



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (3): 122-125

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

粉末高温合金FGH96惯性摩擦焊接头常温力学性能分析

何胜春, 张田仓, 郭德伦

北京航空制造工程研究所, 北京, 100024

Normal Mechanical Property Analysis of P/M Superalloy FGH96 Inertia Friction Welding Joint

HE Sheng-chun, ZHANG Tian-cang, GUO De-lun

Beijing Aeronautical Manufacturing Technology Research Institute, Beijing 100024, 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