



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (6): 11-15

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

一种含铼和碳的镍基单晶高温合金显微组织的研究

曹腊梅, 李相辉, 薛明, 张勇, 李爱兰

北京航空材料研究院, 先进高温结构材料国防科技重点实验室, 北京, 100095

Microstructure of Re and C-containing Ni-Based Single Crystal Superalloy

CAO La-mei, LI Xiang-hui, XUE Ming, ZHANG Yong, LI Ai-lan

National Key Laboratory of Science and Technology on Advanced High Temperature Structural Materials, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, 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