



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (4): 17-20

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### 稀土元素La, Ce对机械合金化TiAl合金显微组织和性能的影响

洪雨<sup>1</sup>, 吴玉程<sup>1</sup>, 李云<sup>1</sup>, 汪峰涛<sup>1</sup>, 王庆平<sup>1,2</sup>, 李东辉<sup>1</sup>

- 1. 合肥工业大学, 材料科学与工程学院, 合肥, 230009;
- 2. 安徽理工大学, 材料科学与工程学院, 安徽, 淮南, 232001

### Effect of Rare Earth La and Ce on Microstructure and Properties of TiAl Alloy Prepared by Mechanical Alloying

HONG Yu<sup>1</sup>, WU Yu-cheng<sup>1</sup>, LI Yun<sup>1</sup>, WANG Feng-tao<sup>1</sup>, WANG Qing-ping<sup>1,2</sup>, LI Dong-hui<sup>1</sup>

- 1. School of Materials Science and Engineering, Hefei University of Technology, Hefei 230009, China;
- 2. School of Materials Science and Engineering, Anhui University of Science and Technology, Huainan 232001, Anhui China

<a href="#">摘要</a>	<a href="#">图/表</a>	<a href="#">参考文献</a>	<a href="#">相关文章 (15)</a>
--------------------	---------------------	----------------------	---------------------------

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