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 王献忠 吴卫国 庞福振 孔祥韶 基于谱方法分析有阻尼负载圆柱壳频散特性 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 杨翊仁 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 莫逆 刘兴男 周燕 杨国军 时振刚 电磁轴承振动传递特性研究 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 定点约束二次复讲式浮动机性能研究 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 习毅 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 崔堃鹏 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彻双层钢靶性能测试 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谐振特性研究

侧壁式压水室离心泵小流量非稳态旋转失速特性

《振动与冲击》2013年8月至2014年12月审稿专家名单

第 1 頁,共 1 頁 2015/5/16 上午 09:36

李华 任坤 殷振 赵江江 谢鸥 吕自强

张宁 杨敏官 高波 李忠 王兴宁