

## JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

登录中心

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

编委会

推荐论文

服务中心

业务合作

留言板

联系我们

English

航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 69-73 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.3.011

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

## ZrC/SiC多组元改性C/C复合材料的制备及性能研究

李秀倩, 焦健, 邱海鹏, 王宇, 陈明伟, 谢巍杰

中航工业复合材料技术中心 先进复合材料国防科技重点实验室, 北京 101300

Preparation and Performance of ZrC/SiC Multi-components Modified C/C Composites

LI Xiu-qian, JI AO Jian, QI U Hai-peng, WANG Yu, CHEN Ming-wei, XI E Wei-jie

National key laboratory of advanced composites, AVIC composite technology center, Beijing 101300, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (12)

中国航空学会 中国航空工业集团公司 主办 北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问数: 地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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