

烯烃双烯烃配位聚合进展



[烯烃双烯烃配位聚合进展 下载链接1](#)

著者:黄葆同

出版者:科学出版社

出版时间:1998-10-01

装帧:

isbn:9787030063274

1954年Ziegler—Natta催化体系的诞生，标志着立体定向聚会的开端，开创了大分子领域的新纪元。40余年来，理论研究不断深入，工业应用迅猛发展，取得了巨大的社会效益。

本书简明而扼要地阐述Ziegler—Natta催化聚会的科学的研究和工业生产的国内外最新进展。全书共九章。分别介绍乙烯配位聚合，丙烯配位聚合，烯烃共聚会，负载型钛催化体系的活性中心和聚合机理，烯烃聚会可溶性催化剂。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 乙烯配位聚合

1.1 乙烯配位聚合高效催化剂

1.2 乙烯与 α -烯烃共聚合反应

1.3 乙烯配位聚合反应历程

1.4 聚合反应填充法制备填充聚乙烯

第二章丙烯配位聚合

- 2.1等规聚丙烯催化剂的发展
- 2.1.1聚丙烯催化剂的发展历程
- 2.1.2高效载体催化剂的制备方法
- 2.1.3MgCl₂在催化剂中的作用
- 2.1.4Lewis碱在催化剂中的作用
- 2.1.5催化活性中心的性
· · · · · (收起)

[烯烃双烯烃配位聚合进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[烯烃双烯烃配位聚合进展](#) [下载链接1](#)

书评

[烯烃双烯烃配位聚合进展](#) [下载链接1](#)