

主管: 中国科学院

主办: 中国科学院化学研究所

中国化学会

ISSN 1000-3304 CN 11-1857/O6

RSS | Email Alerts

首页丨期刊介绍丨获奖情况丨被收录情况丨文献计量学指标丨编 委 会丨出版委员会丨广告合作丨期刊订阅丨联系我们丨ENGLISF

Acta Polymerica Sinica

论文 本期目录 ┃过刊浏览 ┃高级检索 44 前一

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

Butacene合成方法的改进及性能研究

闫小川1,张敏1,王维超2,沈颖辉1,王学武2

- 1. 教育部轻化工助剂化学与技术重点实验室 陕西科技大学 西安 710021;
- 2. 山东宏达新型化工材料责任有限公司 东营 257300

STUDIES ON SYNTHESIS METHOD AND PROPERTIES OF BUTACENE

Xiao-chuan Yan¹, Min Zhang¹, Wei-chao Wang², Ying-hui Shen¹, Xue-wu Wang²

- 1. Key Laboratory of Auxiliary Chemistry and Technology for Chemical Industry, Ministry of Education, Shaanxi University of Science and Technology, Xi' an 710021;
- 2. New Chemical Materials company of Shan Dong Hong Da, Dongying 257300

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (0)

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