

# 供需指数越大越好吗\_db值越大越好吗？-股识吧

## 一、路由器兆数越大越好吗？

理论上，同等配置情况下，兆数越大，路由器越好。

但一个路由器的好坏，不单纯是看兆数大小，更主要的还是这个路由器工作稳定性、路由器电接口速率、路由器对大数据包的转发能力等等因素。

理论上，同等配置情况下，兆数越大，路由器越好。

路由器的兆数像450M或者300M，只是路由器无线连接其他无线设备能达到的最大连接速率。

单纯从无线设备和路由器之间连接，肯定是路由器的兆数越大越好。

但一个路由器的好坏，不单纯是看兆数大小，更主要的还是这个路由器工作稳定性、路由器电接口速率、路由器对大数据包的转发能力等等因素。

这也是同样兆数的路由器，有的价格很低，有的价格较高的原因。

另一方面，兆数和信号是两个问题。

虽然兆数越大越好，带宽就更大。

但打个比方，装的宽带是100M，用了300M，450M或1000M的无线路由器，那么其实整体的网络宽带还是只有100M。

所以无线路由器现在最大的问题是信号的稳定性，也就是信号穿墙问题才是关键。

## 二、cpi ppi数字越大好还是越小好呢

CPI一直都是4%以内是可以接受的轻微通货膨胀，超过4%就比较危险了。

比如欧洲的通货膨胀目标制规定，一般一年的通货膨胀率是2%至于PPI，一直没有公认的标准因为PPI反应是从生产者角度来看的，其调查内容也多在于能源方面。

众所周知，能源是价格变化最剧烈的产品所以PPI冲上10个百分点也不是不可能的事，所以比较难用正常来界定PPI而CPI则是从消费者角度来看PPI对CPI有传导作用，所以在一般的经济分析中，CPI为主要分析成分PPI起到辅助作用，它只是用来说明CPI的增长中，在多大程度上是因为生产出厂价格提高而引起的。

## 三、MTU越大越好吗？最大多少？

不一定，MTU指的是最大传送单元，是计算机网络中的一个概念，单位是字节。或者通俗点，这样理解吧。

当MTU为1400时，代表你所发出的数据报的最大长度只能是1400字节，再大的话系统就会自动分成两部分、三部分.....分开发送了。

而如果MTU较大的话也会出现一种异常状况，例如你把MTU改成1450，但你的路由器（或者你的数据报经过的任一路由器）如果MTU值比你的MTU值小，例如只有1400，此时她收到你的1450字节的数据报，就会自动丢弃，换言之，你发送的数据没法到达你所指定的目的主机。

所以，如无必要或者对你所在的网络不了解，MTU值不要随便改。

## 四、db值越大越好吗？

什么行业？不同行业不同的。

因为DB只是个单位值啊。

噪音的话（DB分贝）当然是越小越好了。

## 五、主板供电相数是越多越好吗

1、并不是越多就一定越好。

多相供电的优势在于降低每个单相的供电负荷。

2、但是同时主板相数越多，主板就越费电。

另外主板在开启后，小到电容大到芯片都会消耗一定的电力。

供电相数的增加，必定提高主板的整体能耗。

因此主板在设计时，满足相关设备的供电量需求即可，不必迷信过多供电相数。

## 六、请问对于保温材料来说，热阻是越大越好还是越小越好？还有导热系数对保温材料性能的影响

保温材料热阻越大保温性能越好，反之亦然。

保温材料都是孔隙率很高的物质，因为他们有很多洞洞，所以很轻，洞中间的空气

导热性能小，所以起到保温的作用。

可是，并不是孔隙率越大，保温性能越好。

其一，当孔隙是开口型的，空气就会与外界进行热交换，保温性能就下降；

其二，当孔隙率超过一定的范围，这时，孔隙的腔变大，内部的空气行程对流。

大家知道对流换热远大于辐射换热，这时候，导热性能也下降了。

\*：[//igreen.cn/index.php/12022/action\\_viewspace\\_itemid\\_1723](http://*igreen.cn/index.php/12022/action_viewspace_itemid_1723)材料导热系数的大小，受本身的物理构成、密实程度、构造特征、环境的温湿度及热流方向的影响。

通常，金属材料的导热系数最大，无机非金属材料次之，有机材料最小；

相同组成时，晶态比非晶态材料的导热系数大些；

密实性大的材料，导热系数亦大；

在孔隙率相同时，具有微细孔或封闭孔构造的材料，其导热系数偏小。

此外，材料含水，导热系数会明显增大；

材料在高温下的导热系数比常温下大些；

顺纤维方向的导热系数也会大些。

## 七、筹码集中度90和70百分比是越高越好吗?为啥百度有些答案说越低越好.请高手指点下

筹码集中度是越高越好，如果筹码集中度90，这说明主力的持有大量的筹码，主力有足够的筹码后，势必就会拉升的，所以股价容易上涨；

反之如果筹码集中度越低，说明是散户在持有筹码的，散户是没有能力去拉升股价，所以股票的价格不容易上涨。

如果主力反复买进一支股票那该股筹码集中度就会变高显示出股东平均每户持股数增加、股东人数减少；

反之如果一支股票没有主力坐庄或主力完成了出货它筹码集中度就会变低显示出股东平均每户持股数减少、股东人数增加。

扩展资料：其中筹码集中度的表示1、当这两个数值都小于10时，可以认为该股当时的筹码状态是高度密集；

2、当70筹码集中度小于10，而90筹码集中度大于10时，认为该股的筹码状态是相对密集；

3、当两个数值都大于10并且小于20时，认为该股筹码状态是相对发散；

4、当两个数值都大于30时，认为该股的筹码状态是完全发散。

参考资料来源：股票百科-筹码集中度

## 八、防晒霜SPF越大，真的就越好吗

不是的要看你的工作环境，长期户外工作的就用SPF大的 否则就慎重 因为太大了会加重皮肤的负担SPF是美国的防晒标准，SPF30代表的意思是该防晒霜可以抵挡97%的紫外线，是按 $(30-1)/30=97\%$ 计算出来的，而SPF20就可以抵挡95%的紫外线，按 $(20-1)/20=95\%$ 计算得出。

注意：SPF和防晒的时间无关~~！！

所以不要以为SPF越高防晒时间就越长，两者是没有关系的，而SPF值越高皮肤的负担就越重，如果不是长时间在户外运动，最好就不要用SPF50-60的防晒霜。

PA是日系的防晒标准，PA+大概相当于SPF15，PA+大概相当于SPF30，PA+++大概相当于SPF50-60. 还有欧洲的防晒标准是IP，

例如IP10就大概相当于SPF15，是按10乘以1.5计算得到的。

要想防晒的效果好，一是可以将防晒霜涂厚一点，二是充分利用多重防护，例如防晒霜之后再抹上带防晒隔离功效的粉底，外出时撑伞，戴墨镜等等都是有效的防晒方法。

选购防晒产品时应看清楚上面是否标示有UVA和UVB，即是否防晒黑和防晒伤，或者是否标示有UV blocker，这也是指防UVA和UVB两种紫外线。

祝你美丽。

## 九、什么叫就业供需比?? 1 : x(是不是x越大越好)

你说的基本正确，X越大表示供不应求，那么自然有利于就业

### 参考文档

[下载：供需指数越大越好吗.pdf](#)

[《股票交易中盘中休息一般多久》](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[下载：供需指数越大越好吗.doc](#)

[更多关于《供需指数越大越好吗》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/75744722.html>