



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (6): 81-

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### 复合材料层合板低速冲击损伤影响因素分析

屈天骄<sup>1</sup>, 郑锡涛<sup>1</sup>, 范献银<sup>1</sup>, 郑晓霞<sup>2</sup>

1. 西北工业大学 航空学院, 西安 710072; 2. 沈阳发动机设计研究所, 沈阳 110015

### Exploration of Several Influence Factors of Low-Velocity Impact Damage on Composite Laminates

QU Tianjiao<sup>1</sup>, ZHENG Xitao<sup>1</sup>, FAN Xianyin<sup>1</sup>, ZHENG Xiaoxia<sup>2</sup>

1. Schools of Aeronautics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China; 2. AVIC Shenyang Aeroengine Research Institute, Shenyang 110015, 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