

固体和液体的物质的量的比怎么换算__浸渍比是固体的质量与液体的质量之比，还是固体的质量和液体的体积之比？-股识吧

一、浸渍比是固体的质量与液体的质量之比，还是固体的质量和液体的体积之比？

英文：ratio. 即是浸渍物与用于浸渍的液体的混合比例。

（多数是重量计）【即：浸渍比是固体的质量与液体的质量之比。

例如木炭如何加工成活性炭 捏和时，工艺木屑的重量与氯化锌溶液的重量之比，称为料液比，有时又称浸渍比。

】

二、化学实验中液体和固体的比例怎么配？

恩，这样理解有点不妥，乙醇：红磷：碘比是5：6：3，一般是讲他们的质量比是5：6：3，并不是一定要乙醇5克红磷6克碘3克，也有可能是讲物质的量之比，正规的会说是什么的比，如果没有就默认是质量比，只要他们的质量比或物质的量之比是5：6：3就行了，而液体的比例是指体积比，我个人认为很少有液体：固体 = a：b 的说法，一般我们在做化学实验和配制药剂时，是讲向多少体积的溶液中加入多少质量的固体，如果要用比例也只能是质量比或物质的量比，而不是体积与质量的比，在没有规定下我们就不知道是但这很少见，至少我还没见过.希望我的回答对你有帮助

三、化学各物质的物质的量的比到底怎么比？是说系数还是 . .

恰好完全反应的物质的量的比就是方程式中系数的比

四、在化学反应中，各物质之间的质量之比如何计算

等于各物质的相对分子质量乘以化学计量数之比.

五、固体与液体之间的单位转换，如一毫升等于几立方米等

1毫升=1立方厘米=1*10⁽⁻³⁾立方分米=1*10⁽⁻⁶⁾立方米
1升=1000毫升=1立方分米=1*10⁽⁻³⁾立方米

六、跪求密度怎样换算？固体与液体的体积之间的换算！

$$= m/v \quad \rho = \quad \rho_{液} V_{排} = G_{排} / g$$

七、固体和液体的重量差距(Kg)

2。

因为它们的质量都是2千克。

质量是一个物体的恒量，不管放在哪里，就是太空上质量也不会变。

八、地球固体与液体的比例是多少

这个问题需要很专业的测量统计数据支持。

我个人觉得固体少，液体多，就像海洋面积大于陆地面积。

固体和液体分类标准需要探讨，因为很多固体在一定温度压力下则是液体状态，如地壳下面全是熔岩，应该称为液体，但是一旦上出壳来则变固体，火山喷发就是例子。

参考文档

#!NwL!# [下载：固体和液体的物质的量的比怎么换算.pdf](#)

[《为什么有的股票经常公布股东户数》](#)

[《为什么牛市涨的是大盘股》](#)

[《股票同行业对比看什么比较好》](#)

[《为什么要购买科创板基金》](#)

[《基金经理怎么考》](#)

[下载：固体和液体的物质的量的比怎么换算.doc](#)

[更多关于《固体和液体的物质的量的比怎么换算》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/read/37728471.html>