

量重量的物理名词比什么--物理学中，质量和重量的区别是？谢谢！-股识吧

一、物理学中，质量和重量的区别是？谢谢！

质量是物体所含有物质的多少，是不随位置而改变的，比如拿到月球后质量不变，重量是由于地球（或其它星球）吸引而产生的，位置不同，重量可以不同，比如同一个物体在南极和赤道重量不同，拿到月球后重量变得很小。

二、物理学中什么是重量

三、单位体积物体的重量在物理上又称什么

密度

四、物质的量n的比等于什么？

物质的量=物质的量浓度*体积 $n=cv$ ；

 ;

 ;

 ;

 ;

物质的量=质量/分子量 ;

$n=m/M_r$ 物质的量是国际单位制中7个基本物理量之一（7个基本的物理量分别为：长度（单位：m）、质量(单位：kg)、时间（单位：s）、电流强度(单位：A)、发光强度（单位：cd）、温度（单位：K）、物质的量（单位：mol），它和“长度”，“质量”，“时间”等概念一样，是一个物理量的整体名词。

其符号为n，单位为摩尔(mol)，简称摩。

物质的量是表示物质所含微粒数(N)（如：分子，原子等）与阿伏加德罗常数(N_A)

之比，即 $n=N/N_A$ 。

阿伏伽德罗常数的数值为 0.012kgC^{12} 所含C原子的个数，约为 6.02×10^{23} 。

它是把微观粒子与宏观可称量物质联系起来的一种物理量。

其表示物质所含粒子数目的多少。

物质的量是一个物理量，它表示含有一定数目粒子的集合体，符号为 n 。

物质的量的单位为摩尔，简称摩，符号为 mol 。

国际上规定， 1mol 粒子集体所含的粒子数与 0.012kg 碳12中含有的碳原子数相同。

五、重量的专有名词是什么

质

六、物理里有重量这个词吗

检举 | 4 分钟前 大地飞鸢 | 三级

有的，重量在物理中的符号是 G ， $G=mg$ ， m 为质量， g 为重力加速度 这叫重力吧

七、重量是指物理中的什么

在物理上，重量是指物体所受的重力。

其大小为 $G=mg$ ，其方向为竖直向下。

希望帮助到你，若有疑问，可以追问~~~祝你学习进步，更上一层楼！(*^__^*)

八、物理上质量重量的概念是什么

质量表示物体所含物质的多少，是物体的一种属性，不随温度，地理位置，状态等因素变化重量是物体重力的大小，是由于地球的吸引而使物体受到的力，在地球上不同的位置重力大小不同

参考文档

[下载：量重量的物理名词比什么.pdf](#)

[《股票分红多久算有效》](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[下载：量重量的物理名词比什么.doc](#)

[更多关于《量重量的物理名词比什么》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/book/70587065.html>