



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (2): 48-52

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

纳米Al₂O₃添加对ZrO₂涂层显微结构与性能的影响

梁波¹, 丁传贤²

- 1. 燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室, 河北, 秦皇岛, 066004;
- 2. 中科院上海硅酸盐所, 上海, 200050

Effects of Addition of Nanosize Alumina on Microstructure and Properties of Zirconia Coatings

LIANG Bo¹, DING Chuanxian²

- 1. State Key Laboratory of Metastable Materials Science & Technology, Qinhuangdao 066004, Hebei, China;
- 2. Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy Sciences, Shanghai 20050, 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