

股票怎么添加线数！常用的螺纹是左旋还是右旋？是单头还是多头？为什么？-股识吧

一、在上证值数里看MACD指标里的DIF和DEA均线数值怎么和在个股里看DIF和DEA均线数不一样，该什么数值（近和出

展开全部设定滑轮数为a，动滑轮数为b，经讨论分析，定滑轮数应与动滑轮数量相差1个（你可以试一下，比如3定1动，有一个定滑轮的存在是没有意义的（对于绳子股数没有影响）或者相等，3动1定也是如此），那么可推得 $n=a+b+1$ 。简例：当 $a=1, b=0$ 时。

$n=2, a=0, b=1$ 时， $n=2$ 。我尝试到总共有五个滑轮的情况，由于是个人推断，还望多加试验和指正。

推荐方法列表画图。

关于那个数学问题是这样的，使一次函数在反比例函数上面指的是一次函数的图线在反比例函数图线的上方。

简例： $y=x+1$ & $y=1/x$ ，设交点为 (a, b) ，那么画出两函数图象，则当 x 的部分，你可以看到反比例函数在一次函数图线的上方。

$x>a$ 时亦然。

二、请问谁知道物理学中滑轮组一节中的动滑轮个数和定滑轮的个数与绳子股数间的关系，请用公式表示， n 为股...

展开全部设定滑轮数为a，动滑轮数为b，经讨论分析，定滑轮数应与动滑轮数量相差1个（你可以试一下，比如3定1动，有一个定滑轮的存在是没有意义的（对于绳子股数没有影响）或者相等，3动1定也是如此），那么可推得 $n=a+b+1$ 。简例：当 $a=1, b=0$ 时。

$n=2, a=0, b=1$ 时， $n=2$ 。我尝试到总共有五个滑轮的情况，由于是个人推断，还望多加试验和指正。

推荐方法列表画图。

关于那个数学问题是这样的，使一次函数在反比例函数上面指的是一次函数的图线在反比例函数图线的上方。

简例： $y=x+1$ & $y=1/x$ ，设交点为 (a, b) ，那么画出两函数图象，则当 x 的部分，你可以看到反比例函数在一次函数图线的上方。

x>a时亦然。

三、什么是电脑主板？

什么是主板打开机箱后，您能够看到的最大的一块电路板就是主板。

在它的身上，最显眼的是一排排的插槽，呈黑色和白色，长短不一，显卡、内存条等设备就是插在这些插槽里与主板联系起来的。

除此之外，还有各种元器件和接口，它们将机箱内的各种设备连接起来。

如果说CPU是电脑的心脏，那么，主板就是血管和神经，有了主板，电脑的CPU才能控制硬盘、软驱等周边设备。

四、谁能详细给我解释一下主板有那些组件构成？各组件在整体中起什么作用？

1.CPU 插槽 2.芯片组:芯片组由North Bridge(北桥)芯片和South Bridge(南桥)芯片组成。

北桥是CPU与外部设备之间的联系纽带，AGP、DRAM、PCI插槽和南桥等设备通过不同的总线与它相连。

由于北桥的功能越来越强、速度越来越快，集成的晶体管也就越来越多，发热量自然就会大幅增加，所以时下多数厂商在北桥上加装了散热片或风扇，以免其在高速运行时因过热而损坏。

南桥(South Bridge)与北桥共同组成了芯片组，主要连接ISA设备和I/O设备。

南桥芯片负责管理中断及DMA通道，其作用是让所有的资料都能有效传递。

3.主板供电电路:在电源接口和CPU插槽的周围有一些整齐排列的大电容和大功率的稳压管，再加上滤波线圈和稳压控制集成电路，共同组成了主板的电源部分。

设计合理的电源电路可以让主板工作更稳定，减少死机现象。

4.AGP插槽:AGP(Accelerated Graphics Port)即加速图形端口，是主板上靠近CPU插座的褐色插槽，它通过专用的AGP总线直接与北桥芯片相连，所以AGP显卡的传输速率大大超过与其他设备共享总线的PCI显卡。

AGP接口从最初的AGP 1x发展到AGP 2x、AGP Pro和AGP

4x，速度越来越快，功耗也越来越高。

AGP 1x能提供266MB/s的带宽，而AGP 2x可达到533MB/s的带宽，最新的AGP 4x高达1066MB/s。

5.ISA 插槽:这是最古老的主板插槽，它的工作频率最慢，只有8MHz，通体黑色。不过也不要小看它，这可是486

时代红极一时的产品，为计算机的发扬光大立下了汗马功劳。

现在只有少数声卡和网卡会用到此插槽，Intel 公司已经在PC ' 99 规范中将此插槽彻底取消。

6.PCI 插槽:这是常见也是最常用的主板插槽，很多声卡、网卡和SCSI 卡都采用此接口。

PCI 插槽的工作频率为33MHz(也有个别工作在66MHz)下。

7.AMR 插槽:全称是(Audio/Modem

Riser，音效/调制解调器插槽)，用以插入声卡或Modem 卡。

8.内存插槽:按所接内存条划分，内存插槽包括EDO、SDRAM、RDRAM 和DDR 等。

不同插槽的引脚数量、额定电压和性能也不尽相同。

目前常用的是SDRAM 插槽，有168 个引脚。

而DDR 和RDRAM 插槽则是今后的发展方向。

9.IDE 和软驱接口:IDE

接口用来连接硬盘和光驱，软驱接口则用来连接软盘驱动器。

10.BIOS:BIOS(Basic Input/Output System

——基本输入、输出系统)是一块装入了启动和自检程序的EPROM 或EEPROM

集成电路简单的来说主板就是一块电路板，上面有芯片组 以及各种插槽和接口。

五、常用的螺纹是左旋还是右旋？是单头还是多头？为什么？

常用的螺纹，如紧固螺纹、管螺纹等，都是右旋，单头螺纹。

因为单头螺纹的自锁性好，而右旋的原因就是习惯，就像电流方向，当初是那么规定的，现在“袭用”至今。

螺纹按螺旋线方向分为左旋的和右旋的两种，一般用右旋螺纹。

螺纹可分为单线的和多线的，联接用的多为单线；

用于传动时要求进升快或效率高，采用双线或多线，但一般不超过4线。

在圆柱母体上形成的螺纹叫圆柱螺纹，在圆锥母体上形成的螺纹叫圆锥螺纹。

螺纹按其截面形状（牙型）分为三角形螺纹、矩形螺纹、梯形螺纹和锯齿形螺纹等

。

其中三角形螺纹主要用于联接（见螺纹联接），矩形、梯形和锯齿形螺纹主要用于传动。

螺纹分布在母体外表面的叫外螺纹，在母体内表面的叫内螺纹。

扩展资料螺纹的几何参数1、外径（大径），与外螺纹牙顶或内螺纹牙底相重合的

假想圆柱体直径。

螺纹的公称直径即大径。

2、内径（小径），与外螺纹牙底或内螺纹牙顶相重合的假想圆柱体直径。

3、中径，母线通过牙型上凸起和沟槽两者宽度相等的假想圆柱体直径。

4、螺距，相邻牙在中径线上对应两点间的轴向距离。

5、导程，同一螺旋线上相邻牙在中径线上对应两点间的轴向距离。

6、牙型角，螺纹牙型上相邻两牙侧间的夹角。

7、螺纹升角，中径圆柱上螺旋线的切线与垂直于螺纹轴线的平面之间的夹角。

8、工作高度，两相配合螺纹牙型上相互重合部分在垂直于螺纹轴线方向上的距离。

。

参考资料来源：股票百科-螺纹

六、电脑主板的知识

主板的英文名称叫做Motherboard，也可以译做母板。

从“母”字可以看出主板在电脑各个配件中的重要性。

主板不但是整个电脑系统平台的载体，还负担着系统中各种信息的交流。

好的主板可以让电脑更稳定地发挥系统性能，反之，系统则会变得不稳定。

因此，我们每个人都应该对主板有所了解。

下面就以采用i845D芯片组的微星845 Ultra-

ARU主板为例，与朋友们一起看图闲话聊主板。

主板的构成 主板的平面是一块PCB印刷电路板，分为四层板和六层板。

为了节约成本，现在的主板多为四层板：主信号层、接地层、电源层、次信号层。

而六层板增加了辅助电源层和中信号层。

六层PCB的主板抗电磁干扰能力更强，主板也更加稳定。

在电路板上面，是错落有致的电路布线；

再上面，则为棱角分明的各个部件：插槽、芯片、电阻、电容等。

当主机加电时，电流会在瞬间通过CPU、南北桥芯片、内存插槽、AGP插槽、PCI插槽、IDE接口以及主板边缘的串口、并口、PS/2接口等。

随后，主板会根据BIOS(基本输入输出系统)来识别硬件，并进入操作系统发挥出支撑系统平台工作的功能。

芯片部分 BIOS芯片：是一块方块状的存储器，里面存有与该主板搭配的基本输入输出系统程序。

能够让主板识别各种硬件，还可以设置引导系统的设备，调整CPU外频等。

BIOS芯片是可以写入的，这一方面会让主板遭受诸如CIH病毒的袭击。

另一方面也方便用户们不断从Internet上更新BIOS的版本，来获取更好的性能及对电脑最新硬件的支持。

南北桥芯片：横跨AGP插槽左右两边的两块芯片就是南北桥芯片。

南桥多位于PCI插槽的上面；

而CPU插槽旁边，被散热片盖住的就是北桥芯片。

北桥芯片主要负责处理CPU、内存、显卡三者间的“交通”，由于发热量较大，因而需要散热片散热。

南桥芯片则负责硬盘等存储设备和PCI之间的数据流通。

南桥和北桥合称芯片组。

芯片组在很大程度上决定了主板的功能和性能。

RAID控制芯片：相当于一块RAID卡的作用，可支持多个硬盘组成各种RAID模式。

目前主板上集成的RAID控制芯片主要有两种：HPT372 RAID控制芯片和Promise RAID控制芯片。

插拔部分

也就是说，这部分的配件可以用“插”来安装，用“拔”来反安装。

内存插槽：内存插槽一般位于CPU插座下方。

图中的是DDR SDRAM插槽，这种插槽的线数为184线。

AGP插槽：颜色多为深棕色，位于北桥芯片和PCI插槽之间。

AGP插槽有1×、2×、4×和8×之分。

AGP4×的插槽中间没有间隔，AGP2×则有。

现在的显卡多为AGP显卡，AGP插槽能够保证显卡数据传输的带宽，而且传输速度最高可达到2133MB/s(AGP8×)。

PCI插槽：PCI插槽多为乳白色，是主板的必备插槽，可以插上软Modem、声卡、股票接受卡、网卡、多功能卡等设备。

七、在上证值数里看MACD指标里的DIF和DEA均线数值怎么和在个股里看DIF和DEA均线数不一样，该什么数值（近和出

这个数值是可以修改的，一般经典的是12

26，您也可以根据不同的股票来做适当的修正，这样可能更适合个股的“股性”。

参考文档

[下载：股票怎么添加线数.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[下载：股票怎么添加线数.doc](#)

[更多关于《股票怎么添加线数》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/book/10490233.html>