

JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

登录中心

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编委会

推荐论文

服务中心

业务合作

留言板

联系我们

English

journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (4): 17-21

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

夹杂物体积分数和平均间距对高Co-Ni 超高强度钢断裂韧度的影响

郭峰1, 李杰1, 李志1, 王俊丽1, 古立新1, 王瑞2

- 1. 北京航空材料研究院, 北京, 100095;
- 2. 抚顺特殊钢股份有限公司, 辽宁, 抚顺, 113001

Effect of Inclusion Volume Fraction and Average Spacing on Fracture Toughness of High Co-Ni Ultra-High Strength Steel

GUO Feng¹, LI Jie¹, LI Zhi¹, WANG Junli¹, GU Lixin¹, WANG Rui²

- 1. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
- 2. Fushun Special Steel CO., Ltd., Fushun 113001, Liaoning, China

图/表

参考文献

相关文章 (7)

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