



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (4): 69-73

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

含氟聚醚醚酮改性环氧树脂形状记忆性质的动态热力学机理研究

高军鹏¹, 何先成¹, 安学锋¹, 张晨乾¹, 益小苏¹, 党国栋², 陈春海²

1. 北京航空材料研究院先进复合材料重点实验室, 北京100095;
2. 吉林大学麦克德尔米德实验室, 长春130012

Thermodynamic Property of Shape Memory Epoxy Resin Modified with 6F-PEEK

GAO Jun-peng¹, HE Xian-cheng¹, AN Xue-feng¹, ZHANG Chen-qian¹, YI Xiao-su¹, DANG Guo-dong², CHEN Chun-hai²

1. Science and Technology on Advanced Composites Laboratory, Beijing Institute of Aeronautics Materials, Beijing 100095, China;
2. Alan G. MacDiarmid Institute, Jilin University, Changchun 130012, 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