



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (2): 14-18

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

热模锻造对Ti-24Al-15Nb-1.5Mo/TC4双合金界面连接强度与组织的影响

高峻, 姚泽坤, 梁新民, 刘莹莹, 郭鸿镇

西北工业大学, 材料学院, 西安, 710072

Effect of Hot-Die Forging on Interfacial Strength and Microstructure at Welded Seam of Ti-24Al-15Nb-1.5Mo/TC4 Dual Alloys

GAO Jun, YAO Ze-kun, LIANG Xin-min, LIU Ying-ying, GUO Hong-zhen

School of Materials Science and Engineering, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, 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