

蒋爱华 李国平 周璞 章艺 华宏星

基于萤火虫群算法优化最小二乘支持向量回归机的滚动轴承故障诊断

徐强 刘永前 田德 张晋华 龙泉

非线性阻尼扭摆振动模型及在转动惯量测量中应用

林洪文 马强 唐文彦 王军 张晓琳

基于HHT方法的爆炸应变波时频分析

杨仁树 高祥涛 车玉龙 解北京

土-结构相互作用下网架结构动力性能研究

刘毅 薛素铎 李雄彦

铁路轨道几何数据冲击噪声小波-有序中值滤波方法

刘金朝 王卫东 孙善超 曲建军

高速列车引起地基振动分数阶模型

周星德 吴利平 曾鹏 韩婷婷 林荣庚

考虑自旋的高速角接触球轴承油膜刚度计算

吴明星 吴维 胡纪滨 苑士华 魏超

考虑球面副间隙的并联机构动力学模型

王庚祥 刘宏昭 邓培生

主轴-刀柄与刀柄-刀具结合面参数辨识研究

王二化 吴波 胡友民 王军 杨叔子

集成相对位移自传感磁流变阻尼器性能优化

白先旭 王代华

基于Prohl-Myklested方法的汽车变速器斜齿轮传动系统建模

张宇白 袁惠群 寇海江

FT细化校正阶次全息谱分析方法

汪华平 汤宝平 韩延 秦毅

非线性转子-密封系统动力学模型研究

何洪军 荆建平

可调品质因子小波变换在转子早期碰撞故障诊断中应用

王宏超 陈进 董广明 霍柏琦 胡旭钢 朱森

低速冲击下金属面夹芯板性能分析

王洪欣 查晓雄 余敏 王锦文

FE-SEA法对镁合金前围板声传递路径识别与声学包装设计

丁政印 郝志勇 张智博

基于集成隐马尔可夫模型的轴承故障诊断

蒋会明 陈进 董广明 刘韬

基于截断GSVD方法的桥梁移动荷载识别

陈震 余岭

基于SVD与Fast Kurtogram算法的滚动轴承声发射故障诊断

张晓涛 唐力伟 王平 邓士杰

敷设超弹性覆盖层舰船水下爆炸冲击实验与仿真分析

章振华 谌勇 肖锋 华宏星 汪玉

光纤Bragg光栅应变测试技术在大型振动台模型试验中应用

陈苏 陈国兴 徐洪钟 戚承志 王志华

调制声场声源定位技术研究

张顺 朱海潮 毛荣富

火炮动力后坐试验台建模及射击模拟准确度评估

杨玉良 秦俊奇 狄长春 邓辉咏 张小嘎

非线性迟滞阻尼对隔振系统力传递特性影响

孙靖雅 华宏星 肖锋 刘兴天 黄修长

弹性约束轮对系统随机可靠性研究

刘伟渭 戴焕云

基于量子叠加态参数估计的机械振动信号降噪方法

陈彦龙 张培林 王怀光

基于有限元的超高压管线系统振动特性灵敏度分析

赵杰 李峰 刘录

混合形状记忆合金和屈曲约束支撑系统自复位抗震研究

李春祥 汤钰新

基于改进HELS方法的局部近场声全息技术研究

王冉 陈进 董广明

基于形态提升小波的机械状态监测数据压缩研究

王怀光 张培林 吴定海 李兵 范红波

高温后玄武岩纤维混凝土冲击破碎分形特征

任韦波 许金余 刘远飞 苏灏扬

高压脉冲电场激励油中液滴振动计算与实验

龚海峰 杨智君 彭烨

受载混凝土破坏全过程声发射信号频带能量特征

赖于树 熊燕 程龙飞

其工效件时的单矢量传感器预警检测方法

## 起伏噪声中单矢量传感器预警检测方法

李伟健 郭虎生 周广

郭虎生 颜冰