

张效民教授主要刊物上发表的学术论文

基于DSP的水雷引信硬件系统设计研究	2006年第2期	探测与控制学报
基于两个混沌序列的水声遥控通信跳频图案构造方法	2005年第4期	探测与控制学报
多信道自适应格型算法及在信道均衡中的应用	2005年第4期	弹箭与制导学报
利用圆锥阵的低空声目标定向分析	2005年第1期	兵工自动化
舰船噪声信号的混沌特性研究	2000年第4期	西工大学报
基于小波包变换的舰船辐射噪声分析	2002年	声学技术
低信噪比混沌信号的维数计算	2002年第3期	西工大学报
倒谱与解卷积技术在人体脉搏系统分析中的应用	2000年第4期	西工大学报
水下目标信号的混沌检测研究	2000年第3期	探测与控制学报
海洋目标信号的混沌特性研究	2000年第2期	探测与控制学报

版权所有：西北工业大学 Copyright 2005® 本网站一切资料版权所有，未经同意，不得转载

Copyright © 2004-2005 hanpeng@nwpu.edu.cn All Rights Reserved