

<<烯烃双烯烃配位聚合进展>>

图书基本信息

书名：<<烯烃双烯烃配位聚合进展>>

13位ISBN编号：9787030063274

10位ISBN编号：7030063279

出版时间：1998-10-01

出版时间：科学出版社

作者：黄葆同

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<烯烃双烯烃配位聚合进展>>

### 内容概要

1954年Ziegler - Natta催化体系的诞生，标志着立体定向聚合的开端，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。

本书简明扼要地阐述Ziegler - Natta催化聚合的科学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，负载型钛催化体系的活性中心和聚合机理，烯烃聚合可溶性催化剂

## <<烯烃双烯烃配位聚合进展>>

### 书籍目录

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  $\alpha$ -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

2.1.3  $MgCl_2$ 在催化剂中的作用

2.1.4 Lewis碱在催化剂中的作用

2.1.5 催化活性中心的性

<<烯烃双烯烃配位聚合进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>