

# 理论值和测量值怎么比较的、测定缓冲溶液pH值时为什么理论值与测量值误差较大-股识吧

## 一、测量数据时13米与13.0米如何比较

这与测量仪器的精度有关.13米时准确数，而13.0米是由估计值而精确的

## 二、测定缓冲溶液pH值时为什么理论值与测量值误差较大

看看仪器和样品.一般不存在可见值和理论值.都是未知值.如果经常测出现较大差距.要先看看 仪器和样品.使用PH计时用中性（6.86）定位，再根据被测样品的酸碱性选择4.01或9.18的标定.之所以用标准溶液定位，原因是我们用已知pH值的缓冲溶液将pH计校正到该pH下，才会使测定的样品准确度高.

## 三、电工电子实验板测电阻为什么比理论值小

是你检测的电阻表测量误差和电阻本身的误差造成的，没什么电阻能够做到绝对准确，也没有仪表能绝对准确地测量。

## 四、低通和高通网络电路，截止频率理论值和测量值有误差的原因求大神帮助

电器元件间的误差导致

## 五、物理学中把什么与什么之间的差异叫做测量误差

呵呵 如果两台仪器精度相同，就无法判别！如同你有两块表，是如果不与广播或电视或网络对时，你无法知道那一块的时间是正确的一样。

从数值传递的原理说，你只有与更高精度的仪器对比，才能知道哪一个仪器是合格的。

这是计量传递的基本路径。

## 六、基尔霍夫定律、叠加定理及其电位测量的计算，求理论值。

基尔霍夫电流定律：在任一瞬间，流入某一结点的电流之和应该等于有该结点流出的电流之和。简言之：在任一瞬间，一个节点上电流的代数和恒等于零。基尔霍夫电压定律：在任一瞬间，任一回路循行方向（顺时针方向或逆时针方向），回路中各段电压的代数和恒等于零。如果规定电位降取正号，则电位升就取负号。叠加定理：任何一条支路中的电流，都可以看成是由电路中各个电源分别作用时，在此支路中所产生的电流的代数和。

## 七、扭摆法测转动惯量试验中，我的理论值与实验值之间的差距有百分之几十之多。

理论值是用来计算那些规整刚体的，你的被测物是标准的刚体吗？审查下实验的步骤，计算公式是否准确

## 八、两台仪器如何分析测量值之间的差异是否合格

呵呵 如果两台仪器精度相同，就无法判别！如同你有两块表，是如果不与广播或电视或网络对时，你无法知道那一块的时间是正确的一样。

从数值传递的原理说，你只有与更高精度的仪器对比，才能知道哪一个仪器是合格的。

这是计量传递的基本路径。

## 九、理论计算出来的 理与实际测量而计算出的 实之间的误差是何原因产生的

理论计算值与实际测量值的差，是公式误差和测量误差共同造成。

## 参考文档

[下载：理论值和测量值怎么比较的.pdf](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：理论值和测量值怎么比较的.doc](#)

[更多关于《理论值和测量值怎么比较的》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/64550622.html>