

用户名	密码	登录 注册 遗忘密码? FAQ
论文快	速检索	检索 高级检索

期刊介绍 🔻

读者服务 🔻

金属学报 » 2012, Vol. 48 » Issue (6): 654-660 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2012.00061

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

热处理工艺对一种新型铸造镍基高温合金的组织和性能影响

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 NI CKEL-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

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)

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