



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (5): 10-13

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

Al 含量对一种新型高W, Mo的Ni₃Al 基合金组织和性能的影响

李青, 宋尽霞, 肖程波, 王定刚, 韩雅芳

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

Effect of Al content on Microstructure and Property of a Cast Ni₃Al-base Alloy with High W and Mo content

LI Qing, SONG Jin-xia, XIAO Cheng-bo, WANG Ding-gang, HAN Ya-fang

National Key Laboratory of 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

中国航空工业集团公司

北京航空材料研究院 主办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问数:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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