

律中什么与原刺激量的比值是一个常数——在牛二律公式中 $F=kma$ ，关于比例常数值 k ，正确的说法：A.任何情况都为1 B.由质量加速度和力决定-股识吧

一、在牛二律公式中 $F=kma$ ，关于比例常数值 k ，正确的说法：A.任何情况都为1 B.由质量加速度和力决定

B当 m 的单位为千克， a 的单位为米每二次方秒，在国际单位制(SI)中 k 定为1，这样的话 F 的单位是牛顿

二、去掉一个百分数中的百分号，所得的数比原来大59.4，原来这个数是多少

原数 = $59.4 \div (100-1) = 60\%$ 不懂可追问，有帮助请采纳，谢谢！

三、金融学中的一价律是什么？

一价定律(the law of one price)即绝对购买力平价理论，它是由货币学派的代表人物弗里德曼(1953)提出的。一价定律可简单的表述为：当贸易开放且交易费用为零时，同样的货物无论在何地销售，其价格都相同。

这揭示了国内商品价格和汇率之间的一个基本联系。

一价定律认为在没有运输费用和官方贸易壁垒的自由竞争市场上，一件相同商品在不同国家出售，如果以同一种货币计价，其价格应是相等的。

按照一价定律的理论，任何一种商品在各国间的价值是一致的。

(通过汇率折算之后的标价是一致的)若在各国内存在价格差异，则会发生商品国际贸易，直到价差被消除，贸易停止，这时达到商品市场的均衡状态。

该定律适用于商品市场，与之相似的适用于资本市场的定律是利息平价理论。

虽然其所描述的均衡状态在目前的经济环境中很难做到，但是经济发展却是遵循这个定律的。

例如，当1美元=6.8元人民币时，在美国卖1美元一件的商品在中国就应该卖6.8元人民币一件，即美元价格也应该是1美元一件。

在这个例子中，无论是在中国或美国该件商品被高估或低估，都会引起该商品在两个市场的运动，直到两个市场上的价格完全一致为止。

公式表达为： $e = P_a / P_b$

其中e是汇率，即一单位B国货币可以折算为多少单位A国货币（直接标价法）；

P_a 代表A国的一般物价指数；

P_b 代表B国的一般物价指数。

上述公式暗含着一个重要假设，就是自由贸易条件下，同一商品在世界各地的价格是等值的。

由于各国所采用的货币单位不同，同一商品以不同货币表示的价格经过均衡汇率折算，最终是相等的，即 $P_a = P_b$ 。

一价定律的成立前提条件 一价定律成立的前提条件是：1.对比国家都实行了同等程度的货币自由兑换，货币、商品、劳务和资本流通是完全自由的；

2.信息是完全的；

3.交易成本为零；

4.关税为零。

编辑本段作用 一价定律的作用是，在评价成本和收益以计算净现值时，可以用任何一个竞争市场的价格来确定它们的现金价值，而不用考虑所有可能的市场价格。

四、下列测量离散程度的指标中哪一个与原始数据有相同的单位 方差 标准差 离散系数 异众比率

方差成了原来单位的平方，离散系数与异众比率的单位在相除是相消了，只有标准差保持原来的单位

五、分别简述什么是人际关系中的“相似律”和“互补律”，及二者之间的区别和联系

在CAD画图的时候，长度单位只有CAD单位，也就是1CAD，你可以理解它为一个只有数没有单位的值。

或者说是个虚拟的单位。

那么1个CAD单位相当于实际多少实际长度呢，这个需要设计师画图过程定义。

设计师可以任意定义1CAD实际长度的，但为了设计方便，一般说来，都是10进制的整10的倍数，这样设计师在画图的时候比较容易进行转换。

比如在建筑工程中1个CAD单位相当于1mm，这样设计师在画图的时候无需为单位

转换，画6米长的线只要画6000CAD长度，画3.8米长的线只要画3800长度即可。当然了如果是天文学家，可能会使用1CAD=1光年了。

了解这个关系后，反过来我们就可以推算出1CAD单位所代表的实际长度。

-----阳光算量快手--直接在cad上面算量，方便快捷-----

-----例如，在CAD图纸上有一条已标注长度的线（如图）根据建筑制图规范，标注的3600 = 3600mm，说明这根线长度是3600mm（注意它是实际长度，如果是建筑的话那就是建筑物尺寸长度）接着我们可以看这根线的CAD长度，你可以从CAD特征那里查看它的长度值，当然你也可以用len命令、di命令、list命令获取其长度。

（如图）-----阳光算量快手--直接在cad上面算量，方便快捷----

-----那么很简单的，3600mm = 3600CAD单位，当然1CAD=1mm。

同理，如果这根长度标注为1800，那么这根长度为1800mm，相当于1CAD=0.5mm

。对上面有所理解后，在CAD图纸上提比例尺实际就没有意义的，有人可要问为什么有些图纸上面有标注比例尺的，这个其实是出到蓝图后，蓝图图纸长度与实际（实物）长度的比例关系，与CAD图纸无关。

-----阳光算量快手--直接在cad上面算量，方便快捷-----

参考文档

[下载：律中什么与原刺激量的比值是一个常数.pdf](#)

[《抛出的股票钱多久能到账》](#)

[《股票一般翻红多久》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[下载：律中什么与原刺激量的比值是一个常数.doc](#)

[更多关于《律中什么与原刺激量的比值是一个常数》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/author/66000466.html>