

# 股票k线图中如何画圆—怎么给K线画图-股识吧

## 一、时空弧线怎么画(股票)

利用一些软件、一定思维方式画出的弧线，表明大盘或股票的支撑位、压力位。目前使用的软件和理论原理我还不清楚，网上也没有介绍。不建议使用。

## 二、如何自画股票K线图

K线图又称阴阳烛图。

阳烛表示该时段中收盘价高于开盘价，阴烛表示收盘价低于开盘价，烛顶和烛底反映该时段中的最高、最低价。

根据开盘价、收盘价、最高价以及最低价之间的不同情况，阴线和阳线会呈现不同的形态。

而k线图最重要的参考指标是均线系统，它是进行股市操作最重要的参考指标，以每天的前九天和当天共十天的收盘价取算术平均值，再以若干天的这种算术平均值而连结的曲线就是十日均线。

同样，有十分钟均线、十小时均线、还有以周、月、年等不同的时间单位作成的各种均线。

通常10个时间单位的均线统称为10均线。

20均线就是20个时间单位的均线，.....，其它都是同样的意思。

以上是常见的做法。

还有人取每天的平均价，还有的取均权平均值等等，做法不一。

K线图中常标以MA5、MA10、.....。

以前，都是自己计算而绘制的，现在，所有的技术分析软件中都可以在某一时间周期的K线图中找到相对应的均线。

由于均线对股价趋势有一定的比照作用，所以，它对于技术分析相当重要。

一般以日线MA5、MA10分析短期走势，以MA30、MA60分析中期走势，以M125和M250分析中长期走势。

而以5--30分钟K线做短线操作，以周、月、年K线中的均线走向分析长期走向。

由于从均线可以动态分析股价的走势，所以，常有人以均线来设置止损点及止赚点（高抛点），其实就是起到一种通过技术分析而确定的活动标尺的作用。

都只有相对的参考价值。

建议你找一些基础书看一看就知道了。  
股市没有成熟的理论，要靠自己在实际操作的经验教训中积累。

### 三、图上面那个圆怎么画 请教高手！

是选择的那段圆弧吗？应该有圆弧半径的数据吧，否则不太好画吧。

### 四、请问股票K线中的日线、周线、月线如何画出来的

日线是当日开盘价，最高价，最低价，收盘价构成的收盘价周线是一个星期的开盘价，最高价，最低价，收盘价构成的月线同理。月线是每个月第一个交易日的开盘价做为月开盘价，最后一个交易日的收盘价为月线收盘价。

### 五、k线图中怎么画出弧线

工具里面有个画线工具，看到圆弧标志的那个就可以画啊

### 六、怎么给K线画图

画法：四个价格形成当天K线的形状。

即开、收盘价之间就是K线的柱体部分（实体部分）。

当天上涨，为红色的柱体。

反之，收盘价低于开盘价，即为绿色的柱体。

至于最高、最低价，因为在柱体之外，所以形成的是一根影线。

根据这四个价格和这些规则，可以画出形态各异的K线。

K线图（Candlestick

Charts）又称蜡烛图、日本线、阴阳线、棒线、红黑线等，常用说法是“K线”。

它是每个分析周期的开盘价、最高价、最低价和收盘价绘制而成。

K线图是技术分析的一种，最早日本人于十九世纪所创，起源于日本十八世纪德川

幕府时代（1603～1867年）的米市交易，用来计算米价每天的涨跌，被当时日本米市的商人用来记录米市的行情与价格波动，包括开市价、收市价、最高价及最低价，阳烛代表当日升市，阴烛代表跌市。

这种图表分析法在当时的中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，人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。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。

后K线图因其细腻独到的标画方式而被引入到股市及期货市场。

股市及期货市场中的K线图的画法包含四个数据，即开盘价、最高价、最低价、收盘价，所有的k线都是围绕这四个数据展开，反映大势的状况和价格信息。

如果把每日的K线图放在一张纸上，就能得到日K线图，同样也可画出周K线图、月K线图。

## 七、请问股票K线中的日线、周线、月线如何画出来的

还是要练习，多练，不过我有个秘诀，就是画的时候心里默定四个点，然后一气呵成。

## 八、怎样在图片上画圆圈？

还是要练习，多练，不过我有个秘诀，就是画的时候心里默定四个点，然后一气呵成。

## 参考文档

[下载：股票k线图中如何画圆.pdf](#)

[《今天买入股票最快多久能打新》](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)  
[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)  
[《上市公司回购股票多久卖出》](#)  
[《股票日线周线月线时间多久》](#)  
下载：[股票k线图中如何画圆.doc](#)  
[更多关于《股票k线图中如何画圆》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/36218043.html>