

# 怎样界定牛市熊市 - - 如何区分牛市和熊市不同的操作方法-股识吧

## 一、如何判断牛市熊市

不会发图，记住这两点成立即可。

目前来看大盘，上证涨过前期高点6124点，而且深证涨过前期高点19600点以上，说明大盘往牛市继续发展，不一定两大盘同一天涨过这个高点，而是在一段时间双双涨过前期这个高点，说明牛市市场确立。

如果一方涨过高点，另一大盘没有涨过，就需要进行确认，如果也涨过了。说明两个大盘互相验证成功，继续向牛市发展。

。牛市确认我会来发贺贴的。

。

## 二、怎么区分牛熊市？

准确地讲，有效跌破133日线（比250日均线位置高），就是转熊市了。

## 三、牛市和熊市各有什么特征，在股市上如何分辨牛熊市

股票市场行情可能出现的两种不同的发展趋势。

牛市是预料股市行情看涨，前景乐观的专门术语；

熊市是预料股市行情看跌，前景悲观的专门术语。

牛市主要特征有： 价格上升股票的种数多于价格下降股票的种数；

价格上升时股票总交易量高，或价格下降时股票总交易量低；

企业大量买回自己的股票，致使市场上的股票总量减少；

大企业股票加入贬值者行列，预示着股票市场价格逼近谷底；

近期大量的卖空标志着远期的牛市；

证券公司降低对借债投资者自有资金比例的要求，使他们能够有较多的资金投入市场；

政府降低银行法定准备率；

内线人物（企业的管理人员、董事和大股东）竞相购买股票。

熊市主要特征有： 股票价格上升幅度趋缓；

债券价格猛降，吸引许多股票投资者；

由于受前段股票上升的吸引，大量证券交易生手涌入市场进行股票交易，预示着熊市到来已为期不远；

投资者由风险较大的股票转向较安全的债券，意味着对股票市场悲观情绪的上升；

企业因急需短期资金而大量借债，导致短期利率等于甚至高于长期利率，造成企业利润减少，使股票价格下降；

公用事业公司的资金需求量很大，这些公司的股票价格变动常领先于其他股票，因而其股票价格的跌落可视为整个股市行情看跌的前兆。

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，这样才能作出准确的判断，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！

## 四、怎样才算熊市？熊市牛市是怎样定义的？

一般短期股指下跌30%就可以算是熊市，大盘前期从5100多下跌到今天3000点，跌幅已经超过30%。

## 五、如何区分牛市和熊市不同的操作方法

牛市和熊市的区别：牛市中大盘的上升时间长，下跌时间短；

相反，熊市中大盘的上升时间短，下跌时间长，相对应的操作策略也不同。

牛市、熊市之区分：简单来说在一段时间内股票市场如果整体是上涨的，我们就管它叫牛市；

如果一段时间内股票市场整体下跌，我们就管它叫熊市！在技术牛市的背景下，MACD快线DIF最大限度触碰一下零轴或者破一下又拉起来，慢线DEA一般不下零轴，所以每当日线图大跌几天DIF接近零轴后向上打钩，而且KDJ指标躺底横走，基本上都是一个好的牛市回调买点，接下来还会继续上涨！更主要的，我们在技术牛市里，是坚决不应该空仓的，走势良好就是满仓，短线要调整也是减仓，等技术指标走好了补仓还是满仓，整体上是持股为主的！而技术熊市则不同，在技术熊市的背景下，MACD较长时间在零轴之下运行，市场整体上是空头市场，那么每次MACD快线DIF最大限度向上接近或者触碰一下零轴都是短线

的卖点，而且与技术牛市不同，在技术熊市里就可以较长时间空仓以持币为主，而当15分钟或者30分钟图MACD同时底背离，而且KDJ指标躺底横走一段时间，技术指标再向上打钩而且量能放大的时候，我们会控制仓位进场做一波反弹，当然是运用王者游击队战法快进快出，绝不恋战！这些在平时的操作中可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验，在经验不够时切勿盲目的去操作，在不熟悉操作前最好的方法是用个模拟盘先去演练一下，从中总结些经验，等掌握好了一定的经验之后再去实战，这样可最大限度的减少风险，还能不断的提高自己的炒股水平，实在不会的情况下也可以跟我一样用个牛股宝去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样也要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 六、牛市和熊市是如何区分的？

牛市以涨为主，熊市以跌为主，

## 七、

## 参考文档

[下载：怎样界定牛市熊市.pdf](#)

[《股票为什么买不进多久自动撤单》](#)

[《股票分红送股多久才能买卖》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[下载：怎样界定牛市熊市.doc](#)

[更多关于《怎样界定牛市熊市》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/subject/30696238.html>

