

## 基于低能量冲击损伤阻抗的复合材料薄壁结构铺层顺序设计

张鹏飞<sup>1,2</sup>, 金海波<sup>1</sup>

1. 南京航空航天大学 航空宇航学院, 南京 210016;
2. 上海飞机设计研究院 结构设计研究部, 上海 200232

Stacking sequence design of composite thin-walled structure based on low energy impact damage resistance

ZHANG Pengfei<sup>1,2</sup>, JIN Haibo<sup>1</sup>

1. College of Aerospace Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China;
2. Structure Design and Research Department, Shanghai Aircraft Design and Research Institute, Shanghai 200232, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

版权所有 © 2009 《复合材料学报》编辑部

地址: 北京海淀区学院路37号(100191) 电话: 010-82316907 传真: 010-82317099 E-mail: fhclxb@buaa.edu.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