

填方量为什么比挖方量大-为什么化学计量数之比即为物质的量之比谢谢了，大神帮忙啊-股识吧

一、市政土方总量计算表中填方量为什么不等于挖方量？土方总量计算表不包括清表土方计算的量吧？

填方量不等于挖方量意味着有弃方或借方，很正常，如果有管道安装还得计算管道的量，土方量不包括清表土方，清表是按平米计量的，清表深度按图纸规定，一般是不少于15cm

二、挖方量和填方量是什么意思

挖方量是挖土，填方量是向坑内填土。

三、为什么化学计量数之比即为物质的量之比谢谢了，大神帮忙啊

从微观的角度来说，化学反应是按照一定的粒子数进行的，化学计量数就计量了这一关系。

如果，粒子数除以每一摩尔的标准微粒数也就是阿佛加德罗常数，就是相应的物质的量了，这一比值化简后还是等于化学计量数的比。

四、挡土墙基础挖方的问题

Van't Hoff的渗透压经验公式是 $\pi = cRT$

像前一位回答者所言，渗透压（ π ）确实只与浓度成正比。

但这是有前提的。

*在一定条件下，难挥发性非电解质稀溶液的渗透压与溶质的浓度成正比，而与溶质的本性无关*所以，其实这三者的溶液的渗透压应该无法进行确切的比较。

因为，NaCl和KCl是电解质而且是强电解质，HCl是可挥发性电解质，三者都不符合经验公式的应用条件，无法进行比较。
不知我的回答你可否满意。

五、为什么我用南方CASS7.0算土方量时，同样的方法同样的图纸中算出的土方量相差很大？

+1246就要456远程。

六、相同物质的量的NaCl和KCl，哪个渗透压大？

Van't Hoff的渗透压经验公式是 $\pi = cRT$

像前一位回答者所言，渗透压（ π ）确实只与浓度成正比。

但这是有前提的。

*在一定条件下，难挥发性非电解质稀溶液的渗透压与溶质的浓度成正比，而与溶质的本性无关*所以，其实这三者的溶液的渗透压应该无法进行确切的比较。

因为，NaCl和KCl是电解质而且是强电解质，HCl是可挥发性电解质，三者都不符合经验公式的应用条件，无法进行比较。

不知我的回答你可否满意。

七、工程挖填方总量是工程总挖方量吗

构筑物是指单独建筑物，我们应按下口底面的宽度计算！

八、为什么同一反应中各反应物物质的量之比等于计量数之比

化学方程式表示的是反应的分子个数比，分子个数比等于物质的量之比，根据 $N = n \cdot N_A$

九、公路工程，填方量往往较大，把挖方调运至填方时是否需要考虑天然方折算成压实方的系数？

公路工程，填方量往往较大，把挖方调运至填方时是否需要考虑天然方折算成压实方的系数需要查阅合同约定。

有约定的按约定进行，没有约定的按规范要求进行。

一般情况下都按照挖方量、运输距离、回填量分部计算（所算的方量均按照实方计算）。

参考文档

[下载：填方量为什么比挖方量大.pdf](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：填方量为什么比挖方量大.doc](#)

[更多关于《填方量为什么比挖方量大》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/17703364.html>