

一级基础科目（一）辅导---高分子化合物的合成 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/450/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_c58\\_450385.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_9F_BA_E7_c58_450385.htm)

3.高分子化合物的合成 加聚反应：由一种或多种单体通过加成反应，相互结合成为高分子化合物的反应。 加聚反应：均聚合、共聚合

缩聚反应：由一种或多种单体相互缩合成为高聚物，同时析出其它低分子化合物的反应。 线型高聚物、体型高聚物

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)