



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (4): 94-100

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

蜂窝芯体材料面外等效弹性模量预测与分析

赵剑¹, 谢宗蕙¹, 安学峰², 张明², 刘刚², 马宏毅²

1. 西北工业大学, 航天学院, 西安, 710072;
2. 北京航空材料研究院, 先进复合材料国防科技重点实验室, 北京, 100095

Prediction and Analysis of Equivalent Out-of-Plane Modulus of Honeycomb Core Materials

ZHAO Jian¹, XIE Zonghong¹, AN Xuefeng², ZHANG Ming², LIU Gang², MA Hongyi²

1. College of Astronautics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
2. National Key Laboratory of Advanced High Temperature Structural Materials, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, 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