

连续阴跌多日的股票如何判断反弹 - 是否股市走到股底就一定会反弹，反弹的几率如何确定-股识吧

一、如何识别反弹与反转

四、从主力的炒作理念看，是否推陈出新在反转行情中，市场会形成一种“全新”的投资理念，同时还会涌现一些全新的题材和概念。而在反弹行情中，缺乏新理念和新思维，大盘反弹时市场只是在重复过去的一些陈旧的题材和概念。

二、如何判断股价持续还是反转

（一）乖离率法

乖离率（BIAS）是描述股价与股价的移动平均线的相距的远近程度。BIAS的原理是离得太远了就该回头，因为股价天生就有向心的趋向，这主要是由人们的心理因素造成的。

另外，经济学中价格与需求的关系也是产生这种向心作用的原因。股价低需求就大，需求一大，供不应求，股价就会上升；反之，股价高需求就小，供过于求，股价就会下降，最后达到平衡，平衡位置就是中心。

乖离率的计算公式为： $BIAS(n) = \frac{P - PMA(n)}{PMA(n)} \times 100\%$ 在运用乖离率进行抄底的时候，通常将日期参数选为5，即根据5日乖离率判断股票价格是否抄跌：

$BIAS(5) = \frac{P - PMA(5)}{PMA(5)} \times 100\%$

用乖离率进行抄底判断的法则是：当BIAS（5）10%时为股价短线严重超跌。在这个公式中P代表的是股票在盘中的现价而不是收盘价，也就是说当我们发现一只股票开始出现大幅下跌时，要在盘中密切进行观察，随时判断其股价对5日移动平均线的离差，只要这个离差超过10%的时候，就是短线抄跌，可大胆的进场做反弹，通常这种反弹会在随后的几个交易日内有超过10%以上的短线收益。

（二）黄金分割法 黄金分割是一个古老的数学方法。

对它的各种神奇的作用和魔力，数学上至今还没有明确的解释，只是发现它屡屡在实际中发挥我们意想不到的作用。

【caikuu】在股票的技术分析中，还有一个重要的分析流派波浪理论中要用到黄金分割的内容。

在这里，我们仅仅说明如何得到黄金分割线，并根据它的指导进行下一步的买卖股

票的操作。

三、如何解释股票连续几天阴跌啊？

阴跌又称盘跌，主要是以较小波动的逐级下跌为主，体现在抄K线上，每天的K线都实体较小，期间夹杂着小阳线，伴随着成交量的缩减。

阴跌：指股价进一步退知两步，缓慢下滑的情况，如阴雨连绵，长期不止。

阴跌又称盘跌，主要是以较小波动的逐级下跌为主，体现在K线上，每天的K线都实体较小，期间夹杂着小阳线，伴随着成交量的缩减。

阴跌由于跌幅小，往往不被注意，道但累计跌幅巨大，号称“钝刀子杀人”。

四、如何判断股价持续还是反转

判断趋势的方法并不一成不变，方式也多种多样，例如：1、通过基本面的宏观格局来判断未来的趋势是上涨、下跌还是震荡。

2、通过技术分析来察觉盘面的趋势3、根据之前的趋势，然后通过判断行情的持续或者反转来判断未来的趋势。

这三种方式中，第三种相对很少被人了解，但事实上确实最为实用。

真正炒股股票的人其实就知道，即便是一段上涨趋势较强的行情中，投资者们也时刻在怀疑行情是否要发生反转。

这个道理很简单，如果都觉得价格要涨，那还有谁会卖出股票呢？所以趋势并不是一成不变的，至少在股市的当局者眼中，他们需要时时判别趋势是持续还是反转。

如何判别趋势是否反转：通过以上的论述，相比股民都清楚一个观点——事实上，炒股最最关键的问题在于如何判别趋势是否反转。

为了判别趋势的反转与否，我们今天特意讲述百分比回撤这条理论。

这条理论适用于主要趋势，次要趋势和短暂趋势。

百分比回撤理论：1、回撤的相关数据有三个：33%，50%，66%；

（不同的理论体系还有其他的诸如，38%，50%，62%，但大致意思一样。

相比而言，33%，50%，66%更被广泛运用）2、三组数据分别代表，以上涨趋势为例：当价格回撤到前一波行情的33%以内时，属于正常调整，趋势仍将成立，行情依旧较强。

当价格回撤到33%-50%之间时，依旧看做是正常调整，但表明趋势可能发生变化，此时行情偏强，当价格回撤到50%-66%之间时，表明趋势微弱，可能发生反转，此

时行情偏弱。

当价格跌破66%时，宣布趋势发生了根本的变化，回撤比例将向100%价位进发。

3、回测比例代表的三条线可以看做相应的支撑线和压力线，如上图，股价回撤到66%附近时，获得支撑，因此上涨趋势得以继续。

百分比回撤的实战技巧：1、在根据百分比回撤理论来预判趋势时，需要选取两个点，这两个点应该是这一波趋势中的最低点和最高点（以上涨趋势为例，一般认为这波行情中的最低点为起涨点，最高点为行情阶段性的结束点）。

根据这两个点画出33%，50%，66%的三条线。

2、在预判趋势是否能继续这方面，根据的是对股价提供支撑的价位时处在哪个区间。

3、回撤率维持在66%以内的趋势，趋势方向稳定；

回撤到50-66%之间，表示趋势不是很强，但依旧向好；

回撤到33-50%之间，趋势难以为继；

回撤到33%以下，表明趋势依旧结束。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能做出准确的判断，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

五、是否股市走到股底就一定会反弹，反弹的几率如何确定

举例说明 反弹过程中如何形成机会

什么样的股票容易在反弹过程中形成机会呢？首先市场普遍关注的是超跌股。

近期有很多个股的下跌幅度超过大盘，是不是所有的超跌股都有机会呢？不是，因为有些个股在超跌的过程中是放巨量的，它们在反弹的过程中必然遇到抛压。

我们举一个例子就可以知道什么叫超跌。

0815美利纸业，该股大盘走弱之前率先走弱，从18元跌到了15元，虽然跌幅不是很大，但也形成了短线超跌的局面。

投资者可以注意到：第一、该股在上涨过程中并未放量；

第二、该股在下跌过程中成交更萎缩；

第三、作为一家刚刚配过股的上市公司含金量如此高，国家股比例又很低，基本上谈不上增发或减持；

第四、长庄在其中运作的迹象非常明显，目前价格对主力补仓已经有足够的诱惑力；

第五、就在前几天出现过底部构成信号；

第六、主力买卖已经出现背离，像这种个股一旦反弹是会有力度的。

还有一类股票就是抗跌的股票。

抗跌的股票也有很多，我们不倾向于在反弹过程中做那些有较大幅度上涨的品种，

而主要看那些大盘下跌、价格强势整理的品种，例如我们在周二0788ST合成跌破30日均线后所做出的推荐就是比较成功的，该股甚至在周四放量并一度涨停，又为什么不封住涨停板呢？并不是主力无能，而是主力不愿意，因为横盘了较长时间以后，必然有更多的抛压，让这些抛压都能在相对较低的价格赚钱套现，就有助于未来股价的轻松上扬。

所以实际上主力还在要货，而不是出货，这与我们前几天的判断是一致的。

我们认为该股突破、继续走强已成大局。

同样0627百科药业最近一段时间的走势也非常平稳，一旦大盘有所好转，这些个股短线会有一定的拉升动力。

通过对上面两家个股的举例，投资者可以感受到什么叫抗跌的品种。

从目前量度来算，大盘非常可能止跌于2080点以下，这与我们前期的判断是一致的，而“大智慧主力成本”显示2065点更是一个可靠的位置，而这个位置恰恰又是向下突破颈线以后，颈线位置与头部位置的等幅距离，换一句话说，短线看上去形态很糟糕，但风险已经大幅降低，而中线则非常可能形成以2150点为轴线的多空对峙。

在操作上具备短线操作能力的投资者完全可以开始考虑在本周五或下周初抢反弹，而不太善于做短线的投资者可考虑在已经形成反弹之后寻找一个合适的减仓位置。

我们建议不宜将减仓位置看得太低，一般来说会再度触及2150点。

换一句话说，如果大盘在2065点止跌，应该有一个90点左右的上升空间，这其中会创造不少个股机会。

六、怎样发现有超跌反弹潜力的股票

关于新能源，因为目前新能源进不付出，虽然有需要但目前并不热门，而且产量并不理想，炒得机会也是过短。一年半载这行业也不会走去太强。医药可以适当关注。静态市盈率虽高，但动态跟A股平均市盈率已经接近，只有二十多倍。医药本来就是走高市盈率的行业。另外也有医改题材，虽然短期也没可能体现出来，但机会还是相当充足的。另外可以关注钢铁行业自产率比较足的上市公司。例如，宝钢，武钢，西宁特钢等等。原材料升价对于他们来说是利好。

七、如何判断一支股票会不断的阴跌下去

你好，判断一支股票会不断的阴跌下去要观察成交量。

如故庄家已经出货走人，股价没有大资金照顾绵绵下跌是必然趋势。

还有一种情况，有时候庄家建仓完毕会把打高的股价“雪藏”一段时间考验持有者的耐心，股价也会阴跌下去。

它们的共同特点是成交量很小，表明参与的人很少，无人问津。

八、股票连跌多少天会反弹

如果能有确切的答案，那么所有人都等到那一天就可以了。

既然所有人都要等待那一天，那么前几天也不会下跌了，因为没有人买。

所以股市没有正确答案，如果股市有正确的答案的话，那就是市场说了算，市场永远是对的。

股民的任何猜测，计算经验等等，只要不符合市场的都是错的。

谢谢你的提问，望采纳

参考文档

[下载：连续阴跌多日的股票如何判断反弹.pdf](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：连续阴跌多日的股票如何判断反弹.doc](#)

[更多关于《连续阴跌多日的股票如何判断反弹》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/chapter/44576480.html>