首 页 期刊简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 广告合作 下载中心 留言板 联系我们 English

科学通报

材料与工程科学(原 技术科学)

论文 | 材料科学

## 一种新型仿生-再造超疏水表面的制备与表征

马润恬, 魏玉丽, 郭昊, 杨福生, 陈姣姣, 方芳, 杨武\*, 钱锋

西北师范大学化学化工学院, 生态环境相关高分子材料教育部重点实验室, 兰州 730070

Preparation and characterization of a new bionic-recreation superhydrophobic surface

MA RunTian, WEI YuLi, GUO Hao, YANG FuSheng, CHEN JiaoJiao, FANG Fang, YANG Wu\*, QIAN Feng

College of Chemistry and Chemical Engineering, Key Labaratory of Eco-Environment Related Polymer Materials of Ministry of Education, Northwest Normal University, Lanzhou 730070, China

摘要 图/表 参考文献(37) 相关文章 (15) 点击分布统计 下载分布统计

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号,《科学通报》编辑部,100717 电话: 010-64036120 E-mail:csb@scichina.org 网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org