

为什么先加比计算量略少的溶剂--用结晶含结晶水的固体配置溶液，为什么计算固体试剂的质量时一定要把-股识吧

一、加入溶剂中溶质的量应如何确定？加入量过多或太少将会有何影响？

达到饱和就行了呗

二、为什么选择车削切削量的顺序是先选切削深度，再选进给量，最后先切削速度？

你提出的问题在粗加工的过程中是很重要的。

因此当我们在粗加工时为了达到最高的生产效率，三要素都要选择最大值。

但参数选的越高，对刀具的性能要求就越高，因此要有的放矢的去选择。

切削深度对刀具寿命的影响是最小的，所以为了提高效率，就首先确定切削深度的最大值。

进给量对刀具的影响其次，而切削速度对刀具的影响最大，速度越高，刀具磨损越严重，所以最后再考虑速度问题。

通俗的说，就是有一次白吃白拿的机会，但只准你吃三口。

你为了利益最大化，你肯定在第一口时发挥最大能力，尽量多吃。

后两口会根据你时间的限制或胃口的限制，只能越吃越少。

就是这个道理。

三、谁可以告诉我有机化学实验己二酸的实验目的、环己醇、50%硝酸、钒酸氨的物理常数啊？考试！急！！！谢了！

(1) 温度太低，反应太慢，太高则副反应多。

因为反应放出大量热，所以要控制滴加速度，否则温度难以控制。

(2) 为了让反应一开始就一直在适宜温度下进行，减少副反应。

(3) 反应的快慢和反应物浓度有关，开始时浓度高，滴加慢。

(4) 有差别，因为有副反应，且反应不充分。
这个实验我做过，确实反应不充分。

四、为什么在溶剂中加入难挥发性的溶质时，所得的溶液的蒸汽压会比纯溶剂的低？

蒸气压是凝聚速率和蒸发速率相等时所具有的压力。
当纯溶剂中加入难挥发溶质时，溶质的微粒占据了溶剂表面的一部分空间，使其蒸发速率减慢，为了达到平衡，相应的凝聚速率也会减慢，最后建立新的平衡，所以此时的蒸气压会比纯溶剂的低

五、用结晶含结晶水的固体配置溶液，为什么计算固体试剂的质量时一定要把

因为你称重的时候是连结晶水一起称的

参考文档

[下载：为什么先加比计算量略少的溶剂.pdf](#)

[《一只股票没人买会怎么样》](#)

[《股票盈亏各半为什么亏的人多》](#)

[《天天创新高的股票怎么看》](#)

[下载：为什么先加比计算量略少的溶剂.doc](#)

[更多关于《为什么先加比计算量略少的溶剂》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/subject/50036921.html>