

# 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。

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 $\alpha$ -烯烃共聚反应

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

2.1.3MgCl<sub>2</sub>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](#)