



Acta Polymerica Sinica » 2013, Vol. 0 » Issue (10): 1270-1276 DOI: 10.3724/SP.J.1105.2013.13018

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

具有物理/化学双重交联结构可调的mZnO/PAAm纳米抗菌复合水凝胶的合成及性能

刘晟, 夏梦阁, 张燕, 江晓泽, 孟周琪, 武永涛, 成艳华, 朱美芳

东华大学材料科学与工程学院 纤维材料改性国家重点实验室 上海 201620

PREPARATION AND PROPERTIES OF ANTIBACTERIAL mZnO/PAAm NANOCOPOSITE HYDROGELS WITH CONTROLLABLE PHYSICAL/CHEMICAL DOUBLE CROSS-LINKED STRUCTURE

Sheng Liu, Meng-ge Xia, Yan Zhang, Xiao-ze Jiang, Zhou-qi Meng, Yong-tao Wu, Yan-hua Cheng, Mei-fang Zhu

College of Materials Science and Engineering, State Key Lab for Modification of Chemical Fibers & Polymer Materials, Donghua University, Shanghai 20

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)