



内给电子体对Ziegler-Natta催化剂性能的影响

杨渊¹, 姚军燕¹, 党小飞², 李化毅², 胡友良²

1. 西北工业大学理学院应用化学系 西安 710072;
2. 中国科学院化学研究所 北京分子科学国家实验室 中国科学院工程塑料重点实验室 北京 100190

ZIEGLER-NATTA CATALYSTS WITH INTERNAL ELECTRON DONORS

Yuan Yang¹, Xiao-fei Dang¹, Jun-yan Yao², Hua-yi Li², You-liang²

1. Department of Applied Chemistry, School of Natural and Applied Science, Northwestern Polytechnical University, Xi'An 710072;
2. Beijing National Laboratory for Molecular Science, CAS Key Laboratory of Engineering Plastics, Institute of Chemistry, Chinese Academy of Science, Beijing 100190

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

京ICP备 05002799号

Copyright © 2010 高分子学报

地址: 北京市海淀区中关村北一街2号(100190) Tel: 010-62588927, 010-82625102 Fax: 010-62562417 E-mail: gfzxb@iccas.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn