

道氏技术跟哪个股票同步~有哪位大神知道股票里的道氏理论的？-股识吧

一、道氏理论分析股票

收盘价跌破了就放弃，突破了就持有。
一般以距收盘时间5分钟之内决定去留。

二、有哪位大神知道股票里的道氏理论的？

道氏理论断言，股票会随市场的趋势同向变化以反映市场趋势和状况。
股票的变化表现为三种趋势：主要趋势、中期趋势及短期趋势。

。

。

：[//baike.haosou/doc/3233886.html](http://baike.haosou*/doc/3233886.html)

三、道氏技术那年发行股票的什么价位

2022-12-03 发行 1,625 万股，发行价格 17.30 元

四、道氏理论以外还有什么股票著名的理论

最著名的股票理论莫过于价值投资理论了，她有著名的创始人---本杰明·葛雷厄姆和成功的实践者沃伦·巴菲特。
她不是用于消磨时光的理论，而是用于积累和创造财富的智慧结晶。

五、道氏理论，股市循环理论，波浪理论异同点，，，越仔细越

好。。。

道氏理论是以道琼工业和运输业股票价格平均指数的性能为基础创立的一种市场分析理论。

用以衡量股价指数的变动趋势，大多数的股票均会随市场趋势做同向变动以反应市场趋势及变动状况。

该理论认为，如果上述平均指数中的一个指数提高到前期最高水平以上，而且其它道琼指数也相伴或随后高于前期水平的话，那么市场处于基本上升的趋势。

当二种道琼平均指数下降到低于前期价位时，就应认为股票市场呈下跌趋势。

这种理论不能推断这种趋势能够持续多久，虽然此理论已被广泛误解为预测未来动向的方法。

循环理论，认为历史经过一段时间后便会重演，同样股市亦有周期，只要掌握起跌的周期，将可预测后市的走势。

现在所见的循环理论不胜枚举，主要有以下几种：（1）伯恩斯坦循环理论

这理论由伯恩斯坦（Jake Bernstein）所创，侧重分析时间，以观察市势的发展，借着量度周期类别、形状及长短，掌握周期的升跌。

以周期长短分类，可分为：（i）长期周期：循环周期平均超过一年。

（ii）中期周期：平均为六个月至一年，以星期作量度单位。

（iii）短期周期：平均不超过三个月，以日数为量度单位。

（iv）季节性周期：部分商品期货如农作物，受季节性收成期或干旱期影响，以致价格常在个别月份出现高、低位。

以形状分类，周期可分为：

（i）对称周期：每个循环相距时间相近，长短亦一致。

（ii）不规则周期：每个周期时间相距接近，但期内波动幅度并非一样。

至于伯恩斯坦循环周期的特性，包括：

（a）长短差不多及重复出现次数较多的周期，普遍可信性较高。

（b）周期的重复，并非与上一个周期相同，但倾向集中在若干长度。

（c）各类物品的长期周期可如波浪理论般加以划分，即可分割成数个次级较短周期。

（d）同类或性质相近的商品期货，普遍拥有类似的周期长度。

综合而言，这套理论的优点在于仅需分析历史数据，即可直接、简单地推测未来走势，但缺点是未能全面及理性地去作分析。

（2）十年周期循环理论

十年周期循环理论，强调股票的长期周期走势是每十年重复一次。

只要按每年最后一个交易日的收市价，即可推测未来走势。

十年周期之所以持续出现，有部分经济学家认为这现象与太阳黑子有关，因太阳黑子影响地球气候及经济，例如黑子散发较多能量，地球气候良好，农作物丰收就会有利经济及股市，相反则一切逆然。

（3）月份周期循环理论 月份周期循环理论，强调股市走势有既定形态，在十二个

月内，每月股市走势均有其升跌韵律。

换句话说，往绩月份走势，是具有一定的参考价值。

艾略特波浪理论（Elliott Wave Theory）是股票技术分析的一种理论。

认为市场走势不断重复一种模式，每一周期由5个上升浪和3个下跌浪组成。

艾略特波浪理论将不同规模的趋势分成九大类，最长的超大循环波(grand supercycle)

是横跨200年的超大型周期，而次微波(subminuette)则只覆盖数小时之内的走势。

但无论趋势的规模如何，每一周期由8个波浪构成这一点是不变的。

这个理论的前提是：股价随主趋势而行时，依五波的顺序波动，逆主趋势而行时，则依三波的顺序波动。

长波可以持续100年以上，次波的期间相当短暂。

参考文档

[下载：道氏技术跟哪个股票同步.pdf](#)

[《金融学里投资股票多久是一个周期》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：道氏技术跟哪个股票同步.doc](#)

[更多关于《道氏技术跟哪个股票同步》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/21031034.html>