

基于有限测点的高拱坝原型整体动位移场反演研究	李火坤 邓冰梅 魏博文 黄锦林 符晓
岩石类脆性材料动态压剪耦合特性研究	徐松林 周李姜 黄俊宇 章超 胡时胜
离面振动光流分析方法研究	尹爱军 张泉 戴宗贤 薛磊
基于钢轨振动响应分析的车轮扁疤检测方法研究	史红梅 赵蓉 余祖俊 朱力强
随机冲击情况下考虑认知不确定的多态系统可靠性评估	潘刚 尚朝轩 梁玉英 蔡金燕 孟亚峰
含负电容谐振分流电路的压电声子晶体梁的局域共振带隙与振动衰减	陈良 杜红军 王刚 张浩
考虑不确定参数的齿轮副非线性动态特性分析	魏莎 韩勤锴 褚福磊
内分泌LQR控制策略及其主动悬架减振研究	金耀 于德介 陈中祥 蒋明华 贺欣
一种基于LMS的振动信号相位差自适应无偏估计方法及应用	杨辉跃 涂亚庆 张海涛 李明
一种船舶舷侧外板骨材抗撞性能解析预报模型	孙斌 胡志强 王晋
基于人工鱼群算法的位移型阻尼器位置和参数的优化方法	闫维明 崔晓龙 谢志强 彭凌云
基于模型试验的软夹层地基与刚性地基上隔震结构体系耗能特性分析	于旭 庄海洋 朱超
框架结构瞬态波动响应及自振频率的回传射线矩阵法分析	陈进浩 余云燕
双腔液固混合介质隔振器刚度阻尼特性分析	李方硕 陈前 周俊辉
基于果蝇优化算法的自适应随机共振轴承故障信号检测方法	崔伟成 李伟 孟凡磊 刘林密
变转速及齿轮噪源干扰下基于IDMM与EMD的滚动轴承故障诊断方法	赵德尊 李建勇 程卫东
泡沫铝夹芯板加固山区跨泥石流桥墩抗冲结构优化研究	王东坡 李伟 何思明 李新坡 吴永
钢/聚氨酯夹层结构动态压缩力学性能与本构模型研究	沈超明 叶仁传 田阿利
磁流变减振器高频硬化特性建模及优化	左曙光 毛钰 吴旭东 蒋维旭 韦锡晋
大型冷却塔倒塌致地面振动影响因素	刘敏 陈兵 林峰 闫辉峰 顾祥林
薄壁方管结构在爆炸荷载作用下动力响应及破坏模式分析	宋克健 龙源 纪冲 高福银 李兴华
振动参数与梨损伤特性和黏弹性的关系	刘林林 呼和 王羽 宋树鑫 杨晓清 董同力嘎
滚动轴承复合故障诊断的自适应方法研究	马新娜 杨绍普
基于定向自适应核分布的滑动轴承油膜失稳信号分析	刘小峰 罗宏林 罗义林
曲线连续梁桥不同减隔震方案对比分析	李正英 蒋林均 李正良
基于双树复小波的重叠块阈值降噪方法	吴定海 张培林 杨望灿 齐蕴光
大型液体火箭结构纵横扭振动与推进系统耦合(POGO)稳定性分析	王庆伟 谭述君 吴志刚 杨云飞 于子文
基于环境振动测试的框架结构主裙楼动力特性分析	刘佩 连鹏宇
基于里兹法研究复合材料层合板的动力屈曲问题	李楠 韩志军 路国运
基于压缩耗能假设的黏弹性夹芯梁的横向振动	黄志诚 秦朝烨 褚福磊
电压跌落对风力机叶片振动影响分析	尹尧杰 廖明夫 吕品 刘展翅 王四季
紊流空间相关系数对大跨度三塔悬索桥抖振响应的影响	茅建校 王浩 陶天友 徐梓栋 李爱群
考虑持续时间因素的铁路环境振动影响评价	马蒙 刘维宁 王文斌 姜博龙
大型风力发电机组弹性元件隔振性能分析和试验研究	晏红文 田红旗 欧阳华 吕杏梅 杨兆忠 李晓光
一种特殊动力吸振器阻抑结构声传递特性分析	林永水 吴卫国 甘进

