



journal6 » 2012, Vol. 32 » Issue (4): 62-69 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2012.4.012

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

原子氧辐照碳/酚醛复合材料的表面形貌及其演变机理研究

詹茂盛, 郭丹丹, 王凯

北京航空航天大学 材料科学与工程学院, 北京 100191

Surface Morphology and Evolution Mechanism of Carbon Fiber/Phenolic Resin Composites on Atomic Oxygen Irradiation

ZHAN Mao-sheng, GUO Dan-dan, WANG Kai

School of Materials Science and Engineering, BeiHang University, Beijing 100191, 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