



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (6): 87-92

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

2D-C/SiC复合材料的拉伸损伤研究

杨成鹏, 矫桂琼, 王波

西北工业大学, 工程力学系, 西安, 710129

Tensile Damage Behavior of 2D-C/SiC Composite

YANG Cheng-peng, JIAO Gui-qiong, WANG Bo

Department of Engineering Mechanics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710129, 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 总访问数:

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