



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (6): 62-66 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.6.008

[论文](#) [本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### 环氧树脂基形状记忆复合材料的制备与性能

何先成<sup>1,2</sup>, 高军鹏<sup>1,2</sup>, 安学锋<sup>1,2</sup>, 益小苏<sup>1,2</sup>

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. 中航工业复合材料技术中心, 北京 100095

### Fabrication and Performance of Shape Memory Epoxy Resin Composite

HE Xian-cheng<sup>1,2</sup>, GAO Jun-peng<sup>1,2</sup>, AN Xue-feng<sup>1,2</sup>, YI Xiao-su<sup>1,2</sup>

1. Science and Technology on Advanced Composites Laboratory, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
2. AVIC Composite Center, Beijing 100095, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办  
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn