



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (6): 92-

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

2D-C/SiC复合材料在空气中的高温压缩强度研究

牛学宝, 张程煜, 乔生儒, 韩栋, 李玫

西北工业大学 超高温结构复合材料重点实验室, 西安710072

Compressive Strength of 2D C/SiC Composite at High Temperature in Air

NIU Xue-bao,ZHANG Cheng-yu,QIAO Sheng-ru,HAN Dong,LI Mei

Science and Technology on Thermostructural Composite Materials Laboratory, 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