



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (3): 50-52

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于改进BPNN复合材料层合板损伤识别

董晓马, 张为公

东南大学, 仪器科学与工程系, 南京, 210096

Damage Identification of Composite Materials Based on Modified BP Neural Network

DONG Xiao-ma, ZHANG Wei-gong

Department of Instrument Science and Engineering, Southeast University, 210096, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)