

# 如何做股票有效边界的图：知道坐标拐点，怎样可以画出边界图-股识吧

## 一、如何用PS技术画地图边界

用PS画地图边界虚线，最易用的办法是钢笔工具。

1.鼠标左键点左侧工具栏钢笔形状的图标，在弹出的下拉菜单中点最上一行的“钢笔工具”。

看下图。

2.在顶部选项中（形状、路径、像素）选择“形状”，将填充改为无色，点“填充”后面的长方形框，选白底红色斜杠的（无颜色）项。

看下图。

3.设置描边样式。

依次选择颜色、粗细。

看下图。

4.最关键点在这里。

“设置形状描边类型”。

看下图。

点开“设置形状描边类型”下拉菜单，点其中的

“更多选项”，勾选虚线，设置想要的数值。

面板有6个框格，在3个“虚线”

框格下填写数值，可依次设置3条不同长度的线段，当数值设为0时显示为点。

3个“间隙”格下的数值为前后两条线段的间隙距离。

可根据自己需要设置不同样式的虚线组合。

在面板中间的“端点”下选择“圆形”，可制作圆润的虚线边界；

选择“端面”“方形”可制作方正硬挺的虚线边界。

设置完成后就可以在地图上直接点按拖动钢笔形状工具画出圆润的边界虚线。

也可以沿着区域边界只点锚点，最后再使用锚点转换工具将各锚点之间的直线转换为曲线边界。

效果如上图。

以上自己用PS画地图虚线边界的做法，希望对朋友们有帮助！

## 二、股票怎么画图

### 三、股票中布林线参数设置

个默认值不是随便设定的，比如默认值是20的时候，都是经过总结选出的，可能要改在超出15%时再卖出，超出10%你卖出，当你设定默认值为10的时候，但是你也可以根据自己的习惯调整，指标是死的，必须根据经验灵活运用。

扩展资料：一般在股票市场中使用26布林线是一种通道交易系统,做为中轨.所以严格计算的参数是很难做到的.通道有明确的高点和低点边界，首先你要研究近期走势并定义一条主要支撑或压力的移动平均线,然后按照这个震荡幅度给主要移动平均线设置平行的通道.这是最佳的通道指标,这就是压力和支撑，那个更合适，你可以用20或改变的参数看一下你的股票.我记得上证指数月线的1664点就在20参数的布林下轨处,一般系统默认是20或26日.使用20日线或26日的默认参数就可以.布林线是依据市场波动性定义的通道距离,期货使用20,但相对个股如果改变布林线参数是非常复杂的问题.金太阳的参数可以修改,然后计算这只股票主要的震荡幅度在什么区域

### 四、有效边界、资本配置线、资本市场线

在有效证券组合可行域的上边缘部分称为有效边界。

资本配置线描述引入无风险借贷后，将一定量的资本在某一特定的风险资产组合 $m$ 与风险资产之间分配，从而得到所有可能的新组合的预期收益与风险之间的关系。资本市场线是指表明有效组合的期望收益率和标准差之间的一种简单的线性关系的一条射线。

它是沿着投资组合的有效边界，由风险资产和无风险资产构成的投资组合。

### 五、股票怎么画图

展开全部你好！看盘软件 里面菜单 工具 里面的画线工具 图标是一支笔的样子！

### 六、什么是资产组合中的有效组合边界？

就是所有投资组合中，相同风险下，收益最高的那些组合（相同标准差，最高期望报酬率），或者说是收益相同时，风险最低的组合（相同期望值下，最低的标准差）。

即所有投资组合机会集左上方边界。

## 七、知道坐标拐点，怎样可以画出边界图

先在任意位置输入一个点，然后在点编辑菜单下选择定位点，选择刚才输入的点，输入根据比例尺换算好的坐标值，这个点就会移到到你指定的位置，当然，前提是你的图件必须是经过标准图框误差校正的

## 八、马科维茨的有效边界需要的数据有哪些

需要知道方差和期望收益率。

马科维茨在均值——方差分析框架下，推导出证券组合的上凸的有效边界，也就是决策所需的机会集。

有了有效边界，结合效用分析中下凸的无差异曲线，即决策所需的偏好函数，最优组合就被确定在两条曲线的切点处。

## 参考文档

[下载：如何做股票有效边界的图.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：如何做股票有效边界的图.doc](#)

[更多关于《如何做股票有效边界的图》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/read/4673663.html>