

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| 复合材料轴转子系统动力学研究进展              | 任勇生 张玉环 马静敏             |
| 江阴大桥船撞期间实测数据时间同步分析            | 王伟东 姜绍飞 周华飞 韩悦 杨蜜       |
| 基于智能手机的行人荷载测试研究               | 潘子叶 陈隽 谭寰               |
| 热耗散变形下干气密封角向摆动稳定性的研究          | 张伟政 席喜林 李水平 陆俊杰 丁雪兴     |
| 高性能增强混合主动调谐质量阻尼器              | 曹黎媛 李春祥                 |
| 基于Facet模型及组合式假人对汽车-摩托车碰撞事故的仿真 | 孔令爽 秦闯 金先龙 侯心一 邱忠       |
| 嗅球神经系统的发放模式与同步运动              | 景雷程 王如彬 诸震宇             |
| 基于精细积分法的相邻结构弹塑性地震碰撞分析         | 张瑞杰 李青宁 王天利 叶毅 孙建鹏      |
| Spark云计算平台下的结构物理参数辨识          | 骆剑彬 姜绍飞 任晖 赵剑           |
| 爆炸应力波作用下空孔周围裂纹群的扩展规律          | 杨仁树 左进京 宋俊生 陈帅志 肖成龙     |
| 基于分布式襟翼风力机桨叶的模型预测振动控制         | 穆安乐 张广兴 李迺璐 邹阿配 万强强 许建国 |
| 基于优化分类的机械振动信号压缩感知             | 王强 张培林 王怀光 吴定海 张云强      |
| 隧道瓦斯爆炸数值分析与爆源类型确定研究           | 李志鹏 吴顺川 严琼 蒋一波          |
| 基于VMD滤波和极值点包络阶次的滚动轴承故障诊断      | 武英杰 辛红伟 王建国 王晓龙         |
| 干扰阻塞算法衰减区间分析及改善方法研究           | 王麟煜 郑恩明 陈新华 黄海宁         |
| 芯体截面梯度变化的点阵夹层结构吸能特性研究         | 朱凌雪 朱晓磊                 |
| 基于EWT及模糊相关分类器的管道微小泄漏检测        | 肖启阳 李健 孙洁娣 曾周末          |
| 焊接球节点单层球面网壳精细化动力分析            | 顾磊 张阳                   |
| 基于随机子空间方法的悬臂结构损伤识别研究          | 唐盛华 方志 张国刚              |
| 高速列车乘坐舒适度评价的概率密度演化方法          | 刘章军 张传勇 齐东春             |
| 衬砌脱空对隧道地震响应影响的振动台试验研究         | 丁祖德 张博 李晓琴 黄娟 彭立敏       |
| 主动围压作用下水泥粉质黏土SHPB试验与分析        | 高常辉 马芹永 马冬冬             |
| 基于改进型天棚阻尼控制算法的馈能式半主动油气悬架系统    | 周创辉 文桂林                 |
| 螺旋线对斜拉桥斜拉索高雷诺数风致振动影响的试验研究     | 刘庆宽 卢照亮 田凯强 胡波 马文勇      |
| 面向人体振动响应的ISD悬架座椅性能分析          | 谢张军 张志飞 徐中明 贺岩松 黄深荣     |
| 薄膜型声学超材料的低频吸收性能研究             | 曹卫锋 白鸿柏 朱庆              |
| 功能梯度输流管的非线性自由振动分析             | 朱晨光 徐思朋                 |
| 动力吸振器在驱动桥减振降噪上的应用             | 刘国政 史文库 郑煜圣 陈志勇         |
| 考虑频变阻尼的黏弹性阻尼层板结构模态分析方法        | 周航 校金友 徐超               |
| 单人步行荷载模型研究                    | 谢伟平 章涛 何卫 冯金鹏           |
| 高原环境下爆炸冲击波参数的有效预测方法           | 庞春桥 陶钢 周佩杰 范强 刘龙 袁书强    |
| 用于微振动控制的主动隔振单元的研究             | 潘公宇 陈磊 李东 肖文强           |
| 强震作用下立体桁架结构抗连续倒塌性能研究          | 韩庆华 郑靖潇 徐颖 傅本钊          |
| 基于同步挤压小波变换的振动信号自适应降噪方法        | 沈微 陶新民 高珊 常瑞 王若彤        |
| 基于遗传算法的动力总成悬置模态解耦及隔振性能优化      | 卢焯华 刘永臣 刘志恩 周依帆 张磊      |

基于浸入边界算法的振动二维矩形杆绕流模拟研究  
基于非线性有限元法的冰区玻璃钢实验船碰撞性能研究  
基于振动烈度的液压泵故障多信息特征提取方法研究  
《振动与冲击》征稿简则

杨青 曹曙阳 周军文  
胡文进 倪宝玉 白晓龙 李志鹏 于昌利  
刘思远 李晓明 刘建勋 张建姣 赵静一