

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 Laboratory 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