



Acta Polymerica Sinica

论文

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

烷基化程度对 N -十八烷基化聚乙烯亚胺梳状高分子结构的影响

石海峰^{1,2}, 尹亿平¹, 张兴祥¹, 王笃金²

1. 天津工业大学 中空纤维膜材料与膜过程国家重点实验室培育基地 天津市改性 & 功能纤维重点实验室 功能纤维研究所 天津 300387;
2. 中国科学院化学研究所 北京分子科学国家实验室 工程塑料院重点实验室 北京 100190

EFFECT OF ALKYLATION DEGREE ON THE STRUCTURE OF N -OCTADECYLATED POLYETHYLENIMINE COMB-LIKE POLYMERS

Hai-feng Shi^{1,2}, Yi-ping Yin¹, Xing-xiang Zhang¹, Du-jin Wang²

1. State Key Laboratory of Hollow Fiber Membrane Science and Processing, Tianjin Key Laboratory of Fiber modification and Functional Fiber, Institute of Functional Fiber, Tianjin Polytechnic University, Tianjin 300387;
2. CAS Key Laboratory of Engineering Plastics, Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, 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: gfbxb@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