

地震作用下全浮漂大跨斜拉桥耗能减震控制研究	刘彦辉 谭平 金建敏 周福霖 温留汉·黑沙
基于粒子群算法优化的独立分量分析算法	李良敏 任景岩
绝对位移直接求解虚拟激励法采用附加振型求解的理论研究	李永华 桂国庆 廖宇
冲击载荷作用下火工分离保护装置的建模与分析	曹乃亮 徐宏 辛宏伟 李志来
基于水电机组运行工况的水轮机压力脉动诊断策略	朱文龙 周建中 夏鑫 李超顺
斜拉索风雨振气动抑振措施的参数优化	刘庆宽 郑云飞 白雨润 邵奇 刘小兵 马文勇
磁场中简支矩形薄板的非线性稳态随机振动	涂建新 王知人 王平
考虑作动器输出约束的圆柱壳基础主被动联合隔振系统	杨明月 孙玲玲 王晓乐
一种增量式半监督VPMCD齿轮故障在线诊断方法	杨宇 潘海洋 李永国 程军圣
船舶碰撞搁浅中强肋框承受面内载荷时变形机理研究	高振国 胡志强
新型智能隔振复合结构的动态特性研究	王常松 梁森 韦利明
基于模型的CICA及其在滚动轴承故障诊断中的应用	王志阳 杜文辽 陈进
基于延时随机子空间方法的非白噪声环境激励结构模态参数识别	胡异丁 李丹 任伟新 李子兵
光电层合简支板的多模态最优模糊主动振动控制	贺容波 郑世杰
悬挑大跨混凝土框架-剪力墙结构弹塑性分析及试验研究	葛康 陈世鸣
水下爆炸冲击波数值模拟的网格尺寸确定方法	张社荣 李宏璧 王高辉 孔源
基于频率截止的EEMD方法研究	黄杰 张梅军 柴凯 陈灏
基于改进直接刚度法的损伤评估试验研究	阳洋 杨佑发 霍学晋
形状记忆合金-摩擦串联复合阻尼器对偏心结构振动控制的研究	任文杰 姚会哲 马志成 宋娃丽
泥石流冲击荷载下拦挡坝的动力响应分析	周勇 刘贞良 王秀丽 周凤玺
汶川地震百花大桥震害分析	宋飞 李建中 管仲国
扩展工况传递路径分析方法改进	莫愁 陈吉清 兰凤崇
矿用扩径式吸能构件吸能防冲特性研究	杨巨文 唐治 何峰 张莹莹 于永江
危岩破坏激振信号概率统计特征研究	陈洪凯 杨铭 唐红梅 王智 胡丹 张景昱
考虑多间隙耦合关系的齿轮系统非线性动力学分析	张慧博 王然 陈子坤 魏承 赵阳 游斌弟
多自由度系统中标量传递率的不变性及其应用	张昱 朱彤 周晶
屋盖结构脉动风压非高斯特性分析的极限流线方法	孙旭峰 Bitsuamlak G T 胡超
外粘AFRP布加固RC梁耐冲击性能试验研究	王兴国 栗橋祐介 朱坤佳
河床式水电站副厂房GIS室隔振研究	邹奥斯 石长征 伍鹤皋 金健 陈小东
适合轮毂电机驱动的新型悬架系统设计	陈龙 董红亮 李利明
机械弹性车轮径向刚度特性及影响因素研究	臧利国 赵又群 姜成 李波 汪伟
振动环境下过盈装配圆柱结构预紧防转判据研究	王飞 庄茁 万方美 杜强 范志庚
桥梁结构工作模态分析的不确定度量化	秦世强 勾红叶 贾宏宇 蒲黔辉

多输入多输出正弦扫频试验控制新方法

张步云 陈怀海 贺旭东

$\delta$ 冲击条件下相关性竞争失效过程的系统可靠性建模

常春波 曾建潮

基于遗传算法的混合动力汽车动力总成悬置系统的优化设计研究

庄伟超 王良模 殷召平 叶进 吴海啸

圆球倾斜入水冲击压力特征的实验研究

闫发锁 孙丽萍 张大刚 王玮