



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¹, 吴玉程¹, 李云¹, 汪峰涛¹, 王庆平^{1,2}, 李东辉¹

- 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 Yu¹, WU Yu-cheng¹, LI Yun¹, WANG Feng-tao¹, WANG Qing-ping^{1,2}, LI Dong-hui¹

- 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

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