

# 华菱是什么股票—000932华菱钢铁是什么时候上市的-股识吧

## 一、股票华菱钢铁什么时候改成\*st华菱的

- 1、ST股是指境内上市公司连续两年亏损，被进行特别处理的股票。
- 2、\*ST股是指境内上市公司连续三年亏损的股票。  
有退市风险。
- 3、S\*ST，前面的S表示还没有完成股改，后面的\*ST同上一解释，就是没有完成股改的连续三年亏损的股票

## 二、华菱星马是小盘股吗

华菱星马属于小盘股主营业务：重卡、专用汽车及汽车零部件的生产、研发与销售。

所属行业：专用设备 涉及概念 汽车制造，沪港通概念，融资融券

市盈率(动态)：49.38 每股收益：0.19元每股收益单位：元同行业排名第4位

净资产收益率：2.58%净资产收益率单位：%同行业排名第4位 分类：小盘股

市盈率(静态)：29.36 营业收入：40.81亿元

同比下降18.24%营业收入单位：亿元同行业排名第7位

每股净资产：7.28元每股净资产单位：元同行业排名第3位 总股本：5.56亿股

市净率：1.71 净利润：1.05亿元 同比下降47.69%净利润单位：元同行业排名第6位

每股现金流：0.59元每股现金流单位：元同行业排名第3位 流通A股：5.31亿股

愿君采纳

## 三、华菱钢铁后市

短期股价呈现弱势。

该股中期压力4.85，短期压力4.63，中期支撑4.07，短期支撑4.19。

建议适当卖出

## 四、000932华菱管线股票怎么样?

该股业绩还是很不错的，而且利润的增长相对来说比较稳定，主力资金在流通股本中占26.3%实力较强，而该股受国家政策的不利影响将考验其利润的持续性。但是只要中国经济的高速发展没有出现拐点，那该公司就不会受到太大的影响。综合评价该股适合中线投资！该股近期在大盘的影响下，走势比较稳健，长期趋势线也上穿零线多日，大盘如果继续上扬配合主力做盘该股有加速上扬的趋势，短线看高13.3附近，如果该点位被突破，前期高点14.85的抛压不重，只要主力愿意，能够较轻松的突破，中线看高20（风险偏大），建议在17就全部卖掉，在高位拉升过程中如果出现放巨量的情况请立即清仓了结，防止主力出货后自己被套！以上纯属个人观点，请谨慎操作，祝你好运！

## 五、分子华菱并购的原因有哪些?影响华菱并购的因素有哪些

公司是华菱钢铁集团核心控股公司，作为一家以基础原材料产业为主的上市公司，是国内最大的无缝钢管、金属制品原料和铜盘管专业化生产基地之一，主要产品有无缝钢管、线材、螺纹钢、铜盘管等六大类5000多个品种规格。

公司2005年后逐步通过重组下属子公司实现集团主业资产整体上市；

推行国际化发展战略，通过股权转让的方式与世界500强企业米塔尔钢铁公司进行战略合作，努力融入全球钢铁业和世界经济大循环。

08年1月公司以发行价5.80元/股完成了向公司前两大股东华菱集团和安赛乐-米塔尔非公开发行5.2亿股的股票。

发行募集资金一部分用于收购华菱集团持有的华菱湘钢12.27%的股权、华菱涟钢6.23%的股权、华菱薄板10.55%的股权。

另一部分用于向华菱湘钢增资6.25亿，由华菱湘钢实施二期项目。

向华菱涟钢增资16.5亿元，由华菱涟钢分别实施焦化干熄焦工程和RH真空精炼炉项目。

通过此次增发公司的业务结构得到进一步优化，增加高附加值专用板的产能，实现产品结构升级。

2008年的主要产品结构进一步优化。

三大主体工程都已经达产达效，140万吨宽厚板项目产品质量得到用户认可，二期项目已经投产，2008年宽厚板有望大幅增产，而且产品高附加值也有一定程度提高。

涟钢CSP生产线，随着炼钢和后部剪切过程投产，公司产品质量和产品售价均有望提升。

衡钢的无缝钢管产能超过100万吨，预计2008年产量有一定程度增长，产品附加值也有望进一步提升。

湘钢30万吨大盘卷工程项目投产。  
值得一提的是，公司以湘钢为基地的中厚板当前已经处于国内中厚板前列。

## 六、000932是啥股啊？

主力抛出，市场震动，预测期二期三继续下跌，期四有望上升。  
赠你的：股价偏低期三下午买进。  
如需求助，可再质询，先看下吧，要是我说的对就采取我吧。

## 参考文档

[下载：华菱是什么股票.pdf](#)  
[《股票带帽处理要多久》](#)  
[《东方财富股票质押多久》](#)  
[《外盘股票开户要多久才能买》](#)  
[《股票需要多久出舱》](#)  
[《股票回购多久才能涨回》](#)  
[下载：华菱是什么股票.doc](#)  
[更多关于《华菱是什么股票》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/subject/16341233.html>