

热氧化法制备超疏水Ti表面及其耐腐蚀性

康志新, 郭明杰

华南理工大学机械与汽车工程学院国家金属材料近净成形工程技术研究中心, 广州 510640

FABRICATION OF SUPERHYDROPHOBIC Ti SURFACE BY THERMAL OXIDATION AND ITS ANTICORROSION PROPERTY

KANG Zhixin, GUO Mingjie

National Engineering Research Center of Near-Net-Shape Forming for Metallic Materials, School of Mechanical and Automotive Engineering, South China University of Technology, Guangzhou 510640

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.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

[美女图片](#)

[美女](#) [美女美女](#) [美女美女](#)