

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;陈希怡;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- Δ 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;

随机激励下列车白噪声的工作响应矩阵检测

张雨,王工国,李初,

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;