

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？