



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (3): 25-34

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

Hf和Zr在高温材料中作用机理研究

郑运荣¹, 蔡玉林², 阮中慈¹, 马书伟¹

- 1. 北京航空材料研究院, 北京, 100095;
- 2. 中国科技导报社, 北京, 100081

Investigation of Effect Mechanism of Hafnium and Zirconium in High Temperature Materials

ZHENG Yun-rong¹, CAI Yu-lin², RUAN Zhong-ci¹, MA Shu-wei¹

- 1. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
- 2. Science and Technology Review Press, 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