



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (4): 12-16

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

W含量及组织状态对镍基高温合金晶格常数及错配度的影响

田素贵, 夏丹, 李唐, 孟凡来, 王明罡, 于兴福

沈阳工业大学, 材料科学与工程学院, 沈阳, 110023

Influence of Element W and Microstructure Evolution on Lattice Parameters and Misfits of Nickel-Base Superalloys

TIAN Sugui, XIA Dan, LI Tang, MENG Fanlai, WANG Minggang, YU Xingfu

Shenyang University of Technology, Shenyang 110023, 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 总访问数:

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