



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

论文

[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<sup>1</sup>, 李杰<sup>1</sup>, 李志<sup>1</sup>, 王俊丽<sup>1</sup>, 古立新<sup>1</sup>, 王瑞<sup>2</sup>

- 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 Feng<sup>1</sup>, LI Jie<sup>1</sup>, LI Zhi<sup>1</sup>, WANG Junli<sup>1</sup>, GU Lixin<sup>1</sup>, WANG Rui<sup>2</sup>

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

[摘要](#)

[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