

# 股票当天高开高走如何定义.股市中的低开/高开是什么意思???-股识吧

## 一、股市高开什么意思

开盘高于上一个交易日收盘价格。  
意味是涨，谢谢

## 二、股市中的低开/高开是什么意思???

一般指金融交易市场，当日大盘开盘指数低于前一天收盘指数，或该市场的一个交易品种当日开盘价低于前一交易日收盘价的情况。

低开可能性 低开有三种情况：1、延续其前一交易日的走势；  
2、当日开市前出现全局性或具体个股利空消息；  
3、炒作。

低开高走

低开高走：即股票低于前一日股价开盘后，接着不断走高，呈阳线的走势状态。  
低开高走的股票，相对属比稳健，趋势多数为上行均势，投资风险较低。

跳空低开 跳空低开：开盘价低于前一个交易日的最低价。

高开：某股票的当日开盘价高于前一交易日收盘价的情况称为高开。

没有准备的高开 开盘价往往决定着股票一天的走势，也一直是投资者关注的重点，很多股票都是在开盘价上做文章，希望因此能对投资者作出有利于自己的引导。

开盘有多种形式，较引人注目的一种是出现明显幅度高开的情况。

高开可能性 高开有三种情况：1、延续其前一交易日的走势；  
2、当日开市前出现全盘性或具体个股利好消息；  
3、炒作。

另外，股票高开之后将出现两种走势，这两种走势分别代表不同的趋势，即“高开高走”和“高开低走”。

## 三、股票何谓“高开低走”？

就是今日开盘价比昨日收盘价高，即高开，但从那个价格开始一路下跌即低走

## 四、什么是股票高开，股票高开如何看，股票高开是什么

股票高开指的是在交易日，股票的开盘价（当天第一个成交价格）大于前一交易日股票的收盘价（交易日最后一个成交价格）。

股票是否高开，通过股票分时图可以一目了然的看到。

## 五、在股票当中什么叫高开低走？

高开低走是股市专业术语，是指股价指数在前一交易日收市点位以上开市，随着交易的进行，股价指数不断下跌，整个交易日都呈现下跌趋势。

与前一天的K线有关，如果前一天是一个阳线。

今天高开低走容易形成阴包阳，股价经过连续上涨之后再拉阳线，隔日顺势高开后因获利回吐压力沉重，抛盘源源不断地涌出，买方放弃抵抗，接盘稀少，导致股价持续向下，并最终低于前一阳线开盘价的价位收市，一口吞掉前一天的阳线，形成高位阴包阳之势。

前一阳线之收盘价即是多头之生命线，只要跌穿这一价位，持股者即应毫不犹豫地退出观望。

高开低走所呈现的平头阴线，如果是在股票连续上升后所产生的，可能将预示着顶部的来临，因为连续上升，过多的获利盘抛售，流出的资金远大于流入的资金，导致股票上攻无力。

如上图顶部出现大阴线，俗称“乌云盖顶”，是顶部反转信号之一。

扩展资料：股市术语：1、盘档：是指投资者不积极买卖，多采取观望态度，使当天股价的变动幅度很小，这种情况称为盘档。

2、整理：是指股价经过一段急剧上涨或下跌后，开始小幅度波动，进入稳定变动阶段，这种现象称为整理，整理是下一次大变动的准备阶段。

3、盘坚：股价缓慢上涨，称为盘坚。

4、盘软：股价缓慢下跌，称为盘软。

5、跳空：指受强烈利多或利空消息刺激，股价开始大幅度跳动。

跳空通常在股价大变动的开始或结束前出现。

回档：是指股价上升过程中62616964757a686964616fe78988e69d8331333431356131，因上涨过速而暂时回跌的现象。

6、反弹：是指在下跌的行情中，股价有时由于下跌速度太快，受到买方支撑面暂时回升的现象。

反弹幅度较下跌幅度小，反弹后恢复下跌趋势。

参考资料来源：百科—高开低走

## 六、股票的高低开 高低走什么意思

股票的高低开，其参考点是前日收盘价。

开盘价高于前日收盘价为高开。

低开反之。

开盘后股价向上运行且始终高于开盘价为高走。

反之则为低走。

形成的原因是由买卖量来决定的。

股票的高低开说明：股票高开一般说因受到利好刺激或政策因素的刺激，除此之外一般大幅高开的股票主要突破压力的时候才有。

大幅高开说明看好该股的人较多，后市一般以上涨为主。

股票低开则相反，原因是大家都看好该股，所以该股在开盘前的集合竞价时股价就被买盘推高了，开盘时价格就直接定在推高后的这个价格上了。

## 参考文档

[下载：股票当天高开高走如何定义.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[下载：股票当天高开高走如何定义.doc](#)

[更多关于《股票当天高开高走如何定义》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/author/33920729.html>

