

# 股票市场好坏预示着什么：为什么用牛熊来代表股市的强弱?-股识吧

## 一、为什么用牛熊来代表股市的强弱?

“牛市”、“熊市”、“鹿市”英国股票市场的术语。

“牛市”指股市行情全面看涨，前景乐观，交易活跃；

“熊市”指股市行情全面看跌，前途不妙，交易沉闷；

“鹿”指股市行情将要出现变化的前兆。

“鹿”是指那些只打算短期内买进或卖出赚了钱就走的投机者，“鹿”要是多了，股市的正常行市就要被打乱。

就目前所有的资料来看，在1785年的英国，一本叫做《小街交易所指引》的书上，已经出现牛和熊这两个名词。

但是，当时牛、熊的意义跟现在不同，当时的伦敦证券交易所叫做小街交易所，简称小街。

从这本书作者的说法，可以看出200多年前牛跟熊的意义比现在明确多了。

牛不是指希望股市上涨的人，而是等于今天靠保证金买进股票却遭到亏损的人。

荷兰的郁金香交易所早在17世纪中叶，就已经发明了保证金制度，但是1785年的伦敦，买股票似乎不用保证金，「牛」可以身无分文，就买进股票，希望在必须缴款前卖出获利。

根据当时的作法，一个人即使全部财产不到10英镑，也可以在伦敦的证券交易所大买股票，例如，这个人可以在3月时购买价值4万英镑、在5月交割股款的股票，融资倍数高达四、五千倍。

这个人在结算前，可以想尽办法，把自己买进的股票卖出去，解脱肩上超级沉重的负担。

如果整个市场牛群聚集，他就找不到接手的人，就会遭到重大亏损，因此在付款之前，他必须跑遍整个交易所，从一家号子逛到另一家号子，找人接手，他心中充满希望和恐惧，表情阴晴不定，情绪低落、满脸不高兴、脾气不好，跟牛的行为差不多，因此这种作手被人称为「牛」。

在200多年前熊不只是抱持悲观看法的作手，还是实际放空的人，也就是卖出一批股票或公债，同意在未来的某一个时间交出他实际上没有的东西，因此他不断的要找人，希望低价买进他未来必须交出来的证券，因此对所有不幸的新闻、坏消息、能够压低证券价格的谣言等等，他都会很高兴，十足表现出幸灾乐祸的样子。

因此，当时要分辨牛和熊很容易，表情沉重、忧郁的人一定是牛，不断东张西望，拿坏消息吓人的人一定是熊。

牛希望股价上涨，熊希望股价下跌。

后来的人可能因此把上涨的股市叫做牛市，下跌的股市叫做熊市。

后来有人说因为牛是往上攻击  
(牛角往上顶)，所以代表多头市场，代表利多和股价往上走；  
熊是往下攻击(熊掌向下挥)代表空头市场，代表利空和股价下跌。  
看来跟苏东坡说的一样是「想当然尔」。

## 二、如何分析股票的好坏？

股票分析分为基本面分析，和技术分析。

一般来说不是专家不好彻底的分析一只股票，最好的办法是买自己身边了解公司的股票。

这样才可靠。

这也是巴菲特的选股标准。

还有就是看每股收益率，净资产收益率，市盈率等基本的财务指标。

炒股切忌跟风，不要人家说什么好久买什么，这样很容易被套。

- 。
- 。
- 。

自己平时多在股市耍一下就对了

## 三、为什么公司业绩好就会有人买入股票？股民不应该是赚股票中间差价的？和业绩好坏有什么关系？

目光锐利或事先得到信息的投资人，在大户暗中买进或卖出时，或在利多或利空消息公布前，先期买进或卖出股票，待散户大量跟进或跟出，造成股价大幅度上涨或下跌时，再卖出或买回，坐享厚利，这就叫“坐轿子”鹅毛扇的诸葛亮，说什么“白帝城受命之日，

## 四、怎么判断一只股票的好坏

看股票的好坏，决不能看技术图形，一定要分析股票的质量，也就是要分析公司的基本面。

## 五、看一只股票的好坏，要看哪些因素(高分详解)

首先要看这家公司所在的行业，比如铁矿石涨价的话钢铁企业基本就不要选了，然后要看公司以往的盈利情况以比较稳定波动小的为宜，这样的公司比较安全，如果财报如过山车一般的话一般不太好把握。

然后看看公司获得的利润喜欢干什么是分红、配股还是一毛不拔，这直接决定了对股票的态度，盈利高喜欢分红的当然要长期持有啦。

关于股价，主要看公司的市盈率，根据这个可以算出股票的实际值，跟股市中的比的话当然是实际值低于股价的就不买了，另外有港股的话可以参考港股的价格波动。

散户的话尽量选大一点的公司和行业类股中的领头企业，不容易被庄家套住。以上浅见。

## 参考文档

[下载：股票市场好坏预示着什么.pdf](#)

[《股票仙鹤神针k线代表什么》](#)

[《出口贸易印花税怎么缴纳》](#)

[《股票什么叫已收盘》](#)

[《股票中下方有支撑是什么意思》](#)

[《有哪些证券公司可以网上开户》](#)

[下载：股票市场好坏预示着什么.doc](#)

[更多关于《股票市场好坏预示着什么》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/book/15771873.html>