

## JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编委会 登录中心 推荐论文

服务中心

业务合作

留言板 联系我们

English

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

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

总访问数:

◀◀ 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

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

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