

如何识别股票是否达到底部__如何判断一只股票是否到底部了-股识吧

一、怎样判断一只股票处于底部区域？

股市市盈率水平处于底部区域是股市处于底部区域的一种信号。

自1997年以来,上海股市平均市盈率最低值一般稳定在32-36倍之间,一旦平均市盈率逼近33倍,表明上海股市即将逼近指数的底部区域下限。

由于股市平均市盈率的计算方法不同,计算得出的结果不同,加上市盈率指标的本身局限性,很难判断市场的投资价值。

一般来说,当股市处于牛市时,投资者对市盈率的关注程度会有所减少,但在熊市时,更多投资者会关注市盈率。

因此,考察市场低迷时股票市盈率的特征,有助于判断股市是否处于底部。

. (数据实证略) 新股收益及换手率与股指的前瞻性关系

对于大盘的走势及运行特征,相信大多数证券投资者都希望能较好的把握。

对其运行的特征也有很多人从不同的方面进行了各种各样研究。

这里主要从一个新的角度即新股的各方面表现来看能否和如何反映大盘的运行特征。

. (数据实证略) 股价差异与股指涨跌分析 rumen8.com-

入门吧是最好的入门资料网站. (数据实证略) 历年上证指数的涨跌情况 日期

上证综指 涨跌幅度(%) 涨跌天数(天). (数据实证略) [2]、月份统计

上证综指在上半年出现上涨的概率是100% ;

在下半年出现下跌的概率(除超强势年外)也是100%。

各季度走势轮廓：一季度：全年最好的建仓时机(狙击大一浪,超跌反弹)。

二季度：全年获利的最好季节(狙击大三浪,主升行情)。

三季度：调整的季节,宜控制仓位。

四季度：走势较差,宜考虑逢低建仓。

[3]、成交统计 2003年股市交易金额水平预测 股指涨跌与成交金额变化关系分析

最低价 最高价 振幅 全年涨跌幅度 成交金额(亿) 成交金额增减比例

. (数据实证略) 股市规模与成交金额变化关系分析：. (数据实证略)

成交量乖离(略) [4]、价格统计 rumen8.com-入门吧是最好的入门资料网站 1、以

6日乖离率(记6Y)这一技术指标为例：从近一两年上证综指来看, - 3%是6日乖离率在多头市场中较可靠的中级底部的一个参考见底值。

每次出现 $6Y < - 3\%$ 都是大盘接近中级底部的标志值。

2、且让我们看看历史上周线KD在20以下交叉向上时的情况。

这些案例给我们如下的信息：1、。

2、。

3、。

4、。

3、选股策略是股价偏离平均股价20%，尤其在一季度。

[5]、筹码统计 实证统计，偏离密集筹码区域20%产生底部与顶部，例如：前期筹码成本在1600，20%在1300左右。

rumen8.com-入门吧是最好的入门资料网站

二、如何判断一个股票的底部

底部是走出来的，不是看出来的，最简单的办法是比大盘底部形成的早，而且底部不断抬高。

三、怎么判断股票底部

散户很难精确判断底部。

只能大概率地模糊判断。

1. 突破下降通道上轨线，最好在上轨线之外运行一段时间。

2. 缩量新低。

3. 开启上升通道迹象，比如多方炮，红三兵之类。

四、如何判断一只股票是否到底部了

判断一个股票的底部知识 1、走势强于大盘的2、放量极少或者换手率很低但不跌的3、连拉大阳或能够持续上涨的。

4、连拉大阴或能够持续下跌的。

5、上下影线如林的6、k线走出螺旋桨的

五、如何判断一只股票是否到底部了

判断一个股票的底部知识 1、 走势强于大盘的2、 放量极少或者换手率很低但不跌的3、 连拉大阳或能够持续上涨的。
4、 连拉大阴或能够持续下跌的。
5、 上下影线如林的6、 k线走出螺旋桨的

六、 股票怎样看是到底部了？

答覆楼主：底部是不可预测。
但我们可以从反转迹象看出底部。
就是空头市场如何反转为多头市场。
一般反转迹象分两种。
一种是底部量缩盘整一段时日后，待主力满仓拉抬第一根长红线。
一种是V型反转。
而V行反转的确立，必须连续五根k线+成交量是多头架构。
此时；
我们一般称为：回测修正皆买点。
k线是极短线技术分析指标。
连续五根多头架构的k线会反转空头趋势。
以上是个人对股票底部的认知。
与大家共享。

七、 股票教学：怎样判断一只股票的价格是否到达顶部

参考文档

[下载：如何识别股票是否达到底部.pdf](#)
[《股票分红后为什么要尽快卖掉》](#)
[《股票k线图是直线代表什么》](#)
[《日本上市公司的社长是什么职务》](#)
[《什么样的股票股息红利扣税最少》](#)
[《什么是基金制》](#)

[下载：如何识别股票是否达到底部.doc](#)
[更多关于《如何识别股票是否达到底部》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/store/33802428.html>