

航空材料学报

JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

登录中心

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

> ISSN 1005-5053 CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编 委 会

推荐论文

服务中心

期刊征订

业务合作

联系我们

English

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

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇

留言板

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1,3, 蒋志峰2, 华志恒3

- 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^{1,3}, JI ANG Zhi-feng², HUA Zhi-heng³

- 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