖、实用的技术分析指标，它起先用于期货市场的分析，后被广泛用于股市的中短期趋势分析，是期货和股票市场上最常用的技术分析工具。

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。

关于KDJ指标的分析：第一个方面，KD指标的背离。

在KD处在高位或低位，如果出现与股价走向的背离，则是采取行动的信号。

第二个方面，J指标取值超过100和低于0，都属于价格的非正常区域，大于100为超买，小0为超卖。

第三个方面，KD的取值。

KD的统一取值范围是0~100，我们可以将其划分为3个区域：80以上为超买区，20以下为超卖区，其余为徘徊区。

但是这里股票投资者需要注意的是这种划分只是一个信号提示，不能完全按这种分析的方法进行操作。

第四个方面，KD指标的交叉。

K与D的关系就如同股价与MA的关系一样，也有死亡交叉和黄金交叉的问题。

第五个方面，KD指标曲线的形态。

当KD指标在较高或较低的位置形成了头肩形和多重顶(底)时，是采取行动的信号。

这里股票投资者同样需要注意的是，这些形态一定要在较高位置或较低位置出现，位置越高或越低，结论越可靠。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟炒股练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面所有的指标都有说明如何运用，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、股票里的图要怎么看？

怎样看K线图（实图详解）*：[//blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170271106.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170271106.html)

12种单根K线意义【图解】*：[//blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170285809.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170285809.html)

经典实战78法（图解）*：[//blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_778545.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_778545.html)

128集低位密集区的高抛低吸【视频教程】

：[//blog.eastmoney/xiayingsha/blog_170314284.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170314284.html)

第129集低位密集区的高抛低吸【视频教程】

* : //blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170314582.html

第130集低位密集区的高抛低吸【视频教程】

* : //blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170314636.html

四、如何搞明白股票 股票的图到底怎么看

记住学知识不是百度出来的那些大路货色而是能拉出来在行情中实证 验证成功率在七成以上的技术分析方法举个例子阳线吞噬 就是阳包阴 无论你在哪里找的知识 都会告诉你后市看多吧但在A股二十年的统计中 阳线吞噬之后的走势 涨跌对半的概率 那么这种技术分析有用么？更不要说 如果一段上涨后出现的阳线吞噬 叫做双人殉情 后市七成要下跌 比如2638之后出现的那2次 和1月9日3147那一次相反的例子是贯穿线 后市上涨的概率超过七成 你看看创业板这几个月出现的三次贯穿线 是不是每次都出现短线反弹？包括这次1月17日的这还只是K线 还有成交量 筹码面 形态等等综合知识去研判的方法

五、股票价量图怎么看？怎么才能详细的分析出价量图中的大单与散单？

分析大单和散单，原理很简单，就是要知道哪两笔单子撮合成功了，这两笔单子分别来自于哪个委托，但如果某个大单连续吃掉了很多散单，或者某个大单分散卖给了很多散单，这样就会导致统计的误差。

以上误差是几乎任何股票软件都不可避免的。

但是钱龙黄金眼最近升级了，好像叫全景版吧，这个全景版追溯了买卖双方的来源，能够零误差地揭示大单信息，还比Level2快3秒。

我看挺靠谱的~

六、炒股软件状态栏这个图是什么意思？怎么看？

通达信多空红绿军的解释：

在状态栏上有两个方格条，左边为沪市的多空条，右边为深市的多空条。

多空条分两部分：向左是涨的股票比例(为红色，如果为深红，表示涨停部分)，向右是跌的股票比例(为绿色，如果为深绿，表示跌停部分)

方格条下面有6种不同的符号在滚动：红色向上的箭头：表示整个市场涨势在增加

红色向下的箭头：表示整个市场涨势在减弱

红色等于号：表示整个市场涨势保持持平

绿色向上的箭头：表示整个市场跌势在增加

绿色向下的箭头：表示整个市场跌势在减弱

绿色等于号：表示整个市场跌势保持持平

判断涨势和跌势有一个量化指标数据(即为领先值)：此数据大致上是按照当前市场上所有股票最新成交相对于上次成交是涨或是跌，涨多少或是跌多少等统计出来的。如果此数据大于0，显示为红色。此数据大于上次统计的数据，显示为红色向上的箭头，反之，则显示为红色向下的箭头，相等则为等于号。如果此数据小于0，显示为绿色。此数据小于上次统计的数据，显示为绿色向上的箭头，反之，则显示为绿色向下的箭头，相等则为等于号。

七、炒股软件里面很多数据根本看不懂，不知道什么意思！咋办呢？

慢慢学习，慢慢观察，从指标的变化规律慢慢也会明白其特点，逐步就知道它能帮助你做些什么。

八、求！教下怎样看股票统计图里的数据？

k线理论参见《股票操作大全》第一册

九、炒股票，怎么看那个数据？

1，涨幅就是游戏中的股票上涨的幅度，它是一个相对数，你这个图表中蓝田玉的涨幅就是0.95%。

2，图表里的红色数据是表示股价上涨了，高于上个交易日收盘价的意思。

绿色数据表示股价下跌了，股价低于了上个交易日收盘价。

3，怎么买？看看其游戏规则，按照操作程序来处理。

可以在操作上采取低吸高抛的方法，这是赚钱获利的基本法则。
至于怎样赚更多，不亏本，在玩游戏的过程你会逐步有一些感悟，经过一段时间的
积累经验，你就能成为这款游戏的高手，玩起来得心应手。

????

[?????????????????????.pdf](#)

[??????????????](#)

[????????????](#)

[????18%????????](#)

[????????????????](#)

[?????????????????????.doc](#)

[?????????????????????????????????????....](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/31471185.html>