



Acta Polymerica Sinica

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

疏水高分子介导可动芯SiO₂杂化纳米粒子的仿生合成

黄平, 杨婷婷, 袁建军, 胡荣涛, 程时远

湖北大学材料科学与工程学院 武汉 430062

BIOMIMETIC SYNTHESIS OF HYBRID SiO₂ NANOPARTICLES WITH A MOBILE CORE TEMPLATED BY HYDROPHOBIC COPOLYMER

Ping Huang, Ting-ting Yang, Jian-jun Yuan, Rong-tao Hu, Shi-yuan Cheng

Faculty of Materials Science and Engineering, Hubei University, Wuhan 430062

[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