



journal6 » 2002, Vol. 22 » Issue (3): 41-45

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

加热方式对C/SiC复合材料结构与性能的影响

尹洪峰¹, 任耘¹, 徐永东², 成来飞², 张立同²

1. 西安建筑科技大学材料物理研究所, 西安, 710055;
2. 西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 西安, 710072

Effect of heating method on the microstructure and properties of C/SiC composites

YIN Hong-feng¹, REN Run¹, XU Yong-dong², CHENG Lai-fei², ZHANG Li-tong²

1. Institute of Material Physics, Xi'an University of Architecture & Technology, Xi'an 710055, China;
2. State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwest 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