



供体-受体型共轭聚合物电子结构和导电性能的理论设计

傅杨武¹, 申伟², 陈明君¹

1. 重庆三峡学院化学与环境工程学院 重庆 404100;

2. 西南大学化学化工学院 重庆 400715

THEORETICAL DESIGN OF THE ELECTRONIC STRUCTURES AND CONDUCTION PROPERTIES OF CONJUGATED DONOR-ACCEPTOR COPOLYMERS

Yang-wu Fu¹, Wei Shen², Ming-jun Chen¹

1. College of Chemical and Environmental Engineering, Chongqing Three Gorges University, Chongqing 404100;

2. Department of Chemistry, Southwest University, Chongqing 400715

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#) (6)

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: gzfxb@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