



Acta Polymerica Sinica

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) |

## 基于聚氨基酸的线型-树状聚两性电解质的合成及pH响应性研究

陈莉莉, 张帆, 陈涛, 陈叶, 林嘉平

华东理工大学材料科学与工程学院上海市先进聚合物材料重点实验室超细材料制备与应用教育部重点实验室 上海 200237

### SYNTHESIS AND pH REVERSIBLE AGGREGATING BEHAVIOR OF POLY(AMINO ACID) BASED LINEAR-DENDRON-LIKE POLYAMPHOLYTE

Li-li Chen, Fan Zhang, Tao Chen, Ye Chen, Jia-ping Lin

Shanghai Key Laboratory of Advanced Polymeric Materials, Key Laboratory for Ultrafine Materials of Ministry of Education, School of Materials Science and Engineering, East China University of Science and Technology, Shanghai 200237

[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: gzx@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