



journal6 » 2012, Vol. 32 » Issue (4): 80-86 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2012.4.015

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

2D-C/SiC复合材料开孔试件拉伸特性和失效分析

郭洪宝¹, 王波¹, 矫桂琼¹, 杨成鹏¹, 刘永胜²

- 1. 西北工业大学 力学与土木建筑学院, 西安 710129;
- 2. 西北工业大学 材料学院, 西安 710072

Tensile Properties and Failure Analysis of 2D-C/SiC Composite Laminates with Circular Holes

GUO Hong-bao¹, WANG Bo¹, JIAO Gui-qiong¹, YANG Cheng-peng¹, LIU Yong-sheng²

- 1. School of Mechanics, Civil Engineering and Architecture, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710129, China;
- 2. School of Materials Science and Engineering, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, 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