



Acta Polymerica Sinica

论文

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

含均苯四甲酸二酰亚胺受体单元的共轭高分子的合成及其在有机太阳能电池上的应用

杨述^{1,2}, 张伟², 沈星星², 刘莹², 杜晓艳², 陈珊², 肖作², 杨震宇¹, 左启群³, 丁黎明²

1. 南昌大学化学系 南昌 330031;
2. 国家纳米科学中心 北京 100190;
3. 苏州佳宏光电有限公司 苏州 215151

SYNTHESIS AND APPLICATION OF D-A CONJUGATED POLYMERS CONTAINING PYROMELLITIC DIIMIDE AS THE ACCEPTOR UNIT

Shu Yang^{1,2}, Wei Zhang², Xing-xing Shen², Ying Liu², Xiao-yan Du², Shan Chen², Zuo Xiao², Zhen-yu Yang¹, Qi-qun Zuo³, Li-ming Ding²

1. Department of Chemistry, Nanchang University, Nanchang 330031;
2. National Center for Nanoscience and Technology, Beijing 100190;
3. Jiahong Optoelectronics Inc., Suzhou 215151

摘要

图表

参考文献

相关文章 (4)

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