

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