



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (6): 96-101

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

Z-pins对2D编织陶瓷基复合材料搭接接头连接性能的影响

陶永强, 矫桂琼, 王波, 常岩军

西北工业大学力学与土木建筑学院, 西安 710129

Effect of Z-pins on Connecting Performance of Single-Lap Composite Joints

TAO yong-qiang, JIAO gui-qiong, WANG bo, CHANG yan-jun

School of Mechanics and Civil Construction, Northwest Polytechnical University, Xi'an 710072, 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 总访问数:

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