



部分水解聚甲基丙烯酸甲酯/氢氧化钙复合物对硬质聚氯乙烯热稳定性与透明性及塑化行为的影响

邱琨, 宋义虎, 朱肖楠, 郑强

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

INFLUENCE OF PARTIALLY HYDROLYZED POLY(METHYL METHACRYLATE)/Ca(OH)₂ COMPOSITES ON THERMAL STABILITY, TRANSPARENCY AND FUSION BEHAVIORS OF RIGID POLY(VINYL CHLORIDE) COMPOUNDS

Kun Qiu, Yi-hu Song, Xiao-nan Zhu, Qiang Zheng

MOE Key Laboratory of Macromolecular Synthesis and Functionalization, Department of Polymer Science and Engineering, 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