

量筒读数线为什么比凹液面低 - 量筒读数时，为什么视线与量筒内液体的凹液面最低点保持水平-股识吧

一、量筒读数时，为什么视线与量筒内液体的凹液面最低点保持水平

 ;

避免读数的误差 高看会导致读数偏高，低看会导致读书偏低

二、视线为什么要与量筒内凹液面的最低处保持水平？

在量筒内，液面之所以呈凹形是因为存在润湿现象，我们无论在哪个角度看，都会看到类似两层凹液面，上层是由于润湿现象的存在而引起的部分水黏在量筒上，且高于真正的液面，下层液面的凹处才是真正的液面。

三、为什么读取量筒的读数时要读液体凹处的最低点

因为水有张力，附着在量筒内壁.最高处与最低处有高度差.在加上移液时会有损失，而损失能够用那差额填补.

四、为什么试管读数读凹液面最低处我知道要读凹液面最低

为什么试管读数读凹液面最低处我知道要读凹液面最低处，知道凹液面是因为液体具有表面张力产生的，那为什么读凹液面最低处呢，管壁上还会有一些液体啊这在高三物理选修有讲，因为液体和玻璃浸润，由于相互吸引使边缘上升在设计时都考虑到了，所以读数读凹液面最准确

五、用量筒测试液体读数时，仰视读数为什么会比实际读数小？

量筒读数时，为什么视线与量筒内液体的凹液面最低点保用量筒量取液体时，量筒要放平，读数时视线应与凹液面最低处相平；

如果仰视液面，读数比实际偏低，若俯视液面，读数比实际偏大。该学生初次视线与量筒内液体的凹液面的最低处保持水平，读数为20mL，实际体积等于20mL；

倒出部分液体后，仰视凹液面最低处，其读数会比实际偏小，那么实际体积应大于10mL。则该学生实际倾倒的液体体积小于10mL。

六、化学里量筒读数为什么是凹液面，这简直理解不了，不应该是水平面吗，凹液面是怎么出来的-_-||

液体的表面张力作用的结果

参考文档

[下载：量筒读数线为什么比凹液面低.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[下载：量筒读数线为什么比凹液面低.doc](#)

[更多关于《量筒读数线为什么比凹液面低》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/49276858.html>