



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (5): 39-43

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

一级时效对DD3单晶高温合金蠕变性能的作用

骆宇时, 韩梅, 李嘉荣, 赵金乾, 唐定中

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

Effects of First Aging Stage for Creep Properties of DD3 Single Crystal Superalloys

LUO Yu-shi, HAN Mei, LI Jia-rong, ZHAO Jin-qian, TANG Ding-zhong

National Key Laboratory of Advanced High Temperature Structural Materials, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, 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