

李成;刘钊;丁天怀;樊尚春;

《振动与冲击》征稿简则

- 基于局部均值分解的边际谱在滚动轴承故障诊断中的应用 李慧梅;安钢;黄梦;
- 基于振动模态分析的钢轨中超声导波传播特性数值计算方法 何存富;刘青青;焦敬品;刘飞;吴斌;
- 局部开口对封闭柱面网壳风荷载影响 马文勇;李晓娜;刘庆宽;齐澎波;
- 重合度对人字齿轮非线性系统振动特性的影响分析 王峰;方宗德;李声晋;
- 空爆荷载下爆源设置方式对圆柱壳动力响应的影响 高福银;龙源;纪冲;宋歌;
- 基于ARMA模型和时空Kriging插值联合模拟大跨结构的脉动风速时 周彬彬;蔡建国;冯健;
- 轨道交通地面振动衰减关系中局部放大现象形成机理研究 郑鑫;陶夏新;王福彤;谢礼立;
- 钢悬链式立管涡激振动流固耦合非线性分析方法研究 刘娟;黄维平;
- 弹性球壳声散射对矢量传感器测向精度的影响 梁国龙;庞福滨;张光普;
- 基于线调频小波路径追踪算法与EEMD的齿轮箱复合故障诊断方法 李蓉;于德介;陈向民;刘坚;
- 基于信标时序补偿的机械振动无线传感器网络同步触发方法 裴勇;汤宝平;邓蕾;肖鑫;
- 基于EEMD和Laplace小波的滚动轴承故障诊断 李昌林;孔凡让;黄伟国;陈辉;王超;袁仲洲;
- 基于敏感特征选择与流形学习维数约简的故障诊断 苏祖强;汤宝平;姚金宝;
- 带弹性支撑多跨连续梁桥的车桥耦合演变随机振动 叶茂;张鹏;傅继阳;曹文斌;任珉;
- 基于FPGA的多波束实时动态聚焦波束形成方法 李海森;鲁东;周天;
- 基于WPD和LPP的设备故障诊断方法研究 丁晓喜;何清波;
- 瓦楞夹层结构动态力学性能评估 王冬梅;柏子游;龚户祥;张海燕;
- 板振动的无需次级通道建模的分散式前馈控制方法研究 曹寅;孙红灵;李晓东;
- 有机热载体炉积碳层导波检测模态识别研究 彭小兰;吴超;
- 车轮状态变化对重载货车轮轨作用力影响 杨亮亮;罗世辉;傅茂海;黄晓翠;
- 基于EMD和时频分析的低振动机体结构优化研究 张俊红;王健;毕凤荣;刘海;李林洁;李忠鹏;
- 复摩擦摆隔震性能的振动台试验研究 翁大根;周源;赵阳;任晓崧;丁孙玮;
- 测压管道系统频响函数及对风效应的影响 陈波;骆盼育;杨庆山;
- 结构参数对磁力平衡头自锁和启动力矩的影响研究 樊红卫;景敏卿;王仁超;刘恒;辛文辉;
- 高g值加速度计宽脉冲冲击校准准则 范锦彪;李婉蓉;祖静;徐鹏;林祖森;
- 振动信号频率跟踪的反馈修正自适应陷波器法 杨辉跃;涂亚庆;张海涛;李明;
- 栏杆对典型桥梁断面涡激振动的影响研究 管青海;李加武;胡兆同;刘建新;
- 壁板边界松弛下颤振非线性动力特性分析 肖艳平;杨翊仁;叶露;
- 船舶搁浅于台型礁石场景下双层底纵桁上纵骨变形机理研究 于兆龙;胡志强;王革;姜哲;
- 基于延拓与可变余弦窗的经验模态分解改进算法研究 丁雪娟;时培明;
- 非线性悬吊质量摆对输电塔减振控制的研究 侯洁;霍林生;李宏男;
- 电磁轨道炮发射过程的轨道变形研究 雷彬;李鹤;李军;李治源;朱仁贵;

基于NSGA-II遗传算法的磁流变悬置多目标优化

基于EMD的滚动轴承故障灰色诊断方法

王录雁,王强,张梅军,李焕良,赵玮;

段绪伟,李以农,郑玲,邓召学;

王录雁;王强;张梅军;李焕良;赵玮;