



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (1): 59-62

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

Ti-Zr-Cu-Ni-Co系新钎料的成分设计及TC4合金钎焊接头的力学性能

陈波, 毛唯, 谢永慧, 熊华平, 程耀永, 郭万林, 李晓红

北京航空材料研究院焊接与锻压工艺研究室, 北京, 100095

Design of Ti-Zr-Cu-Ni-Co System Ti-Based Brazing Alloy and Mechanical Properties of TC4 Brazed Joints

CHEN Bo, MAO Wei, XIE Yong-hui, XIONG Hua-ping, CHENG Yao-yong, GUO Wan-lin, LI Xiao-hong

Laboratory of Welding and Forging, 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