## ZQKCHO-高分子

高分子化学是当今化学科学中的一个热门领域

- 1. 许多高分子材料有着优秀的物理性质,可作某些无机材料的替代品。有机玻璃是一种高 〇 透光且机械性能良好的材料,其聚合单体为:
  - (1) 画出聚合物的结构
  - (2) 该聚合物属于(不定向选择,下同):

A 塑料, B 橡胶, C 天然高分子化合物, D 热塑性聚合物, E 热固性聚合物, F 链状聚合物, G 网状聚合物, H 环状聚合物

(3) 你认为该聚合物的聚合方式可以是:

A 正离子聚合, B 加聚, C 自由基聚合, D 缩聚, E 金属催化聚合

- (4) 与有机玻璃不同,聚丙烯酸甲酯是一种柔软固体,软化温度低。请将其与有机玻璃 对比,试从分子间作用力角度分析有机玻璃主链上的甲基修饰的作用
- 2. 在不同的应用场合下,人们对高分子化合物的化学稳定性要求不同,我们有时需要对高分子化合物按照对试剂的耐受性进行区别。请分别指出以下高分子化合物中哪些耐酸,哪些耐碱

A 聚氨基甲酸酯(提示:可由二异氰酸酯与二醇聚合得到), B 尼龙-6(提示:可由环己酮与羟胺缩合后加酸重排开环聚合), C 聚丙烯, D 聚四氟乙烯