



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (2): 67-71

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 含孔隙形态分布特征的孔隙率超声衰减测试建模

刘继忠<sup>1,3</sup>, 蒋志峰<sup>2</sup>, 华志恒<sup>3</sup>

- 1. 南昌大学, 机电学院, 南昌, 330029;
- 2. 浙江科技学院, 杭州, 310023;
- 3. 浙江大学, 机械与能源工程学院, 杭州, 310027

### A Morphological Study Based Ultrasonic Attenuation Model of Carbon Fiber Reinforced Plastics Porosity Testing

LIU Ji-zhong<sup>1,3</sup>, JIANG Zhi-feng<sup>2</sup>, HUA Zhi-heng<sup>3</sup>

- 1. School of Mechanical and Electrical Engineering, Nanchang University, Nanchang 330029, China;
- 2. Zhejiang University of Science and Technology, Hangzhou 310023, China;
- 3. College of Mechanical and Energy Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027, 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