



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (6): 57-60

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) |

全碳素坯密度对反应烧结SiC的影响

周浩, 张长瑞, 魏巍, 王瑶

国防科学技术大学, 航天与材料工程学院, 新型陶瓷纤维及其复合材料国防科技重点实验室, 长沙, 410073

Effects of Pure Carbon Green Density on Reaction-bonded Silicon Carbide

ZHOU Hao, ZHANG Chang-rui, WEI Wei, WANG Yao

Key Laboratory of Advanced Ceramic Fibers and Composites, College of Aerospace and Materials Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, 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