

热处理工艺对一种新型铸造镍基高温合金的组织 and 性能影响

杨金侠¹, 李金国¹, 王猛¹, 王延辉², 金涛¹, 孙晓峰¹

1. 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016
2. 中航工业黎明公司, 沈阳 110043

EFFECTS OF HEAT TREATMENT PROCESS ON THE MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES OF A NEW CAST NICKEL-BASED SUPERALLOY

YANG Jinxia¹, LI Jinguo¹, WANG Meng¹, WANG Yanhui², JIN Tao¹, SUN Xiaofeng¹

1. Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016
2. Liming Aeroengine Company, Shenyang 110043

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(21\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.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

美女图片

美女 美女美女 美女美女