



持久应力对DD10单晶高温合金1100°C组织稳定性的影响

谷怀鹏¹, 曹腊梅¹, 薛明¹, 周志军²

1. 北京航空材料研究院 先进高温结构材料重点实验室, 北京 100095;
2. 北京百慕航材高科技股份有限公司, 北京 100094

Effect of Stress on Microstructural Stability of DD10 Single Crystal Superalloy

GU Huai-peng¹, CAO La-mei¹, XUE Ming¹, ZHOU Zhi-jun²

1. Science and Technology on Advanced High Temperature Structural Materials Laboratory, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
2. BAIMTEC Material Co., LTD., Beijing 100094, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会
中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问数:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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