



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (3): 11-16

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 双相TiAl基复合材料的强化机理分析

王芬<sup>1</sup>, 艾桃桃<sup>1</sup>, 罗宏杰<sup>2</sup>, 朱建锋<sup>1</sup>

- 1. 陕西科技大学, 材料科学与工程学院, 西安, 710021;
- 2. 中国科学院上海硅酸盐研究所, 上海, 200050

### Analysis of Strengthening Mechanism in Two-Phase TiAl-Based Composites

WANG Fen<sup>1</sup>, AI Tao-tao<sup>1</sup>, LUO Hong-jie<sup>2</sup>, ZHU Jian-feng<sup>1</sup>

- 1. School of Materials Science and Engineering, Shaanxi University of Science & Technology, Xi'an, 710021, China;
- 2. Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of science, Shanghai, 200050, 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