



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (4): 101-106

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

Z-pin增强泡沫夹层结构面压缩性能研究

杜龙, 矫桂琼, 黄涛

西北工业大学, 力学与土木建筑学院, 西安, 710072

Through-Thickness Compression Properties of Z-Pin Reinforced Foam Core Sandwich

DU Long, JIAO Guiqiong, HUANG Tao

School of Mechanics and Civil Construction, Northwestern 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