



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (3): 1-4

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

铼-钛(Re-Ti)功能梯度材料的设计与制备

杨尚磊, 楼松年, 陈艳, 薛小怀, 李仕民

上海交通大学, 焊接研究所, 上海, 200030

Design and Fabrication of Rhenium-titanium(Re-Ti)Functionally Graded Material

YANG Shang-lei, LOU Song-nian, CHEN Yan, XUE Xiao-huai, LI Shi-min

1. Institute of Welding, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200030, 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