



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (3): 107-110

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

超声F扫描检测碳/环氧复合材料层合板冲击损伤-电阻变化

谢小林^{1,2}, 廖嘉², 范红青², 王高潮², 权红英², 李志鹏²

1. 武汉理工大学材料科学与工程学院, 武汉, 430070;
2. 南昌航空大学无损检测技术教育部重点实验室, 南昌, 330063

Detecting Impact Damage-Resistance Change in Carbon Fiber/Epoxy-Matrix Laminate by Ultrasonic F-scan

XIE Xiao-lin^{1,2}, LIAO Jia², FAN Hong-qing², WANG Gao-chao², QUAN Hong-ying², LI Zhi-peng²

1. College of Materials Science and Engineering, Wuhan University of Technology, Wuhan 430070, China;
2. Key Laboratory of Nondestructive Test(Nanchang Hangkong University), Ministry of Education, Nanchang 330063, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(12\)](#)

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