



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (6): 68-

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

单向苧麻纤维增强酚醛树脂复合材料性能的研究

刘燕峰, 包建文, 李艳亮, 益小苏

北京航空材料研究院 先进复合材料重点实验室, 北京100095

Unidirectional Ramie Fiber Reinforced Composite Based on Phenolic Resin

LIU Yanfeng, BAO Jianwen, LI Yanliang, YI Xiaosu

Science and Technology on Advanced Composites Laboratory, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, 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