



Acta Polymerica Sinica » 2013, Vol. 0 » Issue (4): 496-503 DOI: 10.3724/SP.J.1105.2013.12244

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

巯基化改性壳聚糖在电化学生物传感器制备中的应用

王凯丽, 宋晓光, 公维田, 隋卫平, 李国宝

山东省高校化学传感分析重点实验室 济南大学化学化工学院 济南 250022

THE APPLICATION OF THIOLATED CHITOSAN IN CONSTRUCTION OF ELECTROCHEMICAL BIOSENSOR

Kai-li Wang, Xiao-guang Song, Wei-tian Gong, Wei-ping Sui, Guo-bao Li

Key Laboratory of Chemical Sensing & Analysis in Universities of Shandong, School of Chemistry and Chemical Engineering, University of Jinan, Jinan 250022

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(7\)](#)

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