回避高位的股票有哪些请高手推荐几支十块下的好股票, 长期跟的那种-股识吧

一、你选股的话

会回避哪些版块的个股吗?或者说你长期看好什么类的股?

回避钢铁、地产长期看好新能源、新材料和电子通信

二、高位回调的时候,你们一般买什么股

回调【时间、力度及量能】1、回调时间1)短时回调:回调时间远小于上涨时间,回调时间越短,再上涨力度幅度越大;

2)中时回调:回调时间接近上涨时间;

这时要看量能,是否再次充分放大?3)长时回调:回调时间远大于上涨时间,再上涨可能较小,庄家可能在顺势出货,或者庄家感到抛压沉重,难以继续作高,通过震荡化解抛压。

2、回调力度1)弱势回调:回调不足上涨波段的1/3;

再次突破前高点可以介入;

2) 中度回调:回调至1/2左右;

这时要看量能,能否充分放大?3)强势回调:回调幅度超过1/2或彻底回落,很难再创新高,要坚决回避。

3、回调量能1)完美形态股价上涨,成交量成正三角形;

【人们对股价上涨逐步认可,场外资金涌入】股价回落,成交量成倒三角形。

【人们对后市看好,抛压在高位的穷尽减弱】2)无量上涨和放量回调的形态要坚决回避无量上涨【中线是主力控盘,短线是庄家出货完毕,抛压减少,主力追涨意愿不强,只有散户在玩】放量回调:主动性卖盘增多,抛压逐步加强,有出货迹象

分时中需要关注的形态:弱势回调+短时回调+量能配合()弱势回调+中时或长时回调+量能配合()中度回调+短时回调+量能配合()

三、股票"回避"是什么级别?

那些投资评级一般都用偏乐观的措辞,这是作为卖方分析机构的行业属性决定了。 所以,用到回避这个评级一般都是不行了。

但也有少数情况是为了配合庄家进货而唱低该股,但次数相对较少。

具体评级的意思如下:行业评级报告发布日后的 12

个月内行业股票指数的涨跌幅度相对同期沪深300

指数的涨跌幅为基准,投资建议的评级标准为:看好:相对表现优于市场中性:

相对表现与市场持平看 淡: 相对表现弱于市场公司评级报告发布日后的 12

个月内公司的涨跌幅度相对同期沪深300

指数的涨跌幅为基准,投资建议的评级标准为:推荐:相对大盘涨幅大于

10%谨慎推荐: 相对大盘涨幅在5%~10%之间中性:

相对大盘涨幅在-5%~5%之间减 持: 相对大盘涨幅小于-5%无投资评级:由于我们无法获取必要的资料,或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件,或者其他原因,致使我们无法给出明确的投资评级

四、请高手推荐几支十块下的好股票,长期跟的那种

中国银行海南高速都可以!中国联通包钢也行!

五、大盘高位横盘震荡,个股杀伤力比较大,需要回避哪些板块?注意什么?

主要回避那些让人激动的板块,特别要注意不要激动!

六、高位震荡时 什么股票能买或不能买

大盘在高位震荡时,什么股票不能买: 1、头天已经启动,并上涨过的股票。 (头天涨幅超过5个点,并且该股票不是近期最强的板块中的股票。

-) 2、不可追涨停。
- 3、不可追开盘放量的股票,特别是开盘一个小时的量能已接近昨天一天的量能的股票。
- 4、因头天晚上出台消息面的刺激,高开高走的股票。
- 5、当天开盘头一个小时创出新高的股票。
- 6、出现顶背离的股票。

大盘在高位震荡时,什么股票可以买:1、最强的板块,龙头个股,缩量回调几,5线与10线接近并即将交叉,股价已经跌破10线。

在判断出当天大盘风险不大,并且该股票低开时,可以买入。

(如果KDJ和MACD的指标出现金叉或者空中加油的形态,则更有可能拉出长阳。

) 2、该股票已经小阴小阳的震荡了多,并且,均线系统一直没有发散,5线与10线接近并即将交叉,股价已经跌破10线。

同时,该股票需要市场中有概念的股票。

在等到大盘突然无故大幅低开,使该股票随之低开,并在开盘后,一直保持缩量的状态,当天的底部缓慢抬高,则可以考虑买入。

七、高送转配合大股东减持的股票有哪些

你好,出现这种状况一般为大股东借利好消息高位套现,这时候作为中小投资者需要引起重视,择机获利了结,祝你股市获利。

八、股票有什么好的判断主力高位逃离的指标不想给主力耍了或 者是判断出货最佳时机的指标到到

指标的器械是可以做出来的主力为了保护出货会做出任何指标以逃过散户的眼睛任何指标都有可能是被做出来的小我认为所持资金的增减才是躲坑的王道

参考文档

下载:回避高位的股票有哪些.pdf

《湖南海利股票为什么总是跌》

《什么条件的股票可以开通深股通交易》

《卖出的基金当天涨了算收益么》

《股票软件脱机还能选股吗》

下载:回避高位的股票有哪些.doc

更多关于《回避高位的股票有哪些》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/chapter/47856750.html