



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (1): 73-80

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

复合材料层板冲击损伤特性及冲击后压缩强度研究

林智育, 许希武, 朱伟垚

南京航空航天大学, 航空宇航学院结构强度研究所, 飞行器结构力学与控制教育部重点实验室, 南京, 210016

Experimental Study on Impact Damage Characteristics and Residual Compressive Strength of Composite Laminates

LIN Zhi-yu, XU Xi-wu, ZHU Wei-yao

MOE Key Laboratory of Structural Mechanics and Control for aircraft, Research Institute of Structures and Strength, College of Aerospace Engineering, Nanjing University of Aeronautics & Astronautics, Nanjing 210016, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(8\)](#)

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