

股票走势对比图怎么做如何使用excel画出股指k线图（ ） - 股识吧

一、股票价格走势线与收益线的对比

彼得林奇所说的收益线与价格线的对比，简单的说就是把每年报告的每股盈利连成曲线（每年是一个点），然后在同一张图上再加上这一时期的股价走势（每年是12条月线），正常情况应该价格线在收益线附近徘徊，离得不太远，如果离得很远了，就值得怀疑股价相对于公司的盈利状况是不是过于低估/高估了。

就是这么一张画了两条曲线的图而已。

我觉得可能有以下几点需要注意的：

- 盈利和股价当然是不同坐标的，盈利的坐标在左边，股价的坐标在右边。

盈利1块钱跟股价多少钱等高，是个问题。

彼得林奇的书上盈利1块钱一律与股价15块钱是等高的。

这个只能说是个大概合理的估摸。

你要把A股的按这样画出来恐怕价格线全都远远高于收益线。

- 股价、每股收益都是要根据股份拆分调整的。

也就是应该算复权价。

- 对比的时间必须很长，他画的图都基本上都是10年左右或更长的。

然后经常看出规律就是价格线涨得很快，远远超过了收益线，结果过了一段就掉下来跟收益线差不多高了。

这个“过了一段”可能就过了三五年了。

所以你要是画几个月或者一两年的那就没有任何意义，也不可能呈现他说的规律。

- “值得怀疑股价相对于公司的盈利状况是不是过于低估/高估了”——只是值得怀疑而已！光看这张图肯定没法告诉你能不能确信是这样。

价格线远高于收益线那有可能因为最近收益低只是暂时因素影响，将来会连年上升追上价格线；

价格线远低于收益线那有可能因为最近收益高只是暂时因素影响，将来会连年下降追上价格线。

彼得林奇说有规律那也只是“经常有”，不是次次有，他也不是光靠这张图做判断。

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、如何通过股票走势图求出股票的期望收益率？

假定投资者将无风险的资产和一个风险证券组合再构成一个新的证券组合，投资者可以在资本市场上将以不变的无风险的资产报酬率借入或贷出资金。

在这种情况下，如何计算新的证券组合的期望报酬率和标准差？假设投资于风险证券组合的比例（投资风险证券组合的资金/自有资金）为Q，那么1-Q为投资于无风险资产的比例。

无风险资产报酬率和标准差分别用 $r_{无}$ 、 $\sigma_{无}$

表示，风险证券组合报酬率和标准差分别用 $r_{风}$ 、 $\sigma_{风}$ 表示，因为无风险资产报酬

率是不变的，所以其标准差应等于0，而无风险的报酬率和风险证券组合的报酬率不存在相关性，即相关系数等于0。

那么新的证券组合的期望报酬率和标准差公式分别为： $r_P = Qr_{\text{风}} + (1-Q)r$

四、在什么文件可以制作走势图

你可以用股票软件找到走势图 然后用截图软件或者QQ截图截下来保存即可

五、如何使用excel画出股指k线图（ ）

1、K线是日本古代用来记录大米市价的一种表示方式。

现在引用于股市交易中，它有四部分组成：实体的两端分别组成开盘价和收盘价。

上影线表示最高价，下影线表示最低价。

如果实体为绿色说明收盘价低于开盘价。

如果实体为红色说明收盘价高于开盘价。

由K线组成的K线图是股票市场上最常用，最权威的分析图表之一。

2、K线图的样式3、插入 形状基本上是可以解决K线图的

参考文档

[下载：股票走势对比图怎么做.pdf](#)

[《大宝退市的股票多久去新三板交易》](#)

[《股票退市多久退3板》](#)

[《股票钱卖了多久可以转银行》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：股票走势对比图怎么做.doc](#)

[更多关于《股票走势对比图怎么做》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/store/68221582.html>

