

# 结构性行情下哪些股票值得关注：供给侧改革利好哪些股票-股识吧

## 一、哪些股票值得买

近期股市上涨，是市场对经济增长托底、全面深化改革、市场流动性充裕、资金利率下行、中小企业上市公司盈利情况改善等多种因素的综合反映，有其必然性与合理性。

但需理性投资，量力而行，沪深两市约七百只股票市盈率超过百倍。

在目前经济下行压力仍然较大、部分上市公司估值较高、杠杆资金较为活跃情况下，投资者仍需要注意市场风险，不要有所谓的“宁可买错也不能错过”的想法，更不要被市场上卖房炒股、借钱炒股言论所误导，而盲目跟风炒作。

应当牢记入市有风险，投资需谨慎，理性投资，量力而行。

最好先分析考核下，股票不同与其他投资，投机客比较多，我是做期货操盘的，可以交流，望采纳

## 二、结构性熊市是指？

结构性熊市，一般不这么说。

一般来说，是说结构性牛市，意思是只有部分个股上涨的牛市。

如果真的要讲结构性熊市，那可以参照结构性牛市的说法，就是只有部分股下跌的熊市。

既然回答完题主的问题，下面我们就一起来看看股票牛熊市的问题！在股市中，牛市和熊市分别指的是股票的持续上升和下跌。

如果市场行情能够持续较长时间的普通看涨趋势，就是牛市也称为多头市场。

熊市的特点为行情普通看淡并且跌跌不休，由此也被人们成为空头市场。

大概知道了牛熊市的概念，许多人可能会好奇，目前是熊市还是牛市呢？点击下方链接，立马告诉你答案：专属沪深两市的投资日历，掌握最新一手资讯一、用什么方法推断出是熊市还是牛市？想要看出现阶段是属于熊市还是牛市，可以通过分析这两个方面，实际上就是基本面以及技术面。

首先，我们可以根据基本面来了解市场行情，上市公司的运营状况和目前宏观经济运行的态势共同组成了基本面，通常看行业研报就够了：【股市晴雨表】金融市场一手资讯播报其次，根据技术面来判断，量价关系、量比与委比、换手率等指标或K线组合等可以供我们参考，对市场行情做一个大概的判断。

就比如说，假如当前是牛市，买入股票的人远多于卖出股票的人，那么许多个股的

k线图就会有着很大的上涨幅度。

反之，如果现在是熊市，抛售股票的人比买入股票的人高的多，那么大多数个股的k线图的下跌趋势会十分明显。

二、怎么判断牛熊市的转折点？要是说在牛市快要结束的时候才要进场，就很有可能在股票高点买入，从而被套牢，而选择熊市快结束时候进场，是最容易赚钱赚得多的最佳时机。

所以，我们要是能掌握住熊牛的转折点，在低位时买进，高位时卖出，买卖的差价就是我们赚到的钱！有很多方法可以用来分析牛熊转折点，推荐使用下面这个拐点捕捉神器，一键获取买卖时机：【AI辅助决策】买卖时机捕捉神器应答时间：2022-09-24，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

### 三、结构性机会在哪里

市场已经掉到沪综指年线附近，那么从心理上讲也好，从技术上看也罢，近期围绕年线的震荡不会轻易结束。

市场习惯拿沪综指当作大盘趋势运行的主要参照标的，分析观点也大部分采用沪综指来表达对后市整体趋势的判断，只是这种习惯是否科学值得商榷，毕竟事实已经告诉投资者，一旦中国石油发飙，沪综指几乎就丧失了指导意义；

假如银行股趴着不动，只看沪综指的话必定会导致看不到其他个股的良好表现……未来货币紧缩政策将持续影响股市，指望市场出现系统性机会并不现实，结构性行情再度被媒体不断提及。

也就是说，现在大盘应该是非牛非熊，战胜大盘的关键只能是在于个股投资。

尽管投资者对结构性行情的提法并不陌生，但什么是结构性？哪里有结构性？首先要明确的是，结构性行情是一个笼统说法，只是相对于系统性行情的一种表述，说白了，就是系统性行情中股票都会涨，只是涨多涨少的问题；

结构性行情中有的股票会涨得很好，有的却会下跌。

即使投资者明白结构性行情的意思，如果找不对结构性机会，在哪儿也是白费工夫。

那么现在市场中的？“十二五”是未来一段时间内市场必然会围绕的主题，可以说是市场目前可以看到的最大的结构性机会。

近几个交易日，尽管整体市场大幅下跌，但不少与“十二五”规划相关的行业却逆势走强，比如医药生物、电子元器件、信息设备等板块。

更为重要的是，由于十二五规划特别强调了对新兴产业的扶持，而此类行业受货币政策影响较小，这赋予其更高的短期溢价能力。

可以预期，与“十二五”规划相关的个股会被反复炒作，而其中真正具备成长性的公司，则可能给投资者带来巨大回报。

通胀是近期社会上的焦点词语，股市同样会围绕其大做文章。

最近美元指数明显反弹，令原油、有色金属的价格剧烈震荡，A股市场中的资源类股票获利回吐压力显著增加。

不过，从沱牌曲酒、丽江旅游等股票走势中可以发现，“大消费”类个股即使某阶段受到大盘大跌拖累，但只要一旦市场企稳，它们往往都会很快回升甚至创新高。毕竟食品价格具备更少的货币属性，从这个角度看，酿酒、乳业、旅游、医药等板块虽然上涨速度或许较缓，但仍值得重点关注。

政策显然在“退”，那么经济会“进”，还是会“退”呢？笔者认为，不同阶段政策会有不同的着力点，目前必然是“控通胀”，那“保增长”就会放弃吗？肯定不会。

就算经济增长短期受到政策“退”的影响，出现一定程度的减缓，也不意味着经济增长会被放到次要地位，国内宏观经济在明年企稳回升无疑是大概率事件。

在充分意识到地产行业对未来经济增长的“掣肘”后，部分资金认为制造业升级或将成为中国经济下一轮经济繁荣的发动机。

机械设备、交运设备等行业最近的表现或许不是简单的板块轮动。

(作者系资深投资人)

## 四、结构性熊市是指？

超跌、低价、盘小、绩优股！

## 五、供给侧改革利好哪些股票

供给侧结构性改革成为宏观层面最大的亮点，这也是宏观调控依据的大转变，从需求侧管理转向供给侧管理，紧接而来的一系列举措，将会对市场形成新的预期，像降低融资成本，大规模减税，放松垄断和行政管制等方面出现突破，都会直接释放经济活力。

其中，过剩产能行业（以房地产产业链为主）的并购重组或相关金融创新是最值得预期的。

像万科，近日已打破12个月的整理平台创出新高，此前不久，公司曾提出试点“先租后买，租金抵房款”（公司表示是营销策略）。

不过，近期媒体透露房贷利息或会可以抵税。

从股价运行趋势看，万科的走势也很独特，6-8月间并没有跌穿长期均线，换言之，其大牛市趋势一直维持。

目前估值是1.5-2倍的PB，这是一个估值下限。

若能够稳定上台阶，无疑会继续引领地产产业链的估值定位，前提就是结构改革的

力度和成效。

与地产蓝筹股类似的是银行保险股。

供给侧结构改革的重点之一，也是金融创新，比如消除“金融抑制”，像互联网金融，加上大数据、云计算的大规模应用，互联网金融的台风口再度形成。

浦发银行近期也已创历史新高，目前市净率PB大约0.8-1.3倍区间，估值比较是有提升空间的，提升动力来自于混合金融或互联网金融。

同样，华夏银行、中信银行也分别与蚂蚁金服、百度的合作，成长预期似乎正在形成。

保险也是值得关注，像新华保险等，其互联网+金融预期都值得期待。

供给侧改革另一个重要主线就是更新供给结构，重点是新产业成长主题。

这也是符合全球产业发展方向的投资选择，包括电动汽车、大数据（云计算）、人工智能、虚拟现实、精准医疗等，基于全球产业发展趋势，这些新产业领域必然会诞生一批新蓝筹，也是支撑未来一轮大行情的根基。

紫光股份（000938）：拟定增发行8.5亿股，募集资金围绕云计算、大数据进行全产业链购并。

按增发后股本计，近期市值800-1200亿间震荡巩固整理，未来预期营业收入可达400亿，市销率3倍，大数据等新业务的加强，其毛利率将逐步提升，基于这点，千亿市值有望成为新一轮行情启动的起点。

科大讯飞（002230）：人工智能的典型公司。

毛利率50%，市销率16倍左右，属于相对低估区域。

伴随移动互联网的发展，语音入口价值开始持续提升，正实施讯飞超脑计划，向智能教育、自动客服、人机交互等领域拓展。

近期长期均线附近震荡，股价运行转向右侧交易。

## 六、四季度，机构看好哪些板块？这些板块中，有哪些优秀个股值得关注？

大盘新兴产业，消费品仍然是后期热门

## 七、有哪些股票值得重点关注？

超跌、低价、盘小、绩优股！

## 八、根据基本面分析内容分析哪些股票值得购买

基本面：总股票，流通股，当年的收益，净资产3.97元流通股占总股本的比例，前三年的分红情况，前十大流通股东，和前十大股东，一年内重大事项以及置换资产等`好的，股票如600098，总股本20亿，流通股6亿，第一季收益达0.23元/股，中报预期0.33元/股，前十大流通股占流通股的46.21%&lt;`  
第一季&gt;`

；  
前三年分红04年，10送4派1.2，05年10派1.5，06年10派2，现价14.46，是一只比较值得长期的能源类成长股；

比较差的股票如：600722，总股本4亿，流通股1.5亿，第一季巨亏0.2元/股，预期中报继续亏损，净资产-2.34元，十大流通股占流通股的比例为14.08%&lt;`

第一季&gt;`

连续三年不分红，现价3.93元，是一只比较差的股票，今年有可能退市，回避风险，希望我的见解能对你有点帮助吧` ``谢谢````

## 参考文档

[下载：结构性行情下哪些股票值得关注.pdf](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：结构性行情下哪些股票值得关注.doc](#)

[更多关于《结构性行情下哪些股票值得关注》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/53256363.html>