

高阻尼黏弹性阻尼器性能与力学模型研究	周云 松本達治 田中和宏 林绍明 吴从晓 张亚军 閻崇兵
基于爆破振动影响评价的深埋隧洞围岩二次喷护时期选择	赵振国 杨建华 卢文波 严鹏 陈明
圆柱滚子轴承多体接触动力学研究	姚廷强 黄亚宇 王立华
基于最小位移的磁悬浮转子变极性LMS反馈不平衡补偿	宋腾 韩邦成 郑世强 冯锐
基于零长弹簧的超低频垂直隔振系统研究	李刚 胡华 伍康 王观 王力军
基于氯盐最不利侵蚀下锈蚀RC框架结构时变地震易损性研究	郑山锁 杨威 秦卿 李磊 邓国专
基于声振耦合的装载机驾驶室多目标形貌优化设计	张俊红 李忠鹏 毕凤荣 王键 朱传峰
可恢复功能剪力墙结构研究进展	蒋欢军 刘其舟
一种多轴向随机激励下结构疲劳寿命分析方法	贺光宗 陈怀海 贺旭东
基于光控压电混合驱动悬臂梁独立模态控制	姜晶 邓宗全 岳洪浩 王雷 TZOU Horn-sen
协方差驱动随机子空间的Toeplitz矩阵行数选择方法	王燕 杭晓晨 姜东 韩晓林 费庆国
增速传动系统齿轮拍击振动特性研究	沈岗 向东 牟鹏 杨为 赵强
地震模拟振动台扩展系统理论分析及试验研究	李青宁 程麦理 尹俊红 闫磊 韩春 周春娟
电动车减/差速器振动特性分析及改进	于蓬 章桐 冷毅 郭荣
尺寸差异钻杆组成的钻柱中声传播特性测试	刘永旺 管志川 赵国山 杜彬彬 李致远 蔡孟哲 都振川 王庆
基于子频带谱峭度平均的快速谱峭度图算法改进	代士超 郭瑜 伍星 那靖
薄壁圆柱壳构件受迫振动的响应特征研究	王宇 罗忠
结构减震的稳定时滞LSSVM-LQR智能控制算法	李春祥 赵德奇 蓝声宁
车站结构型式对地铁诱发环境振动的影响分析	赵斌 杨彪 李明文 马忠政
基于LCD-Hilbert谱奇异值和QRVPMCD的滚动轴承故障诊断	杨宇 何知义 潘海洋 程军圣
基于改进交叉模型交叉模态法的局部损伤识别方法	占超 李东升 任亮 李宏男
激波驱动稠密固体相微米颗粒群加速性能的实验研究	陈婉君 章利特 黄保乾 施红辉 张萍
带斜撑型直接空冷钢-混凝土竖向混合结构非线性地震响应分析	代慧娟 白国良 王博 张淑云 董叶辉
自立式高耸结构风振控制方法研究	陈鑫 李爱群 王泳 张志强
基于MCKD和重分配小波尺度谱的旋转机械复合故障诊断研究	钟先友 赵春华 陈保家 田红亮
基于等几何裁剪分析的拓扑与形状集成优化	傅晓锦 龙凯 周利明 阚春兰 叶航
正弦型黏弹性拱的非线性动力学行为研究	黄繁 戴绍斌 黄俊
某转管机枪机心部件动力学特性分析与改进研究	化斌斌 王瑞林 李涛 范智滕 李永建
基于剪切耗能假设的黏弹性夹芯梁的振动和阻尼特性	黄志诚 秦朝烨 褚福磊
黏弹性地基中基于虚土桩模型的桩顶纵向振动阻抗研究	吴文兵 蒋国盛 邓国栋 谢邦华
微细超声工作台的设计与微振幅测量	连海山 郭钟宁 张伟 何俊峰 韩睿聪
高速透平发电机自动降速故障试验研究	付忠广 边技超 杨金福 韩东江
覆冰导线动态气动力特性模拟与分析	张喆 杨秀萍 郝淑英

汽车炸弹钢箱梁内部爆炸局部破坏效应分析

姚术健 蒋志刚 卢芳云 张舵 赵楠

基础隔离对核电站结构地震响应的影响分析

王国波 王亚西 于艳丽 何卫