



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (5): 94-98

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

疲劳损伤对3D C/SiC复合材料裂纹分布的影响

张钧^{1,2}, 栾新刚¹, 张立同¹

- 1. 西北工业大学超高温结构复合材料国防科技重点实验室, 西安, 710072;
- 2. 西安石油大学材料科学与工程学院, 西安, 710065

Effect of Fatigue Damage on Distribution of Cracks in 3D C/SiC Composites

ZHANG Jun^{1,2}, LUAN Xin-gang¹, ZHANG Li-Tong¹

- 1. National Key Laboratory of Thermostructure Composite Materials, Northwestern Polytechnical University, Xi' an 710072, China;
- 2. School of Material Science and Engineering, Xi' an Shiyou University, Xi' an 710065, 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