怎么判断股票下跌是不是到了底部__股票缩量到地面水平 ,是否可以确认股价到了底部?-股识吧

一、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、怎样准确的判断一只股票的底部

展开全部对于市场是否处于底部,最为明显的是市场的整体估值水平是否到了一个相对低位对于个人投资者来说,如果能够猜测到底部并成功抓住反转的股票,往往能让自己的操作成功一半。

对于市场是否处于底部,最为明显的是市场的整体估值水平是否到了一个相对低位

在此前的市场出现大底部前,市场整体的市盈率水平已经相当低,尤其是以沪深两市中蓝筹股构成的成份股指数,其动态和静态市盈率水平已经达到了20~30倍附近,这使得市场的投资机会开始增多,而机构投资者也开始逐步进场吸纳。

因此,在市场经历过大调整后,投资者应该开始关心上市公司的基本面,如果上市公司的动态和静态的市盈率以及市净率水平到了一个相对低位,那么市场有可能进入底部区间。

事实上,作为目前A股市场的主要长线投资力量,共同基金的动向往往可以识别市场的真实状态。

海外实证经验表明,当共同基金手中现金部位很高时,往往市场面临短期底部;

反之,当共同基金持仓比例很高时,可能市场会面临一定的调整压力。

出现上述原因主要是在于,当市场调整时,为了应付投资者的赎回压力,基金经理们往往需要持有一定的现金,而当市场出现大幅度上涨时,基金经理们为了赶上指数上涨的步伐,往往加大股票仓位。

值得一提的是,在市场发生短期快速下跌时,一些基金动向也可以反映市场是否到了可以尝试介入的状态。

比如,当市场出现暴跌时,往往封闭式基金折价率会迅速放大,一般情况下,折价率最大的封闭式基金折价率放大到30%~40%时,市场可能将迎来短期的反弹。

此外,由于市场快速下跌会令部分投资者乱了方寸,以至不计成本抛售手上的仓位,这会导致LOF型或者ETF型基金开放式基金的二级市场交易价格出现明显的折价,在这种状态下,市场调整也可能会在短期内终结。

从新股角度入手,也可以在一定程度上辨别二级市场是否到了一个可以买入的阶段

A股历史上经验表明,当新股上市后迅速跌破发行价后,二级市场往往进入了大型底部区域。

这会引发部分资金回流二级市场,后者也会产生行情。

同时,如果新股上市后上涨幅度不高,使得一级市场资金申购收益率有限,也会引起外围资金的关心,从而悄悄入场。

相反,当新股上市后被爆炒,二级市场也会面临相当大的风险。

如果从技术面角度出发,历史上的行情也证明,市场的大型底部也是可以从部分技术指标上得以印证。

比如,当周线图表上的一些技术指标,如MACD、KDJ等出现低位背离现象时,往往意味着部分长线资金开始进场吸纳股票,由此也导致了技术指标并不随着股指继续下跌而下跌。

这时候,投资者就不妨开始留意二级市场的转机。

此外,当日线、周线以及月线等短期、中期、长期指标同时发生见底信号时,投资者就要密切留意后市运行方向了;

如果周线、月线等中长期指标表现不好,但日线等短期指标开始走稳时,市场可能在短期内面临反复,但市场的中长期走势仍旧需要观察。

四、如何判断个股下跌见底

第一种:k线形态。

锤子线、十字星、t子星、长下阴线,这几种都是见底的信号,当收盘跌幅不大或

者已经收阳,可以买入。

第二种:技术指标。

由于跌幅巨大,技术指标会在地位钝化,一般可以运用KDJRSIWR判断底部!第三种:股价的历史走势。

这个要求对历史认真研究,根据形态利用各种工具进行测算底部价格!第四种:成交量。

有的股票在底部量能会萎缩厉害,往往会以小阴线筑底反弹!5第五种:大单。如果在低位,会有大单压盘,盘中有大单主动买入,这就说明有主力在压盘吸货,或者有新的主力就进来了,这就是机会来了!

五、股票缩量到地面水平,是否可以确认股价到了底部?

经过我长期跟踪研究一般地量下跌 90 120 150 220 天左右为反弹点,可根据上次放量开始计算起,不过这类股没啥操作价值

参考文档

下载:怎么判断股票下跌是不是到了底部.pdf

《股票重组多久停牌》

《跌停的股票多久可以涨回》

《德新交运股票停牌多久复牌》

《股票要多久才能学会》

《买股票从一万到一百万需要多久》

下载:怎么判断股票下跌是不是到了底部.doc

更多关于《怎么判断股票下跌是不是到了底部》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/article/65325029.html