如何从技术层面判断股票的大底怎样判断大盘底部-股识吧

一、如何正确判断大盘的底部

从市场状况判断(1)下跌时间长空间大。

大盘下跌时间较长,一般在三个月以上;

指数下跌幅度也较大,一般在40%左右。

市场中不论是机构投资者还是散户,均处于亏损状态,市场亏损面达70%以上,散户亏损幅度在30%-50%以上,机构在20%以上。

(2)个股大面积破发、破净。

新股大面积破发,机构打新资金也被套,一些机构斩仓出局。

尤其是一些大盘绩优股出现破发,成批的个股或板块集体大幅下挫或集体跌停,或 开始有股价跌破净资产的个股出现,市场一片悲观,跌势随时有加剧迹象,绝大部 分投资者已经失望并丧失方向感。

从投资心理判断(1)投资者对利好变得麻木。

一次次利好的推出,换来的都是一次次的下跌。

如此一而再,再而三,投资者对利好已经完全麻木了,利好再度推出对大盘影响已不大。

此时,熊市思维变得极其严重,前期看多的机构开始悲观和开始实际做空,此前一直看多的分析师、咨询机构对市场前景开始出言谨慎,渲染利空的同时对宏观面和 政策利好变得麻木不仁。

(2)投资者对市场绝望。

投资者对利好利空基本上都麻木了,所以市场保持一种匀速下跌态势。

无论是利好的推出还是利空的出现,大盘都毫不理会,既不会因利空而加速下跌,也不会因为利好而大幅反弹,而是保持自己匀速下行的趋势。

此时,绝大多数投资者对市场彻底绝望而选择了离开。

而既然要离开了,这时候市场的下跌与否或者跌多跌少对他们来说已经不值得关心了。

从资金情况判断(1)成交持续低迷如果市场仍有许多投资者对未来看好,那么大盘在下跌的过程中,就会经常出现反弹,而成交量也会因为多空双方的分歧而加大,相应地,换手率也较高。

但多头不死,空头不止。

底部来临时,绝大多数人都对市场绝望了,该斩仓出局的人大多都已经退出,剩下的是一些零星的卖出盘,也没有什么人愿意买入,所以较小的卖盘也能让个股甚至指数下跌,不过下跌的速度也不会很快,毕竟卖盘有限,所以指数呈现出连续的阴跌,在成交量方面则表现为成交的持续低迷。

(2)基金销售进入严冬。

基金折价现象普遍,尤其是市场主流基金的操作理念受到普遍质疑,主流基金似乎 也失去方向感。

新基金发行受挫,发售开始显得困难,部分银行甚至出现分派新基金发行任务的情况。

二、判断股票底部的技巧

展开全部判断股票的底部方法:1、KDJ指标的J值在0以下,即负数。

- 2、CCI指标的数值在-200附近。
- 3、股价在BOLL下轨或者以下。
- 4、股价远离5日均线至少10%以上。

如有满足了上面4个条件,一般情况下股价就面临底部。

对于底部的操作应该短、平、快。

一般短线有3%以上的利润。

三、从技术上分析国内股票见底没有???

还没有见底

四、请教老师如何能选出下面指标中的大底中底小底,多谢!!

```
X:=MA(AMOUNT,5)/MA(V,5)/100;
VAR3:=(X-MA(AMOUNT,125)/MA(V,125)/100)/X;
VAR4:=MA((LLV(L,45)-C)/(HHV(H,45)-LLV(L,45))*100,3);
大底:=CROSS(-5,VAR4)ANDVAR3&It;
-0.4;
中底:=CROSS(-5,VAR4)ANDVAR3&It;
-0.25ANDVAR3>
-0.4;
小底:=CROSS(-5,VAR4)ANDVAR3&It;
```

```
-0.15 AND VAR3>
-0.25;
XG:大底 OR 中底 OR 小底;
(这个公式准度比较高)
```

五、怎么判断股票市场的大势?

怎么判断股票市场的大势?通过量!就是最简单的一种方法.不管是熊市的中级反弹还是牛市,当指数创新高时超过前期高点并回落时,而量和前期高点时放的量比有明显的萎缩.这就是个背离信号,指数创新高但是,资金量却跟不上了,而之后的走势一旦出现指标破位的情况下,下一波指数反弹高点低于最高点就基本上可以判断顶到了,准确率是很高的.而还有很多指标背离可以用来验证顶部的出现如MACD.而底部的量形态背离和顶部正好相反,举一反三.当你知道顶大概在哪里底大概在哪里时,趋势你就知道了.以上纯属个人观点请谨慎采纳朋友

六、怎样判断大盘底部

看线条的变化趋势 还有近端时间的价格比较就行了

参考文档

下载:如何从技术层面判断股票的大底.pdf

《股票账户重置密码多久生效》

《股票开户一般多久到账》

《股票成交量多久一次》

《股票多久才能卖完》

下载:如何从技术层面判断股票的大底.doc

更多关于《如何从技术层面判断股票的大底》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/book/36237117.html