

# 量纲不同时怎么进行比较什么是量纲？谁知道怎么用量纲解决高中理科题目？重谢~~-股识吧

## 一、比较数的大小，位数不同时，（ ）的数比较大

比较数的大小，位数不同时，（位数比较大的）的数比较大如果不懂，请追问，祝学习愉快！

## 二、什么是量纲？谁知道怎么用量纲解决高中理科题目？重谢~~

量纲可理解为单位运算。

如： $a=F/m$   $a$ 的单位： $N/kg$   $a=V/t$   $a$ 的单位： $m/s/s=m/s^2$  在高中阶段，量纲运算不作为解题的方法，只能用作推出新物理量单位的手段和检验做题是否正确的工具。

（若想不思考，单靠它来解题，那一定会错）

## 三、如何用MATLAB或LINGO解不同量纲的多目标规划问题

数学建模软件介绍 一般来说学习数学建模，常用的软件有四种，分别是：matlab、LINGO不能直接求解目标规划问题，但用序贯式算法可分解成一个个LINDO和LINGO能

## 四、如何在EXCEL中进行两组数据比较

选中A1：A10，条件格式--公式--输入  $=COUNTIF(\$B:\$B, A1)=0$ ，选择格式--确定~

## 五、

## 六、急急！！两个坐标系不一样的图如何进行校正？

这个问题应该做起来不是很难 就看你的图件有多大了 要是大的话建议楼主采用楼上大侠的方法一步步进行转换首先是要讲矢量图进行投影变换 要确定使他和栅格图在同一个坐标系下 这样两种形式的图纸才能重合 等投影转换到同一个坐标系下以后 进行校正就可以了 要是图纸不大的话 本人建议楼主可以运用CAD下边的匹配命令 align 貌似就是这个命令 然后就可以将两张图重合在一起了 哈 以上是我自己的一点看法

## 七、关于量纲分析，对于公式“ $v = v_0 \times e^{at}$ ”来说，等式左边的量纲是 $LT^{-1}$ ，那么等式右边的量纲应该

量纲运算法则中，指数运算，对数运算及三角函数自变量量纲规定为1.所以这个式子中量纲还是相同的。

## 八、数学题怎么做比较大小比较根号下12分之5+

因为规定分母是不能用根号的，所以需要去根号。

根号三分之一也就是根号一除以根号三。

分母是根号三，我们分子分母同时再乘以根号三，其大小不变，而现在分母就是三了，分子就是一乘根号三，也就是根号三，二倍根号三分之一也就是二乘以根号三再除以三，即三分之二倍根号三

## 参考文档

[下载：量纲不同时怎么进行比较.pdf](#)

[《什么时候奶量会比较稳定呢》](#)

[《量血压右手比左手高正常吗为什么》](#)

[《开通创业板要什么资料》](#)

[《货币型基金会退市吗为什么》](#)

[《华泰和国泰君安哪个佣金低》](#)

[下载：量纲不同时怎么进行比较.doc](#)

[更多关于《量纲不同时怎么进行比较》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/store/26035912.html>