

付尚琛;石立华;马丁;蔡建;

## 《振动与冲击》征稿简则

基于EEMD降噪和1.5维能量谱的滚动轴承故障诊断研究	唐贵基;王晓龙;
基于双树复小波和奇异差分谱的齿轮故障诊断研究	胥永刚;孟志鹏;陆明;付胜;
利通广场景台风特性与风致振动分析	吴玖荣;潘旭光;傅继阳;徐安;
基于模型预测控制的高速柔性并联机构振动控制	胡俊峰;张宪民;徐贵阳;
带三次恢复力项频率依赖于速度的非线性振子研究	朱金文;杨德庆;
基于邻域自适应局部保持投影的轴承故障诊断模型	杨望灿;张培林;张云强;
悬挂式人行桥基频估算及考虑车致振动效应的行人舒适性评价	马如进;田雨;陈艾荣;
基于相似性传播聚类的航空发动机突发故障诊断	李丽敏;王仲生;姜洪开;
设计参数对手性蜂窝橡胶覆盖层水下爆炸抗冲击性能的影响	肖锋;华宏星;谌勇;朱大巍;马超;
基于刚柔耦合的液压挖掘机机械臂非线性动力学研究	王相兵;童水光;
基于多最小二乘支持向量机的桥梁温度挠度效应的分离	杨红;孙卓;刘夏平;朱卫安;王燕萍;
基于频带熵的滚动轴承故障诊断研究	刘韬;陈进;董广明;
高速铁路CRTS II型板式无砟轨道路桥过渡段振动特性测试分析	陈虎;罗强;张良;刘钢;陈坚;
垂直热发射过程弹架耦合作用研究	陈余军;姜毅;
混有空气的孔隙式粘滞流体阻尼器模型及性能研究	何小伟;吴天行;王誉蓉;
黏弹性三参数地基梁横向自由振动	彭丽;丁虎;陈立群;
基于LMI的旋转起重机鲁棒控制器设计	欧阳慧珉;佐野滋则;内山直树;张广明;王德明;梅磊;
V型折叠式夹层板横向压皱吸能特性研究	张延昌;俞鞠梅;张世联;周红;王自力;
深海脐带缆总体响应特性比较研究	宋磊建;付世晓;陈希恰;郭宏;屈衍;
基于微分求积法分析旋转圆板的横向振动	王忠民;王昭;张荣;李会侠;
应变率对钢筋混凝土框架结构地震作用下灾变过程影响研究	王文明;李宏男;王德斌;尚兵;
基于改进标准化最大似然估计的最小描述长度降噪方法	王衍学;向家伟;蒋占四;丁永彬;
超大型浮式储油船的水弹性响应预报	翟钢军;程勇;马哲;
间隙对两轴液压振动试验系统动力学影响的研究	文祥;陈章位;贺惠农;
考虑P-△效应的桥梁结构震后概率残余位移分析	余波;刘迪;杨绿峰;
基于广义分形维数的刀具磨损状态监测	张锴锋;袁惠群;聂鹏;
基于包络S变换时频图像提取齿轮故障特征	刘建敏;刘远宏;江鹏程;冯辅周;
基于听觉感知的被击阻尼板冲击声合成方法	张冰瑞;陈克安;赵华勇;王耀辉;
蝶形拱桥的动力冲击系数研究	霍学晋;蒲黔辉;
基于SBFEM的竖向地震重力坝动水压力算法研究	王毅;林皋;胡志强;
排列熵算法参数的优化确定方法研究	饶国强;冯辅周;司爱威;谢金良;
环境激励下结构模态参数识别的改进ITD法	杨佑发;李帅;李海龙;

振动与冲击杂志-2014年01期-中国知网

基于Jacobi-Davidson算法的大规模模态分析并行计算研究

范宣华;陈璞;吴瑞安;肖世富;