

## 刻蚀法制备具有减反增透和超疏水性质的玻璃表面

李彤<sup>①②</sup>, 贺军辉<sup>①\*</sup>

① 中国科学院理化技术研究所, 功能纳米材料实验室, 北京 100190;

② 中国科学院大学, 北京 100049

## Preparation of antireflective superhydrophobic glass surfaces via etching method

LI Tong<sup>1,2</sup>, HE JunHui<sup>1\*</sup>

1 Functional Nanomaterials Laboratory, Technical Institute of Physics and Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China

2 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(23\)](#)

[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