

应用飞秒激光在NiTi合金表面制备多孔微结构

梁春永^{①③}, 杨阳^②, 王洪水^③, 杨建军^②, 杨贤金^①

^①天津大学材料科学与工程学院, 天津 300072;

^②南开大学现代光学研究所, 光电信息科学技术教育部重点实验室, 天津 300071;

^③河北工业大学材料科学与工程学院, 天津 300130

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[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