

# 半年报业绩下跌为什么股票涨不起来--业绩翻翻股价确不涨到底什么原因-股识吧

## 一、业绩翻翻股价确不涨到底什么原因

就你的这个问题，需要详细的用很多知识给你说，才能完整的回答清楚让你理解原理是什么首先，基本面信息包括业绩或者利好利空和股价不是绝对关系，而且你所知道的利好利空，都是公司公告以后或者看新闻才知道的消息，你想想，公司老板，大股东甚至行业对手，去调研过的机构都会比你先知道情况吧。

那么是好他们就会先卖股票，股价就会先涨，是坏就会先卖出，股票就会跌。

往往在出基本面利好之前先把股价炒上去，出利好的时候就会借消息出货套人，比如公布三季度利润上升106%的赣锋锂业，当天跳空下跌4%，到现在位置跌了20%多了。

然后，股票的涨跌，基本面的信息和消息面只决定他的根本质量，而不是直接决定因素。

直接决定因素，第一是筹码面，意思就是持有这家股票大多流通股份的人是主力还是散户，如果是主力，易涨难跌，如果是散户，易跌难涨。

然后，如果是主力的话是哪一种类型的主力。

国家队，法人机构，外资这类型的主力，股票确定上涨趋势后，就会沿着固定的均线上涨，正乖离过大就会拉回，比如茅台，格力的六十日均线。

但如果主力是牛散，游资，私募之类，股性就会较为活跃，来回波动大，需要更多的方法去判断买卖。

直接决定因素，第二是技术面，技术面不是网上泛泛而谈的什么技术指标，K线组合这些，而是量价，趋势，波浪，时间转折等等，这些东西是主力进出的痕迹，可以最快捷的判断要涨要跌或者要盘整。

就你说的这只股票而言，大盘现在3200，还跌成这样的股票，先不说基本面还有什么我们不知道的利空，单单技术面就是明显的破线破位，均线空头排列股价处于均线之下的下跌趋势，那么在完成一个有效的底部形态之前也就是主力完成进货动作之前，趋势不会改变。

股票不是跌多了就会涨，有业绩有概念。

会不会涨取决于有没有主力进货做他。

而一旦主力进货了，技术面上就一览无余。

有不懂可以追问

## 二、为什么公司业绩差？股市就会跌，业绩好就会涨

业绩差股票也会涨，业绩好股票也可以跌，公司业绩不好是周期的关系，进入亏损周期，股票业绩和涨跌不是正比例关系。

### 三、为什么季报业绩会很好，可股票却跌得不行

业绩好，股价却不涨反跌，这种现象在A股比较常见，结合本人多年实战，总结起来主要有以下几个方面。

1.利好提前消化2.逻辑不受市场资金青睐3.公司有其他利空抵消了业绩的利好4.大股东减持套现

### 四、为什么有的股票业绩差却能涨停？而业绩好的反而受到冷落？

【有针对性的回答】这些业绩尚好的上市公司股票，是由于缺少庄家机构这些大户资金的关照，股价因此没有得到上好的表现，或者正在进行筹码的收集阶段，或还可在等待一个随时爆发的时机。

【后市会有涨幅更大的股票个股的预测办法】一是会要是短期的强势股，有短期的热点题材更好；

二是落后的大盘、超跌后有着强烈补涨要求的个股；

三是成交量前日并没有放大，长期低迷的个股，这意味着该股将会在其成交量放大的情况下，从而出现大涨；

四是买入踊跃，成交量将会大幅放大的个股；

五是流通盘小、收益率高、动态市盈率低的个股。

【根据上述选股原则，所做的个股推荐】002271 东方雨虹。

该股前期有了两个多月的横盘整理，才有了幅度不大的涨升，升幅小于大盘，现价38.30。

预计后市将会有很大的上行空间，第一反弹目标位45.00，第二反弹目标位48.50，第三反弹目标位51.50。

建议不失时机地还可再做看涨的介入。

### 五、我发现那些会疯涨的股票都是些绩效差的个股，绩效好的股

## 票反而半年也涨不了一毛钱。这是为什么呢？

那是你观察的还不够细致。

疯涨的都是从差即将变好的，也就说是业绩预期的改变推动了上涨。

如果业绩一直就好，没有变的更好的话，那就涨不动，因为原来的好，市场已经给它定了比较高的价了。

只有业绩变化超过预期，或者新的预期超过原来的预期，股价才可能疯涨。

## 六、为什么半年报业绩下滑股票还涨

业绩下滑，对于股票的中长期走势来讲，肯定是不好的，可以说是利空。

但股票的短期走势一般和业绩无关，这时候就是你说的业绩下滑，价格上涨的体现

。

## 参考文档

[下载：半年报业绩下跌为什么股票涨不起来.pdf](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：半年报业绩下跌为什么股票涨不起来.doc](#)

[更多关于《半年报业绩下跌为什么股票涨不起来》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/author/49711754.html>