



journal6 » 2003, Vol. 23 » Issue (4): 40-43

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

冷等离子体接枝处理对碳纤维织物/环氧复合材料界面性能的影响

刘新宇, 秦伟, 王福平

哈尔滨工业大学, 黑龙江, 哈尔滨, 150001

Effect of cold plasma graft treatment on the interfacial properties of carbon fiber braided/epoxy composites

LIU Xin-yu, QIN Wei, WANG Fu-ping

Harbin Institute of Technology, Harbin, 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