

## 比较参数为什么要无量纲化\_spss中数据的无量纲化及其实现过程-股识吧

- 一、(1)比较电路是否要调零？原因何在？
- (2)比较电路两个输入端电阻是否要求对称？为什么？
- (3)运放两个输入端

调零，是运放在输入相都接地时，输出的误差电压，如果运放性能很差，还是要的。  
严格来说，这个是最好一样，这样偏置电流流经这个元件，压降才可以互相抵消。  
第三个问题.....

## 二、怎样对单位不同的数据进行无量纲化

归一化处理，可以直接把单位消掉，得到值在-1到1的无量纲数

## 三、无量纲参数怎么确定

无量纲参数也叫做无因次参数，按照我的理解，是一个没有单位的参数，仅仅就是一个数字。

确定的方法，前辈们是通过大量实验测得，再通过理论推导，两者结合的产物。不同的无量纲参数是不一样的。

。  
。  
我们现在做题推到，一般是通过公式求得，或者查表可得。

。  
。

## 四、spss中数据的无量纲化及其实现过程

在描述性分析中 有一项 标准化数据 就是了

## 五、光纤传输理论中无量纲参数 $u$ , $w$ , $v$ 怎么得来的

在制造保偏光纤的过程中我们故意使光纤呈现出不对称性。

比如椭圆纤芯光纤(长轴和短轴上的等效折射率不同)和包含不对称压力产生部件的光纤。

蝴蝶结领结形状的阴影区掺入了大量的杂质元素(如硼)。

由于掺入元素的热膨胀系数和包层硅的热膨胀系数大不一样，将在纤芯上产生一个非对称的压力。

这样使得单模光纤的两个垂直偏振状态之间无法耦合，从而产生了应力双折射，光纤光缆等相关的最好使用达标的，我们用的菲尼特的。

## 六、无量纲化处理的介绍

无量纲化处理是综合评价步骤中的一个环节。

## 参考文档

[下载：比较参数为什么要无量纲化.pdf](#)

[《中信证券卖出股票多久能提现》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[下载：比较参数为什么要无量纲化.doc](#)

[更多关于《比较参数为什么要无量纲化》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/chapter/42339407.html>