

股票如何判断龙回头--如何分析和识别龙头股？-股识吧

一、如何分析和识别龙头股？

展开全部炒股炒龙头，要买最强最正宗的股，而不应该买那些沾边讲故事炒作的跟风股。

- 应用此招需要注意以下几点：
- 1.最先启动的龙头股往往收益最大,其他递减；
 - 2.跟风股票往往涨的时候没有龙头凶，跌的时候却比龙头猛；
 - 3.龙头股在一个板块中一般第一个涨停且不容易打开涨停板；
 - 4.大势不好的时候,龙头股也喜欢逆市拉高；
 - 5.龙头股一般是该板块的领军，中途调整一般幅度不大,喜欢横盘；
 - 6.龙头股往往喜欢放量，换手率也高于跟风股票；
 - 7.买入龙头股后不要随意调换成同一板块中的其他股票,会得不偿失。

二、股票里的龙回头 什么意思

- 1、股票中的龙回头是指股价暴跌后，突然回调，股价上涨的现象。
- 2、龙回头的要点是：前期强势股（必须有长停，两至三个长停最好，无量板最好）股价回调到支撑附近，在支撑附近再次放量起来就是主升浪。它的原理就是主力完成一浪建仓和二浪洗盘后所形成的形态，支撑是主力生命线，再次放量大阳或涨停板是主力进入主升的主要信号。这种形态的可靠性之高就在于其背后蕴涵的主力意图，无论主力借助什么题材，只要K线形态走出“海豚嘴”形态，暴涨的概率相当大。

三、如何确认股市反转

如果能够看到这些特征同时出现，那么就基本能够确认，历史的大行情已经展开，初期选股并不重要，因为所有的股票走势都差不多，当然小盘股肯定更好些，而到了行情的中期，市场的热点开始出现，投资者应该选择更强势的板块投资。这些都是后话，等将来有机会再说。

四、如何分析和识别龙头股？

展开全部炒股炒龙头，要买最强最正宗的股，而不应该买那些沾边讲故事炒作的跟风股。

- 应用此招需要注意以下几点：
- 1.最先启动的龙头股往往收益最大,其他递减；
 - 2.跟风股票往往涨的时候没有龙头凶，跌的时候却比龙头猛；
 - 3.龙头股在一个板块中一般第一个涨停且不容易打开涨停板；
 - 4.大势不好的时候,龙头股也喜欢逆市拉高；
 - 5.龙头股一般是该板块的领军，中途调整一般幅度不大,喜欢横盘；
 - 6.龙头股往往喜欢放量，换手率也高于跟风股票；
 - 7.买入龙头股后不要随意调换成同一板块中的其他股票,会得不偿失。

五、如何识别龙头股？

股票操作还是以资金核心为主，无论市场消息满天飞，庄家机构一般都是提前就获知这些，对于我们散户而言不如直接了当的跟庄走，庄家资金怎么做我们怎么做，比如我个人使用的是恒阳财经网的恒阳证券行情软件机构版，我平时的选股卖股的过程是这样的：第一步，设定好庄家大资金抄底活动频繁的条件，自动筛选出符合这些资金条件股票，第二步，同时再设置好技术性支撑压力的条件，筛选出符合条件的股票，第三步，在最终两次筛选获得的即符合庄家资金抄底完毕，且技术形成支撑的股票，第四步，为数不多的这些筛选好的股票中，打开5分钟周期，看它们在5分钟周期内有没有庄大资金暗中抄底的股票，因为股票涨停或大涨之前比定在前3天内一般1天左右会有庄大资金暗中抄底，如果筛选的股票池中有符合5分钟周期出现庄大资金暗中抄底的股票，全部保留，第五步，在保留的股票中选择前期涨幅、振幅都比较活跃的，这样当天或次日买入以后的股票涨起来才稳才快，涨幅也大，这样虽然比较保守，但安全性相对更高一些，收益也相对更大一些。

说白了，买股票就是另类投资，凡是投资就需要降低风险，增大收益性，上面的选股过程就是这个思路。

个人意见仅供参考，希望你有所帮助吧，如果有帮助就麻烦给分吧，谢谢！

六、股票里的龙头龙二都是如何评判的？

打开软件找板块监测或热点板块每一个板块概念最上面的就是龙头，下面一个就龙二，这样排好的，望采纳

七、股票里的龙回头 什么意思

当股票上涨一个波段后,并回调到上涨幅度一半左右时,而且成交量会缩小到了2.5%以下;若再次放量,升展上行通道,而且能持续放量4%以上,这就是很明确的又一波主升浪展开了。

但是,如果这一波的每天成交量不但持续在4%以上,而且超过上一波主升浪的成交量,这样会是短命的快速上涨。

如果这一波的成交量能保持在4%以上,但却不能超过上一波,那么这一段的主升浪的中间段就会有震荡,但这一波主升浪的升幅却会远远地超过上一波。

这是“波段理论和量价分析”不可推反的原理。

参考文档

[下载：股票如何判断龙回头.pdf](#)

[《股票版块怎么找》](#)

[《股票的涨跌与公司有什么直接关系》](#)

[《麦当劳股票什么时候上市》](#)

[下载：股票如何判断龙回头.doc](#)

[更多关于《股票如何判断龙回头》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/3726699.html>