



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (3): 12-15

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

1100°C时效对DM02合金显微组织的影响

李青, 宋尽霞, 肖程波, 曲士昱, 王定刚, 韩雅芳

北京航空材料研究院, 北京, 100095

Effect of Aging at 1100°C on Microstructures of DM02 Alloy

LI Qing, SONG Jin-xia, XI AO Cheng-bo, QU Shi-yu, WANG Ding-gang, HAN Ya-fang

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