

高分子化学及化工工艺考试大纲第三章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/113/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AB\\_98\\_E5\\_88\\_86\\_E5\\_AD\\_90\\_E5\\_c77\\_113283.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E9_AB_98_E5_88_86_E5_AD_90_E5_c77_113283.htm) 第三章 离子型聚合原理及工艺 1. 正（阳）离子聚合反应 单体 催化剂 溶剂 丁基橡胶及聚异丁烯的合成工艺 2. 负（阴）离子聚合反应 概述 单体 催化剂 溶剂 阴离子聚合反应机理 活的高分子 SBS等聚合物的阴离子聚合工艺 3. 配位聚合 配位聚合的单体 催化剂 聚合机理 定向聚合机理（以PP为例） 乙烯等配位聚合工艺 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)