



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (5): 41-45

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

Pd-Ni 基高温钎料对Si₃N₄陶瓷的润湿与界面连接

陈波, 熊华平, 毛唯, 程耀永, 叶雷, 吴欣, 李晓红

北京航空材料研究院, 北京, 100095

Wettability of Pd-Ni Based Brazing Fillers on Si₃N₄ Ceramic and Interfacial Bonding

CHEN Bo, XIONG Hua-ping, MAO Wei, CHENG Yao-yong, YE Lei, WU Xin, LI Xiao-hong

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