



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (5): 56-60

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### 不同碳黑填料含量2D-SiC<sub>f</sub>/SiC复合材料介电及雷达吸波性能研究

刘海韬, 程海峰, 王军, 唐耿平, 周旺, 郑文伟

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

### Study on Microwave Permittivity and Radar Absorbing Properties of 2D-SiC<sub>f</sub>/SiC Composites with Different Carbon Black Filler Contents

LIU Hai-tao, CHENG Hai-feng, WANG Jun, ZHOU Wang, TANG Geng-ping, ZHENG Wen-wei

Key Lab.of Advanced Ceramic Fiber and Composites, College of Aerospace and Materials Engineering, National University of Defense Technology, Changsha, 410073

[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