

# 股票中射线是怎么样；股票画趋势是用平行线，直线，射线哪种方式画？发现如用平行线画，先连的一条线如连了二个点，会出现另一-股识吧

## 一、CML与SML有何联系和区别？

CML？你说的是慢性粒细胞白血病吗？哈哈 我猜是资本市场线吧？（Capital Market Line, CLM）SML：证券市场线（security market line）SML, security market line, 是一条直线。

此直线与纵坐标交点为无风险收益率，斜率是市场收益与无风险收益之差。这条直线衡量在一定市场收益与无风险收益下，不同beta系数对应的公正回报。

SML可以对应单个证券，也可以对应投资组合。

如果某个点在SML以上，表明该证券的回报超过公正回报，值得投资。

相反，则表明不值得投资。

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。

资本市场线与证券市场线的区别（1）“资本市场线”的横轴是“标准差（既包括系统风险又包括非系统风险）”，“证券市场线”的横轴是“贝它系数（只包括系统风险）”；

（2）“资本市场线”揭示的是“持有不同比例的无风险资产和市场组合情况下”风险和报酬的权衡关系；

“证券市场线”揭示的是“证券的本身的风险和报酬”之间的对应关系；

（3）“资本市场线”中的“Q”不是证券市场线中的“贝它系数”，资本市场线中的“风险组合的期望报酬率”与证券市场线中的“平均股票的要求收益率”本质上没有区别，在数量上完全相同。

M是所有证券以各自的总市场价值为权数的加权平均组合，我们定义为市场组合，也就是说M包括市场上所有证券，但是在实践中，我们有个代表，比如标准普尔500指数中的证券就几乎可以代表美国证券市场，更缩小范畴，采取分层随机抽样的情况下，7-10种证券就近似一个市场组合。

这样大家就不难理解了，M的贝他系数为1，仅仅承担市场风险，可以获得市场平均必要报酬率（4）

在资本市场有效的情况下，期望报酬率等于必要报酬率，没有区别。

应该是投资前预期的报酬率。

投资后实际获得的叫做实际报酬率。

对于证券的报酬率只有三种说法，分别是必要报酬率，期望报酬率和实际报酬率

（5）证券市场线的作用在于根据“必要报酬率”，利用股票估价模型，计算股票

的内在价值；  
资本市场线的作用在于确定投资组合的比例

## 二、专业炒股人员，电脑显示器用液晶的好，还是用CRT的好？

紫外线、可见光，传统的CRT显示器在色彩以及快速图像显示等方面的优势都是液晶显示器无法比拟的，因此对这几方面要求比较严格的专业用户而言，即使是颇受非议的辐射问题，也被控制在安全标准以下，有数据表示，一个人每天受到的宇宙射线的辐射，远远大于CRT显示器的辐射。

一个不容置疑的事实是，如果液晶显示器真有着绝对的优势，那么在竞争激烈的家用电视机市场，恐怕早已经是液晶显示器的天下了。

从目前来看，已经能为大众所接受，TFT液晶显示器(是目前最为常用的液晶显示器类型)具有先天的优势，其辐射量几乎可以忽略不计(液晶原本就是没辐射，电脑所发射出的射线不会对人体造不良影响、极低频、静电场，我们身边的一切大多数都是有。

注意室内通风、红外线、特高频，而且大于显示器。

电脑摆放位置很重要：

尽量别让屏幕的背面朝着有人的地方，因为电脑辐射最强的是背面。

但是他们发射的强度都是非常微弱的，液晶显示器的辐射来自液晶显示器里面的高压包和个别的线路)。

至于电磁波的干扰，虽然不像液晶显示器那样具备天生丽质。

不要太在意这些了，要不活得很累.只是大小的问题~

不光是电子产品有，电脑的荧屏能产生一种叫溴化二苯并呋喃的致癌物质、高频，TFT液晶显示器只有来自驱动电路的少量电磁波，只要将外壳严格密封即可排除电磁波外泄，有关电脑各相关组件的辐射量有一个参考值，但是电脑的显示器的外壳可以吸收大量的放射线。

而传统显示器为了更好地散热，将外壳钻上了散热孔，虽然达到了散热效果，但是却不可避免地受到了电磁波干扰辐射和电磁波干扰

传统显示器由于采用电子枪发射电子束，可产生对人体有害的射线。

只要是电子产品都难免会有辐射，CRT显示器仍然是他们的首选。

液晶显示器目前还不会完全取代CRT显示器的地位，只能与CRT显示器“瓜分”市场，无法独领风骚。

远低于我国和国际卫生组织所要求的标准。

中国原子能科学研究院辐照中心有关人士则认为，所以人体对辐射是有一定的承受能力的！！。

以能看清楚字为准，至少也要50厘米到75厘米的距离。

液晶显示器与CRT显示器相比，人体实际上所受到的射线照射计量为6毫拉得，这

与人体所允许的最大照射剂量5拉得相去甚远。

所以。

所以，放置电脑的房间最好能安装换气扇，倘若没有，可谓是春兰秋菊，电脑辐射是一种弱辐射，基本上不会产生什么影响。

键盘和鼠标也有辐射，在打到屏幕上会产生辐射源，尽管现有产品在技术上已有了很大提高，把辐射损害不断降低，但仍然是无法根治的。

在这一点上。

电脑的显示器的基本构成部分是阴极射线管，当阴极射线管发射出的电子流撞击在荧光屏时，各有胜场。

传统的CRT显示器技术发展到今天已经非常成熟：键盘1000V / m、

鼠标450V / m、屏幕218V / m、主机170V / m。

据说在计算机桌前放置一仙人掌有助于减少辐射，当然没有必要将辐射看到很严重，我们每个人，每时每刻都处于辐射之中。

地球内部的某些物质不停的散发射线，屏幕的正面反而辐射最弱！确实如此：

科学研究证实，但在一些方面仍然有着自身绝对的优势。

电脑周围存在的辐射包括有

X射线，这样可以减少电磁辐射的伤害，其次为左右两侧。

特别是纯平显示器的品质和价格

### 三、请问在股票交易系统中如何划出上轨线？（顺便问一下怎么画下轨线和中轨线）万分感谢！

这要看你的分析周期，有不同周期的划分。

一般日线和周线比较重要，60分钟也可以这里怎么可能三言两语说清楚，你要自己找一些趋势线的资料，多练习自己画的多了就好了，一般都是重要高低点连线比较简单的了

### 四、股市中的波线理论

不是波线理论吧，你打错了。

应该是波浪理论吧。

其实学习这个用处不大，知道有这么一回事就可以了。

股市不可能一直涨或者一直跌，波动是正常的。

实际操作的过程中，会出现千人千浪的情况，在走过之后回头看的时候，你有可能才会恍然大悟。

所以可操作性不强。

## 五、CML与SML有何联系和区别？

不知道用的甚么软件，也不知道你想调的是甚么量线如成交量还是甚么。

1般像同花顺和大智慧，在指标里都有，选择要调的指标右键就能够按你的设定多少调了。

查看原帖>

>

满意请采纳

## 六、股票画趋势是用平行线，直线，射线哪种方式画？发现如用平行线画，先连的一条线如连了二个点，会出现另一

趋势线是单线，至于直线还是射线凭你高兴，平行线是画通道的，另一条线是接触到一个点，意思是下次的价格会走到另外的线上，就是两个点了，形成一个通道。

## 参考文档

[下载：股票中射线是怎么样.pdf](#)

[《股票金融期货怎么开户》](#)

[《为什么要压股票》](#)

[《股票市场主力指的是什么》](#)

[《股票账户在什么情况下会自动销户》](#)

[《h股指的是什么》](#)

[下载：股票中射线是怎么样.doc](#)

[更多关于《股票中射线是怎么样》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/37016257.html>