



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

EI 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2013, Vol. 30 » Issue (2): 470-476 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.08.0554

[其他工程学科](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

基于神经网络的超声导波钢杆缺陷识别

吴斌, 齐文博, 何存富, 周进节

(北京工业大学机电学院, 北京 100124)

RECOGNITION OF DEFECTS ON STEEL ROD USING ULTRASONIC GUIDED WAVES BASED ON NEURAL NETWORK

WU Bin, QI Wen-bo, HE Cun-fu, ZHOU Jin-jie

(College of Mechanical Engineering and Applied Electronics Technology, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China)

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.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