



可还原降解梳形阳离子聚合物的合成

孙平², 杜红¹, 高利龙¹, 朱蔚璞¹, 李晓东², 沈之荃¹

1. 高分子合成与功能构造教育部重点实验室 浙江大学高分子科学与工程学系 杭州 310027;
2. 浙江大学医学院附属口腔医院 杭州 310068

SYNTHESIS OF REDUCTIVELY DEGRADABLE COMB-LIKE CATIONIC POLYMER

Ping Sun², Hong Du¹, Li-long Gao¹, Wei-pu Zhu¹, Xiao-dong Li², Zhi-quan Shen¹

1. MOE Key Laboratory of Macromolecular Synthesis and Functionalization, Department of Polymer Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027;
2. The Affiliated Stomatology Hospital, College of Medicine, Zhejiang University, Hangzhou 310068

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#) (0)

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