

形状记忆合金梁在简谐和白噪声联合激励下的混沌及安全盆侵蚀现象

葛根;竺致文;许佳;

《振动与冲击》征稿简则

基于爆炸声传播时间的声速剖面反演

张维;杨士莪;黄益旺;唐俊峰;宋扬;

迎爆加强筋耦合程度及简化建模方式的研究

李聪;张世联;刘慧泉;武少波;

强载荷下结构动力响应与损伤的跨尺度分析

汤轶群;李兆霞;

大跨越钢管混凝土输电塔顺风向分区风荷载谱识别方法

熊铁华;梁枢果;

基于附加质量法的大型固定顶储液罐基底隔震分析

张兆龙;高博青;杨宏康;

基于两阶段学习的半监督SVM故障检测方法

陶新民;曹盼东;宋少宇;付丹丹;

考虑成形历史的双相钢薄壁结构轴向冲击试验与仿真研究

牛建辉;朱平;

基于双渐进方法的水下爆炸气泡载荷作用下舰船的动态响应分析

张弩;宗智;张文鹏;孙雷;李章锐;

柔性基础主动隔振系统的缩聚建模和时滞问题研究

宋攀;董兴建;孟光;

基于HHT的管道阀门内漏声发射检测研究

刘贵杰;徐萌;王欣;姜瑞林;

基于ITD改进算法和关联维数的转子故障诊断方法

杨宇;王欢欢;喻镇涛;袁辉;

橡胶隔振器非线性动态特性建模及实验研究

孙伟;李以农;刘万里;郑玲;

窄悬索桥颤振失稳控制措施效果研究

李加武;车鑫;高斐;马林林;

潜载导弹水下发射筒横向动力学特性研究

尚书聪;孙建中;秦丽萍;

智能弹簧装置减振性能的影响因素分析

倪德;朱如鹏;

单向复合材料矩形截面非圆柱螺旋弹簧固有频率的参数研究

郝颖;虞爱民;

基于局部线性嵌入和云神经网络的转子故障诊断方法

孙斌;薛广鑫;陈军;蒋能飞;

小口径火炮弹炮耦合动态响应有限元时程分析

苏忠亭;徐达;李晓伟;韩振飞;

噪声扰动下RLC串联谐振电路随机共振的数值研究

涂水林;鄢正义;吴正阳;

斜拉桥与引桥地震碰撞影响因素研究

张文学;王景景;鲍艳;

一类非线性Jerk方程的改进两变量展开法

郑敏毅;张农;孙光永;

刚柔耦合接触动态粘合算法研究

高浩;干锋;戴焕云;

一类多频线谱激励下的主动隔振控制方法

陈绍青;王永;魏璀璨;姚太克;

一种基于非线性流形学习的故障特征提取模型

蒋全胜;李华荣;黄鹏;

基于FEM/BEM方法的缝纫机油盘低噪声设计研究

张义波;张志勇;周长江;郑成龙;

反向旋转双转子碰摩振动分析

陈松霆;吴志强;

基于Stewart平台的大柔性空间桁架结构振动控制

罗波;李伟鹏;黄海;

人体站姿竖向振动等效单自由度模型参数研究

杨予;杨云芳;洪震;胡杰云;蔡其茅;

双闭室复合材料薄壁梁的结构阻尼细观分析

任勇生;宋玉壁;孙双双;

泡沫铝夹芯圆筒抗爆性能研究

刘新让;田晓耕;卢天健;梁斌;王伊卿;

等截面铁摩辛柯梁-抗转阻尼器系统的复模态特性

陈勇;刘盼;

变速器啸叫声与下线台架振动的相关性试验研究

王泽贵;周益;周观鹏;张磊;

基于SVD降噪和盲信号分离的滚动轴承故障诊断

陈国利,张尔,申永军,曹红敏,

减振型扣件理论研制和室内试验研究

赵才友;王平;朱颖;赵卫华;肖杰灵;

SPH-FEM耦合算法在爆炸螺栓解锁分离过程中的应用

初文华;张阿漫;明付仁;杨文山;

第七届全国防震减灾工程学术研讨会暨纪念汶川地震五周年学术研讨会会议简

基于湿度影响的蜂窝纸板动态压缩能量吸收图

徐烁;王志伟;

转子轴系弯扭耦合振动的次同步谐振分析

李军;陈予恕;