



journal6 » 2002, Vol. 22 » Issue (1): 41-45

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

水悬浮法制备GF/PVC复合材料的界面形态和形成机理

易长海¹, 谭必恩², 许家瑞³, 曾汉民³

- 1. 荆州师范学院化学系, 湖北, 荆州, 434100;
- 2. 北京航空材料研究院, 北京, 100095;
- 3. 中山大学材料科学研究所, 广东, 广州, 510275

Interphase and its formational mechanism of GF/PVC composite prepared by aqueous suspension impregnation

YI Chang-hai¹, TAN Bien², XU Jia-rui³, ZENG Han-min³

- 1. Jinzhou Teachers university, Jingzhou 4341001, China;
- 2. Institute of Aeronautical Materials, Beijin 100095, China;
- 3. Material Institute of Zhongshan University, Guangzhou 510275, 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