

《振动与冲击》征稿简则

大跨连续刚构桥双肢薄壁墩抗震性能研究	陈爱军 彭容新 王解军 贺国京
基于高速铁路路基冻胀的轮轨动力响应研究	张鲁顺 赵国堂
行星齿轮箱齿轮组合故障振动频谱特征	李肖 冯志鹏
基于广义Morse小波和EWT的移动荷载下结构时变频率识别	王超 朱宏平
考虑导线偏心覆冰对四分裂导线舞动的影响	伍川 叶中飞 严波 杨晓辉 张博 吕中宾
电磁-碰撞复合阻尼系统减振性能研究	胡溧 黄显锋 杨啟梁 崔玉定
基于替代模型的岸桥随机有限元模型修正	秦仙蓉 詹澎明 赵书振 潘杰 孙远韬 张氢
高延性混凝土加固高轴压比剪力墙抗震性能试验研究	张阳玺 邓明科 高登科
基于超磁致伸缩驱动器的油膜轴承-转子系统的稳定性研究	吴超 尹雪梅 马明飞 王文 张直明
潜孔锤破岩系统动力学特性研究	蔡芝源 江红祥
浅水爆炸下高桩钢管柱表面作用荷载实验研究	庄铁栓 王明洋 伍俊 张涛 杨程宇 闫民华
基于MRD的水轮发电机组轴系非线性振动控制	孙万泉 张宁
基于增量谐波平衡方法的Spar平台垂荡纵摇耦合内共振响应研究	杜亚震 王文华 黄一
中小尺度嵌套下考虑停机位置的大型风力机体系风振响应分析	徐璐 柯世堂
基于模态频率的缺口梁疲劳裂纹扩展寿命预测	刘文光 王耀斌
非平稳行驶条件下重型汽车轮胎动载特性分析	李金辉 徐立友 张柯柯
解相关多频率经验模态分解的故障诊断性能优化方法	詹瀛鱼 程良伦 王涛
基于特征处理的MVU算法在齿轮故障诊断中的应用	陈俊康 陈小虎 王旭平 蒋成伟
谱峭度方法在柔性薄壁轴承故障特征频率提取中的应用	陈辉 李伟光 林鑫 崔俊宽
表面损伤的斜拉索平均气动阻力特性的试验研究	刘庆宽 张磊杰 王晓江 贾娅娅 胡波 马文勇 刘小兵
挤压油膜阻尼器同心度及碰摩对转子振动特性的影响	李岩 廖明夫 王四季 赵清周 赵璐
基于风洞试验和数值模拟的双矩形断面涡振气动干扰研究	马凯 胡传新 袁万城 周志勇 党新志
单面碰撞TMD及其桥梁涡激振动控制研究	王修勇 胡仁康 邬晨枫 王文熙 陈宁
基于VMD的建筑结构模态参数识别	孙猛猛 郅伦海
模拟破片杀伤战斗部空爆冲击波与高速破片群联合作用的等效试验方法	
双层桥面桁架梁软颤振特性风洞试验研究	伍波 王骑 廖海黎
基于振动分布特征的电力变压器绕组故障诊断	杨毅 刘石 张楚 韩丹 孟源源 胡异炜 郑婧 黄海
基于压电分支阻尼技术的航空发动机叶片振动抑制方法研究	周标 柯宏威 陈旭 臧朝平 金瑶
不同约束载荷下三岁儿童乘员胸部运动方程与损伤风险研究	韩勇 唐慧聪 田丰翼 黄红武 水野幸治
基于通用切比雪夫滤波器的有源噪声控制研究	郭新年 周恒瑞 赵正敏 都思丹
汽车车身空腔阻隔结构降噪试验研究	张立军 汪子燚 孟德建
缓冲孔对爆破振动信号幅频特性影响研究	周建敏 汪旭光 龚敏 赵明生 陶铁军
基于自适应加权多尺度组合形态滤波的轴承故障特征提取研究	韩笑乐 胡天中 余建波

钢管混凝土柱的非线性振动特性分析与脱粘识别

曹晖 李亚祥

利用球形弹簧摆对输电塔风振控制的有限质点法

黄正 刘石 聂铭 杨毅 高庆水 张楚

控制自复位高墩高阶效应的双摇摆界面法

张育智 秦搏聪 周凯旋 黄荣 胡豪 刘冬冬

桥墩FRP复合材料防撞套箱蝴蝶型连接结构可靠性研究

郑植 耿波 袁佩 尚军年 魏思斯 胡正涛