股票供求曲线什么样子...经济供求曲线的变化-股识吧

一、股票的曲线中的MA4.MA3.MA2.MA1.ATR.MATR是什么意思

股票的曲线中的MA4.MA3.MA2.MA1是K线的标志,1-4分别代表5、10、20、60等均线,各股票软件的设置不一样,比如同花顺,他就是M5、M10等ATR: MA(TR,N)ATR上真实波幅,波动区间收缩背景:许多技术派已经注意到大幅价格运动往往出现在价格平静的横盘整理之后。

通过比较短期ATR和长期ATR可以非常容易的鉴别出价格平静的横盘整理区间,比如当10期ATR小于等于0.75倍50期ATR时,就表明近期市场不寻常的平静。

这就是一个背景条件,表明关键的入场时机就在眼前。

算法: 今日振幅、今日最高与昨收差价、今日最低与昨收差价中的最大值,为真实波幅,求真实波幅的N日移动平均。

二、请问股票中各种曲线图是什么意思?

- 1) 白色曲线:表示大盘加权指数,即证交所每日公布媒体常说的大盘实际指数。
- 2) 黄色曲线:大盘不含加权的指标,即不考虑股票盘子的大小,而将所有股票对指数影响看作相同而计算出来的大盘指数。

参考白黄二曲线的相互位置可知:A)当大盘指数上涨时,黄线在白线之上,表示流通盘较小的股票涨幅较大;

反之,黄线在白线之下,说明盘小的股票涨幅落后大盘股。

B)当大盘指数下跌时,黄线在白线之上,表示流通盘较小的股票跌幅小于盘大的股票;

反之,盘小的股票跌幅大于盘大的股票。

3) 红绿柱线:在红白两条曲线附近有红绿柱状线,是反映大盘即时所有股票的买盘与卖盘在数量上的比率。

红柱线的增长减短表示上涨买盘力量的增减;

绿柱线的增长缩短表示下跌卖盘力度的强弱。

4) 黄色柱线:在红白曲线图下方,用来表示每一分钟的成交量,单位是手(每手等于100股)。

5)

委买委卖手数:代表即时所有股票买入委托下三档和卖出上三档手数相加的总和。

6) 委比数值:是委买委卖手数之差与之和的比值。

当委比数值为正值大的时候,表示买方力量较强股指上涨的机率大;

当委比数值为负值的时候,表示卖方的力量较强股指下跌的机率大。

个股即时分时走势图:1) 白色曲线:表示该种股票即时实时成交的价格。

- 2) 黄色曲线:表示该种股票即时成交的平均价格,即当天成交总金额除以成交总股数。
- 3) 黄色柱线:在红白曲线图下方,用来表示每一分钟的成交量。

4)

成交明细:在盘面的右下方为成交明细显示,显示动态每笔成交的价格和手数。

5) 外盘内盘:外盘又称主动性买盘,即成交价在卖出挂单价的累积成交量;内盘主动性卖盘,即成交价在买入挂单价的累积成交量。

外盘反映买方的意愿,内盘反映卖方的意愿。

6) 量比:是指当天成交总手数与近期成交手数平均的比值,具体公式为:现在总手/((5日平均总手/240)*开盘多少分钟)。

量比数值的大小表示近期此时成交量的增减,大于1表示此时刻成交总手数已经放大,小于1表示表示此时刻成交总手数萎缩。

实战中的K线分析,必须与即时分时图分析相结合,才能真实可靠的读懂市场的语言,洞悉盘面股价变化的奥妙。

K线形态分析中的形态颈线图形,以及波浪角度动量等分析的方法原则,也同样适合即时动态分时走势图分析。

三、股票中大盘曲线红色和黄色分别是什么含义?

1、不同颜色分别代表5日,10日,20日,60日的均线。

在股市中,白色线、粉红色线、黄色线、绿色线、红色线分别代表5/10/20/30/60/12 0日均线,同颜色线条对应的是数字就是不同天数的平均股价。

在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线依次分别表示:5、10、20、60日移动平均线,但这并不是固定的,会根据设置的不同而不同2、当天累计的股票平均成交价格,然后将每天成交的平均价格连成线,所示图形主为股票均线。

由于从均线可以动态分析股价的走势,所以,常有人以均线来设置止损点及止赚点(高抛点),其实就是起到一种通过技术分析而确定的活动标尺的作用。都只有相对的参考价值。

四、经济供求曲线的变化

如果供应需求曲线都向左移动,我们可以得出平衡价格升高,或者平衡数量降低

五、供求曲线作图

你好,简单的说就是需求多供给就多,供给过多就会导致利润下降,所以看图时主要是学习如何找到利润最大化的那一个点。 多看才能吸收,一幅图好比过万字的论文。 希望能帮助你,谢谢。

参考文档

下载:股票供求曲线什么样子.pdf

《挂单多久可以挂股票》

《股票委托多久才买成功》

《今天买的股票多久才能卖》

《一般开盘多久可以买股票》

《股票多久能买完》

下载:股票供求曲线什么样子.doc

更多关于《股票供求曲线什么样子》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/read/13999741.html