

《振动与冲击》征稿简则

复合材料机匣的弹性稳定性及振动特性研究
一种滚动轴承振动信号的数据压缩采集方法
基于主轴动态响应的车削加工精度可靠性及灵敏度分析
商用客机撞击储油罐破坏效应的数值模拟
基于局域均值分解的自适应滤波滚动轴承故障特征提取
双层结构敷设声学覆盖层的吸声特性研究
橡胶材料的一种5参数分数导数模型
基于PSODACCIW-VPMCD的滚动轴承智能检测方法
弹性约束浅拱的内共振非线性模态
大型地下厂房开挖爆破损伤影响范围及评价研究
博物馆文物微振疲劳试验与分析研究
基于LifeMod的人枪系统模型连续射击动力学仿真研究
液压系统参数对液压互联悬架动态响应的全局灵敏度分析
利用固有频率异常值分析法检测螺栓拧紧力
基于SEA的空间光学遥感器冲击响应预测
基于改进PIB搜索法的SPH方法在高速冲击模拟中的应用
基于小生境遗传算法的结构频响函数模型确认
高速电主轴块控自适应反演控制
基于重要杆件失效网架结构连续倒塌动力试验研究
基于隶属度函数模糊弹塑性本构模型的研究
随机敏感度函数法在非自治非线性系统中的应用
基于非线性有限元法的船舶-冰层碰撞结构响应研究
螺旋叉指电极式压电圆片换能器的有限元分析与实验比较
内圈故障滚动轴承系统周期运动的倍化分岔
结构尺寸对二级节流阀空化流动特性的影响
锰结核泵工作对扬矿管道振动影响的研究
低频时变时滞悬架系统的动态输出反馈鲁棒 H_{∞} 多目标控制
基于动力学模型修正的螺纹连接结构建模
基于经典Von Mises应力的多轴等效应力修正方法研究
基于B-L气动模型的旋转水平风机叶片经典颤振稳定性分析
QAPSO-BP算法及其在水电机组振动故障诊断中的应用
基于液压变压器蓄能器变刚度机构的液压激振方法

温登哲 陈予恕 侯磊 李忠刚
郭俊锋 施建旭 雷春丽 魏兴春
张义民 曹辉 王昊 杨周
张涛 方秦 吴昊 龚自明
张焱 汤宝平 邓蕾 颜丙生
张浩 刘碧龙 苏正涛
赵永玲 侯之超 黄友剑 刘建勋
刘吉彪 程军圣 马利
曾有艺 易壮鹏
陈俊桦 张家生 李新平
马伯涛 王毅 杨维国 葛家琪 王亚 王萌
金鑫 周克栋 赫雷 黄雪鹰 张俊斌
周兵 耿元 黄晓婷
缑百勇 陆秋海 王波 王世英
曹乃亮 辛宏伟 李志来 关英俊
肖毅华 张浩锋 胡德安 平学成
邓忠民 陈志国 常振国
单文桃 陈小安
丁北斗 吕恒林 李贤 周列武
王喜刚 扶名福
郭空明 江俊
王健伟 邹早建
肖广军 潘成亮 刘永斌 潘巧生
王强 刘永葆 徐慧东 贺星 刘树勇
刘秀梅 贺杰 龙正 李文华 李贝贝
唐达生 李钟 周知进 阳宁
陈长征 王刚 于慎波
王明超 杨光 张卫国 卜忠红 杨晓强 侯军占 高瑜
白春玉 齐丕骞 牟让科 曹明红
李迺璐 穆安乐 Balas M J
程加堂 段志梅 熊燕
吕云嵩

斜拉索振动信号的包络线稀疏复原算法

徐静妹 叶庆卫 王晓东 周宇

弹性边界约束田字型耦合板的振动特性研究

张安付 盛美萍 马建刚

地下工程施工爆破围岩损伤分区研究

唐红梅 周云涛 廖云平

基于CEEMD和排列熵的故障数据小波阈值降噪方法

周涛涛 朱显明 彭伟才 刘彦

漫反射式零差正交激光测振仪

刘爱东 于梅