

- 一种心音小波神经网络识别系统  
空气隔层对水下爆炸冲击波的缓冲效应  
基于声发射衰减特性的故障行星轮定位研究  
地震激励下桩-土非线性耦合作用对桩基动力响应特性的影响  
水下中空结构物内爆试验方法研究  
高层建筑屋顶广告牌风致响应分析  
基于CEEMD与TQWT组合方法的爆破振动信号精细化特征提取  
颗粒调谐质量阻尼器减震控制的数值模拟  
非稳态雷暴冲击风场的瞬态数值模拟  
基于人耳听觉特性的信号显著图计算方法研究  
基于轨检车振动问题的钢轨轮廓匹配方法研究  
基于降阶模型的水下结构振动主动控制仿真及实验研究  
周期颗粒阻尼复合板结构的带隙特性研究  
冗余驱动液驱振动台台阵系统内力分析及其抑制方法研究  
基于实验的浮式圆柱体涡激运动研究  
主被动混合压电网络悬臂梁结构的建模与比较  
地震动强度指标与框架结构响应的相关性研究  
复杂爆破作业环境下的加速度功率谱密度分析  
随机振动下多跨弹性支撑梁桥的冲击系数分析  
两种设计原则下自定心屈曲约束支撑框架的抗震性能分析  
基于拟合误差最小化原则的奇异值分解降噪有效秩阶次确定方法  
后缘小翼智能旋翼减振效果影响因素分析  
基于声辐射模态的声场重建中的测点优化方法  
基于互易原理和空间平均的水下传递函数测量  
基于行波法的多板耦合结构振动功率流研究  
冷却塔风振响应时程计算和风振系数分析  
基于奇异值分解的摩擦振动吸引子特征参数提取方法  
基于改进MP的稀疏表示快速算法及其滚动轴承故障特征提取应用  
基于A-T模型的长杆弹超高速侵彻陶瓷靶体强度分析  
30t轴重重载铁路简支梁桥-轨道系统地震响应研究  
基于TMD的风力发电机组降载设计方法  
基于径向基函数的AL2A12薄壁件铣削稳定性研究  
斜交简支梁桥地震碰撞反应参数分析  
盘式分布拉杆转子系统扭转振动非线性动力学特性分析  
基于拉伸振动精确化理论求解含孔厚板弹性波散射问题
- 成谢锋 傅女婷 陈胤 张学军 黄丽亚  
寇晓枫 王高辉 卢文波 陈明 严鹏  
张宇 卢文秀 褚福磊  
罗川 占昌宝 楼云锋 金先龙 丁振坤  
黄治新 喻敏 杜志鹏 李营 秦中华  
韩志惠 陆文强 顾明 谢壮宇  
杨仁树 付晓强 杨国梁 陈骏  
鲁正 陈筱一 王佃超 吕西林  
汪之松 王超 刘亚南 李正良  
李国萌 李允公 王波 吴文寿 安超  
鞠标 朱洪涛 徐鞠萍 王志勇 孙政  
于丹竹 黎胜  
胡漂 杨驰杰 杨啟梁 施耀贵  
张连朋 杨炽夫 杨志东 丛大成 韩俊伟  
孙洪源 黄维平 李磊 周阳  
李明明 黄春蓉 方勃 段磊  
陈健云 李静 韩进财 徐强  
闫鸿浩 浑长宏 李晓杰 赵铁军  
徐文涛 张建波 廖敬波 唐光武  
谢钦 周臻 王维影 孟少平  
崔伟成 许爱强 李伟 孟凡磊  
刘士明 杨卫东 虞志浩 吴杰  
苏俊博 朱海潮 毛荣富 郭亮 苏常伟  
程果 陈景兵 何琳  
漆琼芳 喻敏 陈攀  
张军锋 葛耀君 赵林  
柳霆 李国宾 魏海军 穆雪 邢鹏飞  
王林 蔡改改 高冠琪 周菲 杨思远 朱忠奎  
翟阳修 吴昊 方秦  
闫斌 潘文彬 刘施 戴公连 魏标  
刘展 贾利民 庞宇  
闫正虎 刘志兵 王西彬 刘彪 王东前  
王军文 吴天宇 闫聚考  
李忠刚 陈照波 朱伟东 梁廷伟  
周传平 胡超

基于VMD的白话应形态学在轴承故障诊断中的应用

定向战斗部破片飞散的数值模拟与试验研究

汽车转向试验台加载系统惯性力补偿策略研究

钱林 康敏 傅秀清 干兴盛 费秀国

凌琦 何勇 何源

陈帅通 骆艳洁 麦云飞 刘丹丹