



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (3): 6-10

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

高温梯度定向凝固下Ni-NbC合金的组织演化

宋艳平, 李双明, 傅恒志

西北工业大学, 凝固技术国家重点实验室, 西安, 710072

Microstructure Evolution of Ni-NbC Alloy Under High-Temperature Gradient Directional Solidification

SONG Yan-ping, LI Shuang-ming, FU Heng-zhi

State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, 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