



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (2): 38-43

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

Al₂O₃/3wt%TiO₂爆炸喷涂层的纳米压痕力学特性

翟长生¹, 杨力², 王俊¹, 赵文明¹, 孙宝德¹

1. 上海交通大学, 金属基复合材料国家重点实验室, 上海, 200030;
2. 上海纳米材料检测中心, 上海, 200237

Nanoindentation Mechanical Properties of Al₂O₃/3wt% TiO₂ Detonation Sprayed Coatings

ZHAI Changsheng¹, YANG Li², WANG Jun¹, ZHAO Wenming¹, SUN Baode¹

1. State Key Laboratory of Metal Matrix Composites, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200030, China;
2. Shanghai Testing Center of Nanometer Materials, Shanghai 200237, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.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