



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (2): 59-62

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

碳纤维表面处理及其对碳纤维/聚芳基乙炔复合材料力学性能的影响

刘丽, 傅宏俊, 黄玉东, 杨明

哈尔滨工业大学, 应用化学系, 哈尔滨, 150001

Surfacial Modification for Carbon Fiber and Its Effect on the Mechanical Property of CF/PAA

LI U li, FU Hongjun, HUANG Yudong, YANG Ming

Department of Applied Chemistry, Harbin Institute of Technology, Harbing 150001, 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