



## 光学活性(甲基)丙烯酸酰胺的立体定向自由基聚合 —— 立体控制机理探讨

徐晓冬<sup>1</sup>, 朱元棋<sup>1</sup>, 李晗<sup>1</sup>, 冯四伟<sup>1</sup>, 代海存<sup>1</sup>, 沈贤德<sup>1</sup>, 白建伟<sup>1</sup>, 张丽丽<sup>1</sup>, 岡本佳男<sup>1,2</sup>

1. 哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院 高分子材料研究中心 哈尔滨 150001;

2. 日本名古屋大学 名古屋 4648603

## STEREOSPECIFIC RADICAL POLYMERIZATION OF OPTICALLY ACTIVE (METH)ACRYLAMIDE —— STUDY ON THE MECHANISM OF STEREOCONTROL

Xiao-dong Xu<sup>1</sup>, Yuan-qi Zhu<sup>1</sup>, Han Li<sup>1</sup>, Si-wei Feng<sup>1</sup>, Hai-cun Dai<sup>1</sup>, Xian-de Shen<sup>1</sup>, Jian-wei Bai<sup>1</sup>, Li-li Zhang<sup>1</sup>, Yoshio Okamoto<sup>1,2</sup>

1. Polymer Materials Research Center, College of Materials Science and Chemical Engineering, Harbin Engineering University, Harbin 150001;

2. Nagoya University, Chikusa Ku, Furo Cho, Nagoya, Aichi 4648603, Japan

[摘要](#)

[图表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)