



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (5): 101-105

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

γ -TiAl 的热疲劳和损伤行为

李军¹, 乔生儒¹, 李世琼², 章斌¹

1. 西北工业大学, 超高温结构复合材料实验室, 西安, 710072;
2. 钢铁研究总院, 北京, 100081

Thermal Fatigue and Damage Behaviors of γ -TiAl

LI Jun¹, QIAO Sheng-ru¹, LI Shi-qiong², ZHANG Bin¹

1. Ultra-high-temperature structural composites laboratory of Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
2. Central Iron & Steel Research Institute, Beijing 100081, 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