



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (2): 6-11

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

NiAl-30.9Cr-3Mo-0.1Dy合金的微观结构与高温氧化行为

张光业, 郭建亭, 叶恒强

中国科学院, 金属研究所, 沈阳, 110016

The Microstructure and Oxidation Behavior for NiAl-30.9Cr-3Mo-0.1Dy Alloy at High Temperature

ZHANG Guangye, GUO Jianting, YE Hengqiang

Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016, 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