

不同的股票如何比较强弱：如何看板块强弱-股识吧

一、衡量股票超买超卖比较有效的是什么指标？

相对强弱指标：RSI (Relative Strength Index 强弱指标最早被应用于期货买卖，后来人们发现在众多的图表技术分析中，强弱指标的理论 and 实践极其适合于股票市场的短线投资，于是被用于股票升跌的测量和分析中。

RSI的变动范围 RSI的变动范围在0—100之间，强弱指标值一般分布在20—80。

80-100 极强 卖出 50-80 强 买入 20-50 弱 观望 0-20 极弱 买入 RSI 的五种不同的用途：

- 1) 顶点及底点 30 及70 通常为超卖及超买讯号。
- 2) 分歧 当市况创下新高(低)但RSI并不处于新高，这通常表明市场将出现反转。
- 3) 支持及阻力 RSI 能显示支持及阻力位，有时比价格图更能清晰反应支持及阻力。
- 4) 价格趋势形态 与价格图相比，价格趋势形态如双顶及头肩在 RSI 上表现更清晰。

5) 峰回路转 当 RSI 突破(超过前高或低点)

时，这可能表示价格将有突变与其它指标相同，RSI

需与其它指标配合使用，不能单独产生讯号，价格的确认是决定入市价位的关键。

RSI的计算 RSI1一般是6日相对强弱指标 RSI2 一般是12日相对强弱指标

RSI3一般是24日相对强弱指标 RSI指标运用原则 这里的“极强”、“强”、“弱”

、“极弱”只是一个相对的分析概念RSI指标运用原则

(1) 受计算公式的限制,不论价位怎样变动,强弱指标的值均在0与100之间.

(2) 强弱指标保持高于50表示为强势市场,反之低于50表示为弱势市场. (3) 强弱指标多在70与30之间波动.当六日指标上升到达80时,表示股市已有超买现象,假如一旦继续上升,超过90以上时,则表示已到严重超买的警戒区,股价已形成头部,极可能在短期内反转回转. (4) 当六日强弱指标下降至20时,表示股市有超卖现象,假如一旦继续下降至10以下时则表示已到严重超卖区域,股价极可能有止跌回升的机会.

二、不同花色的同花顺比大小 怎么比

不同花色的同花顺比大小：数字比较：A > K > Q > J > 10 > 9 > 8

花色比较：黑桃 > 红桃 > 草花 > 方片 简介：同花顺游戏使用28张扑克牌，取黑桃、红桃、草花、方片四种花色的8、9、10、J、Q、K、A进行游戏，游戏人数可为2-5人。

一、同花顺牌大小比较规则

牌型比较：同花顺 > 铁支 > 葫芦 > 同花 > 顺子 > 三条 > 二对 > 对子 > 散牌。

数字比较：A > K > Q > J > 10 > 9 > 8 花色比较：黑桃 > 红桃 > 草花 > 方片

二、同花顺牌型规则 同花顺：同一种花色的顺子，比如全部是黑桃的 A,K,Q,J,10。但 8 和 A 之间不算顺子。

大家都是同花顺，比较最大一张牌的大小，如果大小还一样就比较这张牌的花色。如 A K Q J 10。

三、个股怎么和大盘做对比判断强弱

闪牛分析：同一个时间周期内对比个股涨幅与大盘涨幅，跑赢大盘就强，反之为弱。

直观的看可以用软件某股票K线图界面，选择叠加大盘K线图，能叠加看出个股与大盘走势对比。

四、如何判断一只股票的好坏。详解！！谢谢

你好，怎样判断股票的好坏的方法: 第一，不管除权的股票有多好，建议不买它。第二，股票在相对的高位横盘整理并且伴随成交量放大时建议不买! 第三，所谓的龙头股在一轮上涨后，又再度拉升，有文章吹嘘说龙头再次启动，尽量不碰这种股票。

第四，在年底的时候坚决不买腰部的股票，也就是高不成、低不就的股票。该类股票风险预告一出，逃也逃不了。

第五，不买下跌通道的股票和暴跌，乱跌的股票，因为这就是故事规律，跌就是跌，涨他就会一直涨。

第六，不到大盘见底企稳的时候，坚决不抄底，新手都死在抄底上。

宁可少赚点，也不去做抄底的牺牲者，时刻记住“下跌不言底”“上涨不言顶”!

第七、在价值投资的前提下，选择30日均线陡峭向上的股票。

第八、选择沿45度角向上运行的股票，而成交量逐步递减的股票。

因为沿45度角向上的股票走势最稳，涨幅最大，所以我把这样的股票称之为“慢牛股”。

选两类股可以优选选择：

在弱市中寻找“慢牛股”特征：小碎步，小阳线慢慢上涨。

在牛市时，买涨停股，跟着庄家赚涨停，做短线。

如对涨停股感到吃不准，等待机会寻找预计能有50%至100%以上涨幅股票，一年中

只要抓住2、3只就行了，切勿急躁，一步一脚印，不要想着天天都买股票，要学会控制自己。

其实最赚钱的操作方式是中短线结合：中线持股一般时间为2—5个月，短线持股时间为7—15天，合理规划自己的仓位，长短结合，灵活操作，不要太死板于规矩规则，人是活的，规矩是死的，要根据当时盘面情况和突发事件去做最合适的决定。风险揭示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

五、如何看板块强弱

股票板块强弱判断技巧如下：板块启动的信号主要有以下几点：1、看涨幅榜：如果在涨幅榜前20名中，某一板块的个股占据了1/4以上时，并且连续几天都出现这样的情况，这就可初步断定该板块启动了。

2、看成交量：如果在成交量中前20名中，某一板块的股票个数占据了1/3以上，并且连续几天都出现这样的情况，说明该板块有主力资金的关照，继续上涨的可能性极大。

3、看走势：从高价股、中价股、低价中各选出5—8个有代表性的个股，从中比较他们的走势强弱，如果某一板块走势的个股数量比其他两个板块走势强的个股数量要多，那么这个板块就是我们要找的启动板块。

板块衰落的信号也会有大致相同的以下几点：1、看跌幅：如果在跌幅榜前20名中，某一板块的个股超过总数的1/4，并且呈现递增的趋势，这时就要警惕该板块上涨空间已经很少，或者已经涨到位了；

2、看成交量：如果在成交量前20名，某一板块的个股已不足总数的1/3，并且出现明显递减的趋势，这基本上可以说明该板块即将进入整理状态；

3、看上升空间：一般来说，主力从建仓到派发（出货），至少要有50%的上升空间，如果在一个级别较大的多头行情中，某一板块启动后，其涨幅还不足50%，可视为低风险投资区（特别是的其涨幅还不足30%时，此时可以放心追进合适的个股，赚点粘光的小钱）；

涨幅在50-80%之间可视为风险投资区；

涨幅超过80%，可视为高风险投机区，当某一板块股价进入风险投资区、高风险投机区时，就要警惕该板块上升动力已经不足，如果出现滞涨就应该意识到该板块风险已经来临，涨到位了。

4、看走势：从原来涨势较强的板块中，选出有代表性的个股5-8个，看均线是否继续处于向上发散状态还是在逐渐收敛，如果其中大部分个股的均线都处在收敛状态，甚至有些个股的均线开始出现向下发散，则说明该板块即将涨到位，我们应该落

袋为安的时候到了。

5、看龙头股：若某一个板块的龙头股已经上涨无力，或率先出现调整，说明该板块的调整已是近在眼前了。

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！

六、股票基本常识

要先开股票帐户(带上身份证去证券营业部,90元),关联银行帐户,往里面存钱,就可以通过电话委托或去证券营业部或在网上交易了,在网上交易的比较多.电脑,能上网,下载开户的证券公司的行情交易软件就可以通过网络交易.你要是想听朋友推荐或电视里推荐之类的买卖股票,只要学会用交易软件就可以了.因为用不着学复杂图形什么的.要想学分析指标图形,学些技术分析之类的推荐你款简单好学的分析软件,让你轻松找到牛股.周末有教学活动,让你掌握更多的软件技巧来选出好股.软件图形详细介绍(附图说明)和行情分析教学活动,详细地址:<http://blog.sina.com.cn/bjsnkj>注:建议新手用少量资金炒,因为模拟用的虚拟资金,这样有时候不会认真对待.实盘才能让你更快的学会更多东西.

七、股票指标中的强弱度是什么??

RSI指标RSI为1978年美国作者Wells WilderJR。

所提出的交易方法之一。

所谓RSI英文全名为Relative Strength Index，中文名称为相对强弱指标。RSI的基本原理是在一个正常的股市中，多空买卖双方的力道必须得到均衡，股价才能稳定;而RSI是对于固定期间内，股价上涨总幅度平均值占总幅度平均值的比例。

1 RSI值于0-100之间呈常态分配，当6日RSI值为80%以上时，股市呈超买现象，若出现M头，市场风险较大；

当6日RSI值在20%以下时，股市呈超卖现象，若出现W头，市场机会增大。

2 RSI一般选用6日、12日、24日作为参考基期，基期越长越有趋势性(慢速RSI)，基期越短越有敏感性，(快速RSI)。

当快速RSI由下往上突破慢速RSI时，机会增大；

当快速RSI由上而下跌破慢速RSI时，风险增大。

参考文档

[下载：不同的股票如何比较强弱.pdf](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：不同的股票如何比较强弱.doc](#)

[更多关于《不同的股票如何比较强弱》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/store/32912320.html>