



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (5): 1-5

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

表面再结晶对DD5镍基单晶高温合金组织和力学性能的影响

李志强, 黄朝晖, 谭永宁, 张强, 张宏伟, 贾新云, 王艳丽

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

Effect of Surface Recrystallization on Microstructure and Mechanical Properties of Nickel Base Single-crystal Superalloy DD5

LI Zhi-qiang, HUANG Zhao-hui, TAN Yong-ning, ZHANG Qiang, ZHANG Hong-wei, JIA Xin-yun, WANG Yan-li

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