



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (4): 69-72

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

不同织构纤维增强SiC基复合材料的抗损伤性能

周长城, 张长瑞, 胡海峰, 张玉娣, 王志毅

国防科技大学, 新型陶瓷纤维及其复合材料国防科技重点实验室, 长沙, 410073

Influence of Fabric Structure on Antidamnification of SiC Matrix Composites

ZHOU Chang-cheng, ZHANG Chang-rui, HU Hai-feng, ZHANG Yu-di, WANG Zhi-yi

Key Laboratory of Ceramic Fibers & Composites Materials, 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