

Teager能量算子增强倒阶次谱提取轴承微弱故障特征	杨青乐 梅检民 肖静 张玲玲 肖云魁
高速铁路接触线气动参数仿真及风振响应研究	汪宏睿 刘志刚 宋洋 姜静
基于谱方法分析有阻尼负载圆柱壳频散特性	王献忠 吴卫国 庞福振 孔祥韶
梁桥结构地震反应分析中输入地震动选取及调整方法研究	张云 谭平 郑建勋 周福霖
考虑气动阻尼效应的输电线路风偏动态分析方法	楼文娟 杨悦 吕中宾 张少锋 杨伦
基于纤维模型的型钢混凝土组合剪力墙滞回性能分析	王文达 魏国强
磁流变液阻尼器试验与建模研究	潘公宇 杨海 徐腾跃 张树 杨欣
基于假人冲击响应评估抗冲地砖防护性能试验研究	黄建松 谌勇 许述财 吴静波
基于微分求积法的轴向流作用下二维板复杂响应研究	董宇 杨羽仁 鲁丽
土-结构非线性相互作用混合约束模态实施方法	姜忻良 张海顺
单激励纵扭复合超声铣削系统研究	唐军 赵波
有砟梯式轨枕轨道减振性能的理论分析与试验研究	马蒙 刘维宁 刘卫丰 李玉路 金浩
不同温度及加载速率对混凝土冲击变形韧性影响	聂良学 许金余 任韦波 何强
基于一、二阶嵌入灵敏度分析的车辆传动系统振动响应预测	黄毅 刘辉 项昌乐
电磁轴承振动传递特性研究	莫逆 刘兴男 周燕 杨国军 时振刚
随机参数高速电梯轿厢系统共振可靠性灵敏度研究	张瑞军 司鑫鑫 杨围围 董明晓
磁悬浮主被动隔振系统自适应控制及非线性补偿	李彦 何琳 帅长庚 吕志强
转子-轴承系统液体式在线自动平衡装置研究综述	潘鑫 吴海琦 高金吉
高速静压内置式电主轴系统稳定性分析及优化	郭维祺 刘桂萍 毛文贵
定点约束二次复进式浮动机性能研究	范智滕 王瑞林 李峻松 李小卫
钢筋混凝土梁动态试验与数值模拟	李敏 李宏男
磨合过程摩擦振动混沌吸引子演变规律	孙迪 李国宾 魏海军 崔洋 廖海峰
Duffing振子激励下平板声振特性研究	周奇郑 王德石
基于稀疏AR建模信号去噪研究与应用	宋欢欢 叶庆卫 王晓东 周宇
含气率对AP1000核主泵影响的非定常分析	付强 刁毅 朱荣生 袁寿其 王秀礼
植物纤维餐具碗在运输包装环境抗冲击行为有限元分析	卢富德 高德
典型格构式结构风荷载及风致响应规范比较	张庆华 顾明
基于有限元与光滑粒子耦合的弹丸挤进过程分析	马明迪 崔万善 曾志银 宁变芳 鲁玉祥
钛合金超声椭圆振动辅助车削实验研究	路冬 蔡力钢 程强 吴勇波
船舶撞击作用下车桥系统动力响应及高速列车运行安全分析	夏超逸 张楠 夏禾 崔莹鹏
基于结构损伤的在役钢框架地震易损性研究	徐强 郑山锁 程洋 韩言昭 田进
MEMS高量程压阻加速度计侵入双层钢靶性能测试	石云波 周智君 唐军
立井直眼微差爆破模型试验振动测试与分析	马芹永 袁璞 张经双 韩博
砂浆板冲击破坏试验研究	顾培英 邓昌 章道生 汤雷 王建
纵弯转换球面超声振动聚焦系统谱振特性研究	李华 任坤 殷振 赵江江 谢鸥 吕自强
侧壁式压水室离心泵小流量非稳态旋转失速特性	张宁 杨敏官 高波 李忠 王兴宁
《振动与冲击》2013年8月至2014年12月审稿专家名单	