作业7

- 1、传统的自由基聚合有哪四种方法?它们的基本组分和聚合场所各是什么?
- 2、在传统的乳液聚合中,聚合速率和聚合度主要取决于哪个参数? 为什么增加乳化剂的浓度,可以同时提高聚合速率和分子量高?