



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (1): 30-35

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 三维四向编织复合材料基本性能的有限元模拟

宛琼, 李付国, 梁宏, 张李骊

西北工业大学, 材料科学与工程学院, 西安, 710072

#### Finite Element Simulation of Key Properties of Three-dimensional and Four-step Braided Composite

WAN Qiong, LI Fu-guo, LIANG Hong, ZHANG Li-li

College 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