



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (2): 9-13

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

热处理参数对GH2150A合金冲击韧性的影响

赵宇新¹, 袁英³, 缪宏博²

1. 北京航空材料研究院先进高温结构材料国防科技重点实验室, 北京, 100095;
2. 北京航空材料研究院失效分析中心, 北京, 100095;
3. 钢铁研究总院, 高温材料研究所, 北京, 100081

Effects of Heat Treatment on Impact Toughness of Alloy GH2150A

ZHAO Yu-xin¹, YUAN Ying³, MIAO Hong-bo²

1. National Key Laboratory of Advanced High Temperature Structure Materials, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
2. Center of Failure Analysis, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
3. High Temperature Materials Research Institute, CISRI, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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