



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (5): 71-76

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

一种热连轧GH4169合金的蠕变行为与断裂机制

李振荣^{1,2}, 田素贵¹, 赵忠刚¹, 陈礼清³, 刘相华³

1. 沈阳工业大学材料科学与工程学院, 沈阳, 110870;
2. 辽宁大学轻型产业学院, 沈阳, 110036;
3. 东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室, 沈阳, 110004

Creep Behavior and Fracture Mechanism of HCR GH4169 Superalloy

LI Zhen-rong^{1,2}, TIAN Su-gui¹, ZHAO Zhong-gang¹, CHEN Li-qing³, LIU Xiang-hua³

1. School of Materials Science and Engineering, Shenyang University of Technology, Shenyang 110870, China;
2. College of Light Industry, Liaoning University, Shenyang 110036, China;
3. State Key Laboratory of Rolling and Automation, North East University, Shenyang 110004, 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