



journal6 » 2012, Vol. 32 » Issue (5): 70-74 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2012.5.012

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 基于ANSYS的金属蜂窝板热性能模拟研究

樊卓志, 孙勇, 彭明军, 王堃

昆明理工大学 材料科学与工程学院, 昆明 650093

Simulation and Investigation of Thermal Performance of Metallic Honeycomb Panel on Basis of ANSYS

FAN Zhuo-zhi, SUN Yong, PENG Ming-jun, WANG Kun

School of Materials Science and Engineering, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650093, 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