**第一章 有机化合物的结构特点与研究方法**

**第二节 研究有机化合物的一般方法**

**课时1有机化合物的分离和提纯**

一、研究有机化合物的基本步骤

分离、\_\_\_\_→确定\_\_\_\_\_\_→确定\_\_\_\_\_\_→确定\_\_\_\_\_\_\_\_

二、分离、提纯

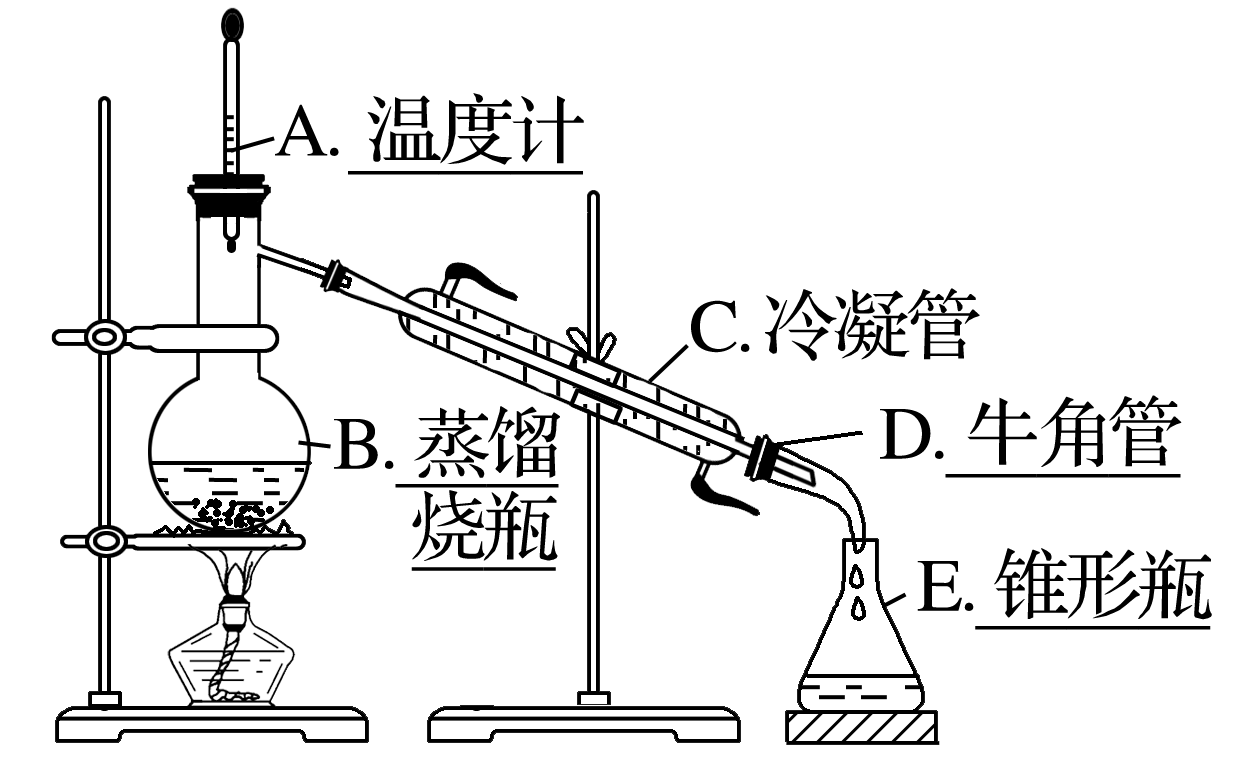
1．蒸馏

(1)原理

分离和提纯\_\_\_\_有机化合物的常用方法。提纯物质的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，且与杂质的\_\_\_\_相差较大。

(2)装置

①实验装置——写出相应仪器的名称



②注意事项

a．温度计水银球位置：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；b.加碎瓷片的目的：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

c．冷凝管中水的流向：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

d．先\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_再\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2．萃取

(1)原理

①液-液萃取：利用待分离组分在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的溶剂中的\_\_\_\_\_\_不同，将其从一种溶剂转移到另一种溶剂的过程。

②固-液萃取：用溶剂从\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_中溶解出待分离组分的过程。

(2)萃取剂的选择

①萃取剂与原溶剂\_\_\_\_\_\_；

②溶质在萃取剂中的溶解度\_\_\_\_\_\_在原溶剂中的溶解度；

③萃取剂与原溶液中的成分不反应。

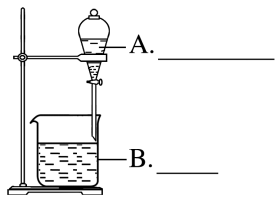
常用萃取剂：\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_等。

(3)分液

将不互溶的两种液体分开的操作，如萃取后的两层液体。静置分层后，打开分液漏斗\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，使下层液体从\_\_\_\_\_\_顺利流下，及时\_\_\_\_\_\_\_\_，将上层液体从\_\_\_\_\_\_\_\_。

(4)装置

实验装置——写出相应仪器的名称



3．重结晶

(1)原理

提纯固体有机化合物常用的方法。利用被提纯物质与杂质在同一溶剂中的\_\_\_\_\_\_不同而将杂质除去。

(2)溶剂的选择

①选择适当的溶剂，要求杂质在所选溶剂中溶解度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，易于除去；

②被提纯的有机化合物在所选溶剂中的溶解度受温度的影响\_\_\_\_，能够进行\_\_\_\_\_\_\_\_。