



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (1): 78-84

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### 平纹编织C/SiC复合材料在室温和高温环境下的拉伸行为

王赜<sup>1,2</sup>, 陈刘定<sup>1</sup>, 郑翔<sup>1</sup>

- 1. 西北工业大学, 西安710072;
- 2. 中国航天科技集团四院, 西安710025

### Comparison of Tensile Behavior of Plain-Woven Carbon/Silicon Carbide Composites at Room Temperature and High Temperature

WANG Kun<sup>1,2</sup>, CHEN Liu-ding<sup>1</sup>, ZHENG Xiang<sup>1</sup>

- 1. Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
- 2. The Fourth Academy of CAS, Xi'an 710025, 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