

王晓东 陈予恕

基于核递推最小二乘的自适应均衡的弱故障提取方法研究

李志农 赵匡 郭冠华

基于形态自相关和时频切片分析的轴承故障诊断方法

钟先友 赵春华 陈保家 曾良才

考虑结合面影响的组合梁非线性预应力模态分析

李小彭 赵光辉 杨皓天 闻邦椿

城市桥梁大行程同步顶升支撑系统空间仿真非线性分析

袁鑫 郑伟 杨浩 吴毅彬

《振动与冲击》杂志被评为“2013年中国国际影响力优秀学术期刊”

基于滑动Kriging插值的无网格MLPG法求解结构动力问题

王峰 林皋 郑保敬 胡志强 刘俊

超声振动辅助磨削完全烧结氧化锆陶瓷牙冠的实验研究

郑侃 肖行志 廖文和

计及减振器非线性阻尼的自行火炮车体振动试验及数值模拟

曹广群 王建中 朵英贤 曾志银

基于压电智能骨料的沥青混凝土路面车辆动态荷载监测

侯爽 雷晋芳 欧进萍

汽车撞击桥墩瞬态撞击力的等效静力计算

崔堃鹏 夏禾 夏超逸 吴萱

高强钢丝断裂声发射试验研究

钱骥 孙利民 蒋永

低雷诺数下串联双圆柱涡激振动机理的数值研究

郭晓玲 唐国强 刘名名 吕林 滕斌

基于CDA和MoG-BBN的齿轮磨损状态识别研究

张星辉 康建设 赵劲松 肖雷 曹端超

超高层钢-混凝土混合结构地震损伤模型研究

蒋欢军 朱剑眉 陈前

基于强几何非线性因素的覆冰导线舞动问题研究

刘海英 张琪昌 郝淑英

铣削颤振稳定域叶瓣图确定方法研究

迟玉伦 李郝林

EMD自适应三角波匹配延拓算法

王录雁 王强 鲁冬林 张梅军 毛迪

结构振动阻尼测试的衰减法研究

尹帮辉 王敏庆 吴晓东

复杂博物馆隔震结构地震模拟振动台试验研究

刘阳 刘文光 何文福 杨巧荣

2024-T3铝合金动力学实验及其平板鸟撞动态响应分析

刘富 张嘉振 童明波 胡忠民 郭亚洲 臧曙光

自充气式气囊缓冲特性试验研究

李建阳 王红岩 芮强 洪煌杰 迟宝山

大跨径桥梁静风稳定参数的敏感性分析

李加武 方成 侯利明 汪洁

只利用旋臂旋转运动的起重机消摆控制

欧阳慧珉 内山直树 佐野滋则 张广明 王德明 梅磊

基于空间平滑的多波束测深声呐相干分布源方位估计

李海森 李珊 周天

基于谱有限元的自由阻尼梁结构损耗因子分析

尹帮辉 王敏庆

粗糙界面法向接触振动响应与能量耗散特性研究

肖会芳 邵毅敏 徐金梧

基于高频天平测力试验的500kV单回路输电塔风致响应研究

张庆华 顾明

基于频响函数矩阵计算阻尼系统动力响应的新方法

张淼 于澜 鞠伟

型钢混凝土框架结构失效模式的识别和优化

郑山锁 孙龙飞 司楠 杨威 秦卿

地铁隧道钻爆法施工影响下混凝土结构损伤预测方法研究

孟丹 朱崇钊

偏心爆炸荷载下网壳结构的动力响应分析

翟希梅 黄明

T型耦合板结构振动特性研究

史冬岩 石先杰 王青山 李文龙 谷静静

超临界机翼跨音速颤振风洞试验研究

孙亚军 梁技 杨飞 章俊杰

声浪作用对花岗岩衬砌大口径衬管性能的影响研究

刘云 许会会

滚石防护棚洞EPS垫层结构缓冲作用研究

王东坡 何思明 吴永 李新坡

TMD-基础隔震混合控制体系在近场地震作用下的能量响应与减震效果分析

王亚楠 李慧 杜永峰

基于声-超声技术的木材弹性模量测定方法研究

徐锋 刘云飞 潘惠新