

# 如何做出像股票的那种走势图 - - 如何做张走势图- 股识吧

## 一、怎样自己做像股票那样的折线图?简单的图就行！

excel中输入数据后使用“图表”功能就能实现。

具体操作：“插入”菜单、“图标”，从图表窗口中选择“折线图”即可

## 二、如何正确的画出股票趋势图

近六个月的一个低点为起点，从这个点的最低连接中间的一个相对划出一条低部趋势线，然后从起点的最高开始连接中间的一个相对高点划出一条顶部趋势线。

这样两条线就行成一个上涨的趋势走势。

下跌的趋势走势划法就是找到近六个月的一个高点为起点。

（现在是上涨趋势所以不可能去花下跌趋势了）

为什么选择六个月是因为中国股市是三个月一个小变动，六个月为一个真正周期。

## 三、怎样制作一张动态股票走势图？

、K线图特点 K线图这种图表源处于日本，被当时日本米市的商人用来记录米市的行情与价格波动，后因其细腻独到的标画方式而被引入到股市及期货市场。

目前，这种图表分析法在我国以至整个东南亚地区均尤为流行。

由于用这种方法绘制出来的图表形状颇似一根根蜡烛，加上这些蜡烛有黑白之分，因而也叫阴阳线图表。

通过K线图，我们能够把每日或某一周期的市况表现完全记录下来，股价经过一段时间的盘档后，在图上即形成一种特殊区域或形态，不同的形态显示出不同意义。

我们可以从这些形态的变化中摸索出一些有规律的东西出来。

K线图形态可分为反转形态、整理形态及缺口和趋向线等。

### 1、绘制方法

首先我们找到该日或某一周期的最高和最低价，垂直地连成一条直线；

然后再找出当日或某一周期的开市和收市价，把这二个价位连接成一条狭长的长方柱体。

假如当日或某一周期的收市价较开市价为高（即低开高收），我们便以红色来表示，或是在柱体上留白，这种柱体就称之为"阳线"。

如果当日或某一周期的收市价较开市价为低（即高开低收），我们则以蓝色表示，又或是在柱上涂黑色，这柱体就是"阴线"了。

2、优点 能够全面透彻地观察到市场的真正变化。

我们从K线图中，既可看到股价（或大市）的趋势，也同时可以了解到每日市况的波动情形。

3、缺点（1）绘制方法十分繁复，是众多走势图中最难制作的一种。

（2）阴线与阳线的变化繁多，对初学者来说，在掌握分析方面会有相当的困难，不及柱线图那样简单易明。

## 四、如何做张走势图

股票走势图通常是叫做分时走势图或即时走势图，它是把股票市场的交易信息实时地用曲线在坐标图上加以显示的技术图形。

坐标的横轴是开市的时间，纵轴的上半部分是股价或指数，下半部分显示的是成交量。

分时走势图是股市现场交易的即时资料。

分时走势图分为指数分时走势图和个股分时走势图。

指数分时：

白色曲线表示上证交易所对外公布的通常意义下的大盘指数，也就是加权数。

黄色曲线是不考虑上市股票发行数量的多少，将所有股票对上证指数的影响等同对待的不含加权数的大盘指数。

参考白色曲线和黄色曲线的相对位置关系，可以得到以下资讯：

当指数上涨，黄色曲线在白色曲线走势之上时，表示发行数量少的股票涨幅较大；

而当黄色曲线在白色曲线走势之下，则表示发行数量多的股票涨幅较大。

当指数下跌时，假如黄色曲线仍然在白色曲线之上，这表示小盘股的跌幅小于大盘股的跌幅；

假如白色曲线反居黄色曲线之上，则说明小盘股的跌幅大于大盘股的跌幅。

红色、绿色的柱线反映当前大盘所有股票的买盘与卖盘的数量对比情况。

红柱增长，表示买盘大于卖盘，指数将逐渐上涨；

红柱缩短，表示卖盘大于买盘，指数将逐渐下跌。

绿柱增长，指数下跌量增加；

绿柱缩短，指数下跌量减小。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手。

个股分时：白色曲线表示该种股票的分时成交价格。

黄色曲线表示该种股票的平均价格。  
黄色柱线表示每分钟的成交量,单位为手。

## 五、走势图怎么做

准备一大张画有小方格的纸(通常叫坐标纸,可以买得到的),确定每一小格的横向为时间单位(日),纵向为金额单位(0.01元),然后从下向上数格子,将某一只股票的每天的价格点上点,最后将这些点连成线,就成了这只股票的走势图了,

## 六、怎么编辑类似于股票行情一样的曲线图？

可以用EXCEL

## 参考文档

[下载：如何做出像股票的那种走势图.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：如何做出像股票的那种走势图.doc](#)

[更多关于《如何做出像股票的那种走势图》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/article/3818838.html>