



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (2): 46-51

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

湿热条件对于含硫SCA处理LY12与环氧树脂粘接强度的影响规律

陈明安, 谢玄, 李慧中, 杨汐, 张新明

中南大学, 材料科学与工程学院, 长沙, 410083

Influence of Warm and Wet Environment on Adhesive Shear Strength of Sulfur Silane Coupling Agent Pretreated Aluminum Sheet/Epoxy

CHEN Ming-an, XIE Xuan, LI Hui-zhong, YANG Xi, ZHANG Xin-ming

School of Materials Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083, 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