



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (5): 61-64

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

裂解温度对先驱体转化制备2D-C_f/SiC材料结构与性能的影响

简科, 陈朝辉, 马青松, 郑文伟, 胡海峰

国防科技大学, 新型陶瓷纤维及复合材料国防科技重点实验室, 长沙, 410073

Effect of Pyrolysis Temperature on Structure and Properties of 2D-C_f/SiC Composites Fabricated by Precursor Pyrolysis

JIAN Ke, CHEN Zhao-hui, MA Qing-song, ZHENG Wen-wei, HU Hai-feng

Key Laboratory of Advanced Ceramic Fibers & Composites, National University of Defense Technology, Changsha 410073, 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