



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (1): 67-72

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 改性BMI树脂固化过程的温度控制优化

李都宁, 聂玉峰, 刘运芳, 梁滨, 蔡力

西北工业大学理学院, 西安, 710129

#### Optimal Temperature Profiles for Modified BMI Resin Matrix in Curing Process

LI Du-ning, NIE Yu-feng, LIU Yun-fang, LIANG Bin, CAI Li

School of Science, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710129, 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