

# 股票中的上支撑和下支撑怎么看\_\_怎么看股票？-股识吧

## 一、如何知道大盘的压力位和支撑位？

一般的压力位和支撑位都是看 关键的点位 / 均线的位置 / 缺口的位置 / 成交密集区的位置 / K线形态的位置 等等....

## 二、股票怎样看线

就是当时的股份跌破了10日均价、20日均价、60日均价，后市看空啊

## 三、股票压力怎么看

压力和支撑是相对的，当股票在均线上方运行，回落时均线就是支撑；反之，当股票在均线下运行均线对其就是压力。

## 四、股票K线图的上引线和下引线是什么意思

首先，应该叫上影线、下影线。

上下影线是指上影线和下影线，一般情况下上影线长，表示阻力大；

下影线长表示支撑力度大。

在K线图中，从实体向下延伸的细线叫下影线。

在阳线中，它是当日开盘价与最低价之差；

在阴线中，它是当日收盘价与最低价之差。

一般说，产生下影线的原因是多方力量大于空方力量而形成的。

股票开盘后，股价由于空方的打压一度下落，但由于买盘旺盛，使股价回升，收于低点之上，产生下影线。

带有下影线的K线形态，可分为带下影线的阳线、带下影线的阴线和十字星。

要更为精确的判断多空双方力量，还要根据不同的形态做出判断。

拓展资料：1、股票市场的长期走势，是由宏观经济及上市公司的基本面决定的。

股指期货价格是反映股票指数价格变动预期的一个外生因素，股指期货并不改变股

票市场的长期走势。

加入了股指期货这一元素后，现货市场包含的信息量更多，对信息的反应速度更快，因而现货市场的运行效率更高。

同时，由于市场参与者的行为，对股票市场的短期走势会有影响。

2、任何衍生品的发展都需要一个过程，股指期货对现货市场的积极作用也是逐渐形成的。

从成熟市场推出股指期货的情形来看，推出初期，股指期货的成交量通常不大。

此后，随市场规模和风险管理需要的增长，股指期货市场逐渐壮大。

3、应当正确认识股指期货的风险。

任何金融衍生工具给投资者带来收益的同时也带来风险，股指期货也不例外。

但是，风险并非来自股指期货本身，而是取决于参与者采取何种交易策略以及相关的风险控制措施。

因此，投资者应从自身的角度出发，精确度量包括股指期货在内的投资组合的风险与收益，选择合适的投资策略参与。

从这个意义上说，股指期货对投资。

## 五、怎么看股票支撑线和阻力线

1：阻力线：为历史筹码交易密集区和套牢区。

2：支撑线：为历史筹码交易密集区和阶段时间平均成本区。

3：阻力于支撑在短线技术上效果较明显，但也容易使市场主力借用做陷阱。

4：市场有句俗话：看的见的阻力不是阻力，看的见的支撑不是支撑。

意思是说，股票要涨是没有顶的，跌是没有底的。

不要轻易去预测。

5：股票收益只要达到自己的预期和目的就可考虑进行操作，而不要受其他因素干扰。

希望对你有帮助。

## 六、技术上的短线支撑位怎么看

技术上在判断一只股票的短期支撑位的要点一般是：没有跌破均线的，那均线就是支撑位了；

跌破均线的一般前期的低点（反弹的起点）就是支撑位；

既跌破均线、有跌破前期低点的，那只有历史的成交密集区是支撑位了。

## 七、如何根据5.10.30.60日均线判断压力位，支撑位

均线下面就是压力位，上面就是承托位。

基本这样理解，还要看跳空位的地方，要多方面考虑问题。

## 八、怎样看大盘或者个股的支撑点和压力位 用哪个技术指标看

支撑点和阻力点是在技术分析中而来的，原理是：当这只股票跌到一个价位有大量资金买入形成一个有效的支撑点，表示有大量的资金认为这只股票跌到一个合理的位置买入。

阻力位就是当一只股票上升到一个位子有大量资金卖出形成阻力位，表示有大量的资金认为这只股票已经远远超过合理的位置卖出。

再简单来说就是支撑位就是有大量人买入的位子，阻力位有大量人卖出的位置。心理问题而已

## 九、怎么看股票？

你好！在线阅读（最好的老师）——股票知识(入门)

\*：[// \\*fedom.net/zhengquantushu/index.html](http://*fedom.net/zhengquantushu/index.html) 祝你成功！虎年好运！

## 参考文档

[下载：股票中的上支撑和下支撑怎么看.pdf](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票中的上支撑和下支撑怎么看.doc](#)

[更多关于《股票中的上支撑和下支撑怎么看》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/26605374.html>