

长链支化聚丙烯和线性聚丙烯熔体结晶动力学的对比研究

曾伟^①; 刘继纯^③; 周俊峰^②; 董金勇^②; 闫寿科^{①*}

① 中国科学院化学研究所, 北京分子科学国家实验室, 高分子材料科学联合实验室, 北京 100080;

② 中国科学院化学研究所, 高分子物理与化学国家重点实验室, 中国科学院工程塑料重点实验室, 北京 100080;

③ 河南科技大学化学工程和制药学院, 高分子科学与纳米技术重点实验室, 洛阳 471003

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(0\)](#)[相关文章 \(3\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org