



Acta Polymerica Sinica

论文

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

## 表面引发接枝聚合法制备接枝微粒PHEMA/SiO<sub>2</sub> 及其8-羟基喹啉功能化转变研究

房晓琳<sup>1</sup>, 高保娇<sup>1</sup>, 黄小卫<sup>2</sup>, 张永奇<sup>2</sup>, 顾来沅<sup>1</sup>

1. 中北大学化学工程系 太原 030051;
2. 北京有色金属研究总院 北京 100088

## STUDIES ON PREPARATION OF GRAFTED PARTICLES OF PHEMA/SiO<sub>2</sub> AND THEIR 8-HYDROXYQUINOLINE-FUNCTIONALIZATION TRANSFORM

Xiao-lin Fang<sup>1</sup>, Bao-jiao Gao<sup>1</sup>, Xiao-wei Huang<sup>2</sup>, Yong-qi Zhang<sup>2</sup>, Lai-yuan Gu<sup>1</sup>

1. Department of Chemical Engineering, North University of China, Taiyuan 030051;
2. General Research Institute for Nonferrous Metals, Beijing 100088

摘要

图表

参考文献

相关文章 (13)

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