



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (5): 51-55

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

树脂基三维机织复合材料结构与力学性能的关系研究

杨彩云, 李嘉禄, 陈利, 张国利

天津工业大学, 复合材料研究所, 天津, 300160

Study of Relationship between Structures and Mechanical Properties of Three-Dimensional Angle-Interlock Woven Carbon/Resin Composites

YANG Cai-yun, LI Jia-lu, CHEN li, ZHANG Guo-li

Composites Research Institute, Tianjin Polytechnic University, Tianjin 300160, 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