

基于复杂网络优化的DAG-SVM在滚动轴承故障诊断中的应用	石瑞敏 杨兆建
含不确定性参数的复合材料薄壁结构吸能特性评估方法研究	冯振宇 赵彦强 陈艳芬 解江
形态差值滤波及形态指数在液压泵滑靴磨损状态评估中的应用	郑直 姜万录 朱勇 胡浩松
扇形铅粘弹性阻尼器恢复力模型及设计方法研究	吴从晓 徐昕 周云 张超
矩形孔径参量阵相控非线性声场建模与实验研究	朱建军 李海森 魏玉阔 陈宝伟 周天
基于贝叶斯理论的结构动力可靠度更新方法与分析	刘佩
多自由度轧机传动系统非线性非主共振扭振特性	时培明 夏克伟 刘彬 侯东晓
基于压电驱动的自感知振动抑制研究	刘永斌 陈凤林 张连生 张平
超声波振动冲击对锯切过程中锯片自锐性的影响研究	沈剑云 向鑫 徐西鹏
超磁致伸缩作动器的率相关振动控制实验研究	郭咏新 张臻 王贞艳 周克敏 毛剑琴
钢筋混凝土框架结构梁柱中节点动态力学性能试验研究	范国玺 宋玉普 王立成
两齿轮正确啮合和相互耦合接触的SPH计算方法研究	热合买提江·依明 买买提明·艾尼
三质体振动机动力学参数对其性能的影响分析	赵春雨 赵乾斌 贺斌 闻邦椿
最大相关峭度解卷积结合1.5维谱的滚动轴承早期故障特征提取方法	唐贵基 王晓龙
基于CFD和CSD耦合的涡激振和颤振气弹模拟	李永乐 朱佳琪 唐浩俊
矩形薄板在面内撞击下动力屈曲的实验研究	韩大伟 王安稳
温度效应对铁路钢桥行车性能影响研究	田园 张楠 孙奇 杜宪亭 夏禾
反向扩孔气动冲击器的计算机仿真与优化研究	徐海良 李峰 赵宏强 徐绍军
基于节点曲率和小波分析的梁式桥多尺度损伤识别	钟儒勉 宗周红 郑沛娟 杨泽刚
地下室地铁运行激励下的振动特性研究	祝志文 陈魏 江洪波
Tikhonov方法在不适应模型修正中的应用	邱飞力 张立民 张卫华
一类相对转动系统的复杂运动及时滞速度反馈控制	尚慧琳 李伟阳 韩元波 文永蓬
基于变参数域和短时高斯线性调频基的自适应信号分解算法	郭剑峰 刘金朝 王卫东
超声振动辅助磨削牙科氧化锆陶瓷切削力预测模型研究	肖行志 郑侃 廖文和
使用双测量面法分离相干声源	毛锦 徐中明 贺岩松 张志飞 魏晓博
锥顶钢储罐内部可燃气体爆炸冲击荷载的CFD模拟	胡可 赵阳 王震
开槽U型金属屈服阻尼器横向性能试验研究	邓开来 潘鹏 苏宇坤 孙江波 钱稼茹
一种基于新的正则化技术的冲击载荷识别法	马超 华宏星
少齿差星轮型减速器的弹性动力学建模与模态分析	张俊 郭凡 谢胜龙
高雷诺数范围内不同形状柱体流致振动特性研究	丁林 张力 姜德义
一种改进Mathieu方程动力不稳定边界的方法	王杰方 安伟光 宋向华
推进系统参数变化对液体火箭纵向振动响应的影响分析	唐冶 方勃 张业伟 谭立军 于子文
叶片出口边侧斜对船用离心泵振动和水动力噪声的影响	黄浩钦 刘厚林 王勇 蒋玲林 邵昌

计入重力弦向分量影响的斜拉索非线性自由振动分析

一种新型调谐质量阻尼器的试验研究

基于HHT方法的钻头振动信号识别

袁从森 沈锐利 周凌远 李伟东 官快

施卫星 何斌 李晓玮 鲁正

刘刚 刘闯 夏向阳 徐加兴 裴重激