

股票一维的点二维的线是什么—股市里面VOL，的1，2，是什么意思？我指那两根线-股识吧

一、股市里面VOL，的1，2，是什么意思？我指那两根线

VOL均线，可以自己设定指的，默认为5日和10日线。
作用不是特别大，只是作为短线的参考使用，基本可以忽略。
单纯靠他分析股票是没有太大作用的。
希望对你有帮助。

二、零维是无，一维是点，二维是线，三维是面，四维是体，对吗？

展开全部一维是线，二维是面，三维是体

三、一维，二维，三维分别是什么意思了

线是一维的，参数是点 面是二维的，参数是线 体是三维的，参数是面 以此类推，以体为参数构成的空间就是四维空间，通常理解为时间，从很多科幻小说中可以看到类似的说法。

那么以时间为参数构成的空间应该就是五维空间，在科幻中好像是要联系到黑洞、虫洞这些东西，比较难理解~~ 我们人类能够感知的只有4维了。

你又没有发现这个规律：一维的东西能够容纳所谓的零维（直线是由点构成）

二维的东西能够容纳一维（纸上可以画条直线）

三维的东西能够容纳二维（盒子里放个纸片）

那么四维的东西就理所当然的容纳3维了。

我们人体算3维的。

我们的世界就是4维了，为什么是4维的呢？因为我们的世界有这样四个元素：长宽高和时间。

有没有5维的？就是说能够容纳我们世界的介质？那得看看我们这个世界的外面是什么了，这个宇宙的外面是什么了。

目前我还不知道！一维、二维、三维空间最早源于数学概念研究。

数学家们，想使度量能规范化、严格化、整体化、普适化，所以定义各种一维、二维、三维、四维空间与其它多维空间。

在其中生成了拓扑学分支，去看看最新的基础几何拓扑学，你会有很大的收获。

如果，你看代数拓扑学书籍，则难度大又浪费时间。

如果，你只是要了解，那么就看看介绍一维、二维、三维、四维空间与以上维空间的科普书籍就完全足够，也可速成。

有时合适的科普书籍，介绍的理论容易懂又很深，一些专业书籍反而难度不够。

四维空间与以上，属于高维模型。

高维模型，分数学与物理两个概念。

在数学上，多维有很多模型。

理论上，维数可以很高。

模型很多。

但是满足交换不变性质的很少，所以，有人认为四维空间是物理上限。

但是，也有人认为会有更高维数物理。

去思考，有益智力，因为只受到数学条件约束。

在物理上，多维有很多模型。

理论上，维数不可以很高。

为了解释，宇宙整体的有限无边的性质，必须引入多维，一般是四维时空（一对相对组成性质），也有一些其它有限可数的维数，可能在物理上成立的模型不多。

去思考难度很大，因为要受到物理现象的约束

四、我知道一维是一条线，二维是平面，三维是立体空间，请问四维是什么？有五维吗？

如果楼主说的不是四维时空而是四维空间的话，那么四维空间就是除了上下、左右、前后以外，再加一维其他空间。

这额外的一维是存在的但因为太小，我们无法探测。

就好像头发看起来是1维的，其实是三维的一样。

如果楼主说的是四维时空，那么就是三维的空间再加一维时间，因为在狭义相对论下，他们写成 $ds^2=dx^2+dy^2+dz^2-(cdt)^2$ 形式并且具有不变性。

也就是说有因果关系的事件，空间和时间不是各自独立的。

五、一维是一个点，二维是一条线，三维是一个体，四维则再加一个时间轴，那五维是什么？（能的话请用简单的语

直线上有无数个点，实际上就是一维空间。

其实，点也是一维空间，不过这个一维空间是无限小的。

二维空间是指仅由长度和宽度（在几何学中为X轴和Y轴）两个要素所组成的平面空间，只在平面延伸扩展，同时也是美术上的一个术语，例如绘画便是要将三维空间(三度空间)的事物，用二度空间来展现。

三维空间，也称为三次元、3D，日常生活中可指由长、宽、高三个维度所构成的空间。

而且日常生活中使用的“三维空间”一词，常常是指三维的欧几里得空间。

四维空间是一个时空的概念。

简单来说，任何具有四维的空间都可以被称为“四维空间”。

不过，日常生活所提及的“四维空间”，大多数都是指爱因斯坦在他的《广义相对论》和《狭义相对论》中提及的“四维时空”概念。

根据爱因斯坦的概念，我们的宇宙是由时间和空间构成。

时空的关系，是在空间的架构上比普通三维空间的长、宽、高三条轴外又多了一条时间轴，而这条时间的轴是一条虚数值的轴。

五维就是由于四维运动产生，假设四维空间可以对折那么对折后的那部分所谓的无，就会由于四维的运动而给填补。

“六维空间”是指威斯康星大学麦迪逊分校物理学提出的一种假设，即在物理学弦论基础下，除了三维空间和时间之外，还应该存在另外六个空间维度。

——新浪微博

六、从一点引出两条射线所组成的图形叫什么？这个点叫做它的什么？这两条射线叫做它的什么？

填空从一点引出的两条射线所组成的图形叫做（角）这个点叫做（角的顶点）这两条射线叫做（角的边）？

七、股票中的各个线都是什么意思

K线有两层意思。

一是用于股票的价格记录，从K线上可以看到股票价格的变化，阴线记录了开盘价到收盘价下跌的情况，也就是收盘低于开盘价，阳线则反之。

上影线是开盘之后上涨又下跌形成的，下影线则反之。

从K线上可以清楚的看出股票价格的变化，但是它为什么会这样变化呢？这又进入到第二层意思；

二是有人操控着K线。

操控K线的目的是让人们有规模的买卖，并从中渔利。

这一层意思就非常的复杂，几乎没有人弄得懂。

不懂可以去红三兵私募 有大量关于此类问题的解答

八、股市里面VOL，的1，2，是什么意思？我指那两根线

如果楼主说的不是四维时空而是四维空间的话，那么四维空间就是除了上下、左右、前后以外，再加一维其他空间。

这额外的一维是存在的但因为太小，我们无法探测。

就好像头发看起来是1维的，其实是三维的一样。

如果楼主说的是四维时空，那么就是三维的空间再加一维时间，因为在狭义相对论下，他们写成 $ds^2=dx^2+dy^2+dz^2-(cdt)^2$ 形式并且具有不变性。

也就是说有因果关系的事件，空间和时间不是各自独立的。

参考文档

[下载：股票一维的点二维的线是什么.pdf](#)

[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：股票一维的点二维的线是什么.doc](#)

[更多关于《股票一维的点二维的线是什么》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/author/57741963.html>