



## Laponite/聚氨酯纳米复合材料制备与性能研究

张安苏<sup>1,2</sup>, 汪东<sup>2</sup>, 杨晓丽<sup>2</sup>, 吴俊杰<sup>2</sup>, 朱才镇<sup>2</sup>, 杨曙光<sup>1</sup>, 马敬红<sup>1</sup>, 徐坚<sup>1,2</sup>

1. 东华大学纤维材料改性国家重点实验室 材料科学与工程学院 上海 201620;
2. 北京分子科学国家实验室 中国科学院化学研究所 北京 100190

## PREPARATION AND PROPERTIES OF LAPONITE/POLYURETHANE NANOCOMPOSITES

An-su Zhang<sup>1,2</sup>, Dong Wang<sup>2</sup>, Xiao-li Yang<sup>2</sup>, Jun-jie Wu<sup>2</sup>, Cai-zhen Zhu<sup>2</sup>, Shu-guang Yang<sup>1</sup>, Jing-hong Ma<sup>1</sup>, Jian Xu<sup>1,2</sup>

1. State Key Laboratory for Modification of Chemical Fibers and Polymer Materials, College of Material Science and Engineering, Donghua University, Shanghai 201620;
2. Beijing National Laboratory for Molecular Science, Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190

[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: gzfxb@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