



基于Diels-Alder点击反应构建壳聚糖-*O*-聚乙二醇接枝共聚物

金玉存¹, 卢毅¹, 於麟¹, 曹墨源¹, 熊晗¹, 王利群^{1,2}, 蒋宏亮^{1,2}

1. 浙江大学 高分子系 杭州 310027;

2. 浙江大学 高分子合成与功能化教育部重点实验室 杭州 310027

SYNTHESIS OF CHITOSAN-*O*-POLY(ETHYLENE GLYCOL) THROUGH DIELS-ALDER REACTION

Yu-cun Jin¹, Yi Lu¹, Lin Yu¹, Mo-yuan Cao¹, Han Xiong¹, Li-qun Wang^{1,2}, Hong-liang Jiang^{1,2}

1. Department of Polymer Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027;

2. Key Laboratory of macromolecule Synthesis and Functionalization, Zhejiang University, Hangzhou 310027

[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.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