



journal6 » 2001, Vol. 21 » Issue (4): 38-41

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### 冷等离子体处理对碳纤维缝编织物/环氧复合材料界面性能的影响

秦伟<sup>1</sup>, 张志谦<sup>1</sup>, 黄玉东<sup>1</sup>, 叶杨<sup>1</sup>, 刘爱学<sup>1</sup>, 李海晨<sup>2</sup>, 王彪<sup>2</sup>

1. 哈尔滨工业大学应用化学系, 黑龙江哈尔滨, 150001;

2. 哈尔滨工业大学复合材料研究所, 黑龙江哈尔滨, 150001

### Effect of cold plasma treatment on the interfacial properties of carbon fiber braid/epoxy composites

QIN Wei<sup>1</sup>, ZHANG Zhi-qian<sup>1</sup>, HUANG Yu-dong<sup>1</sup>, YE Yang<sup>1</sup>, LIU Ai-xue<sup>1</sup>, LI Hai-chen<sup>2</sup>, Wang Biao<sup>2</sup>

1. Department of Applied Chemistry, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China;

2. Center for Composite Materials, Harbin Institut

[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