

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 | 期刊介绍 | 获奖情况 | 被收录情况 | 文献计量学指标 | 编 委 会 | 出版委员会 | 广告合作 | 期刊订阅 | 联系我们 | ENGLISH

Acta Polymerica Sinica » 2013, Vol. 0 » Issue (6): 705-721 DOI: 10.3724/SP.J.1105.2013.12428

聚芳醚酮树脂的分子设计与合成及性能

庞金辉,张海博,姜振华

综述

吉林大学化学学院 吉林大学特种工程塑料教育部工程研究中心 长春 130012

SYNTHESIS, MOLECULAR DESIGN AND PROPERTIES OF POLY(ARYLENE ETHER KETONE) RESINS

Jin-hui Pang, Hai-bo Zhang, Zhen-hua Jiang

Department of Chemistry, Engineering Research Center of Supper Plastic, Ministry of Education, Jilin University, Changchun 130023

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.cr 本系统由北京玛格麦京科技发展有限公司设计开发 技术支持,support@magtech.com.cn