

中国科学院

2000 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题  
科目：高分子化学与物理

高分子化学部分(50 分)

一、名词解释(10 分，每小题 2 分)

1. 三相平衡点                          2. 最高聚合温度  
3. 凝胶化和凝胶点                    4. S-顺式和 S-反式构象  
5. 竞聚率

二、选择题(选一最佳答案, 12 分, 每小题 2 分)

- 1 在缩聚反应中界面缩聚的最突出优点是  
A. 反应温度低                        B. 反应速度快  
C. 低转化率下获得高分子量聚合物                    D. 当量比要求严格
- 2 能够引发四氢呋喃进行聚合反应的引发剂是  
A.  $\text{CF}_3\text{SO}_3\text{H}$  ~~超强酸~~                    B.  $\text{TiCl}_3-\text{AlR}_3$  ~~强碱 1999~~  
C.  $\text{H}_2\text{SO}_4$                                 D.  $\text{BuLi}$
- 3 可引发乙烯基丁基醚进行立构有规聚合的引发剂是  
A.  $\text{BuLi}$                                 B.  $\text{TiCl}_4-\text{AlEt}_3$   
C.  $\text{CrO}_3-\text{SiO}_2$                         D. 三氟化硼乙醚络合物
- 4 高密度聚乙烯与低密度聚乙烯的制备方法不同。若要合成高密度聚乙烯，应采用引发剂  
A.  $\text{BuLi}$                                 B.  $\text{TiCl}_4-\text{AlR}_3$  ~~强碱 1999~~  
C.  $\text{BF}_3-\text{H}_2\text{O}$                             D.  $\text{BPO}$
- 5 发生调聚反应的条件是  
A.  $k_p \gg k_{tr}, k_{tr} \approx k_{de}$                     B.  $k_p \gg k_{tr}, k_{tr} < k_{de}$   
 $k_p \ll k_{tr}, k_{tr} \approx k_{de}$                        $k_p < k_{tr}, k_{tr} < k_{de}$

6. 若在乳液聚合反应到达恒速阶段后提高反应温度, 将会出现  
 A. 聚合速率不变, 分子量下降      B. 聚合速率增加, 分子量下降  
 C. 聚合速率和分子量不变      D. 聚合速率增加, 分子量不变

### 三、排序与填空(9分, 每小题3分)

- 按聚合反应热从大到小排列下列聚合物  
 A. 聚乙烯 93      B. 聚α-甲基苯乙烯 75  
 C. 聚四氟乙烯 163      D. 聚苯乙烯 73
- 按自由基反应活性从大到小排列苯乙烯( $M_1$ )和乙酸乙烯酯( $M_2$ )的链增长反应。  
 A.  $M_1 \cdot + M_2$       B.  $M_1 \cdot + M_1$   
 C.  $M_1 \cdot + M_2$       D.  $M_2 \cdot + M_1$
- 一对单体发生理想共聚反应的条件是(A), 发生交替共聚反应的条件为(B), 难以发生共聚反应的条件则为(C).  
 $\gamma_1, \gamma_2 = 0$

### 四、问答题(5分)

聚甲基丙烯酸甲酯的半寿命温度( $T_h = 327^\circ\text{C}$ )和热失重率( $K_{150} = 5.2\%$ )与聚丙烯酸甲酯的( $T_h = 328^\circ\text{C}$ ,  $K_{150} = 10\%$ )及聚异丁烯的( $T_h = 348^\circ\text{C}$ ,  $K_{150} = 2.7\%$ )很相近, 但热解聚的结果却大不一样, 甲基丙烯酸甲酯的单体收率可达95%以上, 聚异丁烯的单体收率只20%, 而聚丙烯酸甲酯的单体收率为零, 这是为什么? 请从聚合物结构及反应中间物等方面进行比较并加以解释(写出结构式)。

### 五、计算题(10分)

苯乙烯用叔丁基过氧化物作引发剂, 在  $60^\circ\text{C}$  的苯溶液中进行聚合, 引发剂浓度为  $0.01\text{M}$ , 单体浓度为  $1\text{M}$ , 引发速率  $R_i = 4.0 \times 10^{-11} \text{ mol/L \cdot s}$ ,  $R_p = 1.5 \times 10^{-7} \text{ mol/L \cdot s}$ .

(1) 试求  $k_p/k_t$  值、动力学链长及平均聚合度。已知  $C_M = 8.0 \times 10^3$ .

$$V = \frac{R_p}{R_t} = \frac{R_p}{2k_t f[I]} =$$

第1版 共同教材

$C_f = 3.2 \times 10^4$ ,  $C_s = 2.3 \times 10^4$ , 60°C 下苯乙烯的密度为 0.869g/ml, 苯的密度为 0.839g/ml, 苯乙烯的苯溶液为理想溶液。

(2) (1) 中所得的分子量在应用中偏高, 欲制得分子量为 85000 的聚苯乙烯, 拟采用正丁硫醇作调节剂, 问需要加入多少? 已知正丁硫醇的  $C_s$  为 21.0.

六、合成下列聚合物(写出反应式, 并注明必要的条件, 4 分)

1. 有机玻璃

2. PET

### 科目：高分子化学与物理（高分子物理部分）

一、名词解释 (10 分)

1. 构型      2. 自由体积      3. 等规度  
4. 介电松弛中的柯尔—柯尔圆      5. 溶度参数

二、高聚物高弹性的特点是什么? 本质是什么? (10 分)

三、为什么把高分子链称为高斯链? 分别写出自由结合链、自由旋转链和等效自由结合链的均方末端距的表达式? 高分子的均方末端距是在什么条件下测定的? (10 分)

四、(共 20 分, 每小题 5 分)

1. 聚乙烯和聚丙烯均为结晶聚合物, 为什么乙丙共聚物却是橡胶?

2. 列出至少四种测定高聚物玻璃化转变温度的实验方法。

3. 写出凝胶渗透色谱法测定分子量分布的简要原理?

4. 写出最重要的一种测定重均分子量的方法, 并指出还可用于测定哪些热力学参数和分子参数?

1. 柔性、玻璃化转变、拉伸粘度、膨胀、普适校正曲线

2. 天然高分子的链结构包含哪些因素? 何谓天然高分子的序列结构? 研究序列结构的方法有哪些? 有规立构聚合物的序列结构有什么特点?

3. 人工高分子的取向结构有哪些类型? 有规立构高分子的取向结构有什么特点?

第二版 共两版