



## 骨架可水解的具核超支化聚酯的合成与表征

卢毅<sup>1</sup>, 金玉存<sup>1</sup>, 曹墨源<sup>1</sup>, 於麟<sup>1</sup>, 熊晗<sup>1</sup>, 王利群<sup>2</sup>, 蒋宏亮<sup>2</sup>

1. 浙江大学 高分子系 杭州 310027;

2. 浙江大学 教育部高分子合成与功能构造重点实验室 杭州 310027

### SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CORE-CONTAINING HYPERBRANCHED POLYACETALS WITH HYDROLYSABLE BACKBONE

Yi Lu<sup>1</sup>, Yu-cun Jin<sup>1</sup>, Mo-yuan Cao<sup>1</sup>, Lin Yu<sup>1</sup>, Han Xiong<sup>1</sup>, Li-qun Wang<sup>2</sup>, Hong-liang Jiang<sup>2</sup>

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

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

[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