



Acta Polymerica Sinica » 2013, Vol. 0 » Issue (7): 909-914 DOI: 10.3724/SP.J.1105.2013.12308

论文

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

枯基醇/三氟化硼在含水介质中引发苯乙烯可控正离子聚合的研究

伍一波^{1,2}, 毛静³, 郭文莉^{1,2}, 龚良发¹, 李树新^{1,2}, 任苹⁴, 肖菲¹

1. 北京石油化工学院材料科学与工程系 北京 102617;
2. 特种弹性复合材料北京市重点实验室 北京 102617;
3. 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院 北京 100195;
4. 北京化工大学材料科学与工程学院 北京 100029

STUDY ON CONTROLLED CARBOCATIONIC POLYMERIZATION OF STYRENE WITH CumOH/BF₃ INITIATING SYSTEM IN PRESENCE OF WATER

Yi-bo Wu^{1,2}, Jing Mao³, Wen-li Guo^{1,2}, Liang-fa Gong¹, Shu-xin Li^{1,2}, Ping Ren⁴, Fei Xiao¹

1. Department of Material Science and Engineering, Beijing Institute of Petrochemical Technology, Beijing 102617;
2. Beijing Key Lab of Special Elastomer Composite Materials, Beijing 102617;
3. Petrochemical Institute, Petrochina, Beijing 100195;
4. College of Material Science and Engineering, Beijing University of Chemical Technology, Beijing 100029

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