



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (2): 44-48

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

环氧/纳米SiO₂杂化浆料的制备及其对碳纤维复合材料性能的影响

张志谦, 张春红, 曹海琳, 白永平

哈尔滨工业大学, 应用化学系, 哈尔滨, 150001

Preparation of Epoxy/Nano-SiO₂ Hybrid Sizing and Effects on the Properties of Carbon Fiber Composites

ZHANG Zhiqian, ZHANG Chunhong, CAO Hailin, BAI Yongping

Department of Applied Chemistry, 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