

《振动与冲击》征稿简则

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 直线定位平台扰动激励下柔性操作臂的耦合振动特性研究 | 刘玉飞 李威 杨雪锋 王禹桥 路恩 |
| 采用广义Pareto分布进行车辆荷载效应极值估计的研究 | 冯海月 伊廷华 陈斌 |
| 波纹管耐撞性的多目标优化 | 张平 马建 那景新 |
| 大型风力机风雨荷载特性数值研究 | 董辉 高乾丰 邓宗伟 朱志祥 彭文春 |
| 反向旋转双转子系统滞后特性分析 | 符毅强 陈予恕 侯磊 李忠刚 |
| 质量-弹簧-带摩擦自激振动系统的分岔特性及其控制研究 | 李小彭 孙德华 岳冰 王丹 闻邦椿 |
| 基于正交匹配追踪的强脉冲电磁干扰滤波新方法 | 朱会杰 王新晴 芮挺 赵洋 李艳峰 |
| 基于矩阵秩最小化和统计修正的信号降噪方法研究 | 李文峰 许爱强 戴豪民 王丰 |
| 基于加速度的强夯加固效果实时检测 | 夏东超 李万莉 |
| 某型号导弹发射过程中颤动现象的分析 | 商霖 王亮 金晶 |
| 非自由场内声场定量重现的L曲线滤波方法 | 彭博 郑四发 廖祥凝 连小珉 |
| 基于部分解调提前反馈的光纤陀螺振动误差抑制技术 | 潘雄 张春生 王熙辰 王夏霄 |
| 动力总成橡胶悬置高温疲劳特性的预测与试验研究 | 上官文斌 李明敏 段小成 |
| 基于1.5维Teager峭度谱的滚动轴承故障诊断研究 | 唐贵基 庞彬 |
| 基于倒谱预白化和形态学自互补Top-Hat变换的滚动轴承故障特征提取 | 邓飞跃 唐贵基 何玉灵 |
| 离心式上充泵空化特性分析 | 付强 袁寿其 蒋旭松 朱荣生 王秀礼 龙云 |
| 层状饱和地基-轨道-列车耦合系统轨道不平顺引起的振动分析 | 巴振宁 金威 梁建文 |
| 液压弹射输弹过程分析与参数优化 | 蒋清山 钱林方 邹权 |
| 人字桥梁多维地震作用下振动台试验研究 | 李青宁 尹俊红 闫磊 程麦理 廖鑫 张瑞杰 李桅 |
| 双喷嘴挡板伺服阀工作过程的数值模拟 | 胡均平 李科军 |
| 剪式齿轮传动机构非线性动力学特性研究 | 何文运 张俊红 马梁 |
| 重装空投着陆缓冲稳定性分析 | 唐晓慧 钱林方 汤建华 徐飞 万里 |
| 重物-桥吊耦合系统振动分析 | 谢伟平 黄金 周家玲 何卫 |
| 基于奇异值能量谱的Morlet小波尺度优化 | 耿宇斌 赵学智 |
| 大面积双金属材料加筋板爆炸焊接试验及其结合界面研究 | 段绵俊 王耀华 冉红 马锐 周景蓉 江润莲 |
| 铁路桥梁摇轴支座铰轴横向移位病害处理 | 姜兰潮 曾建源 祁翔恬 张敬学 |
| 扣件刚度与阻尼对铁路箱梁车致振动噪声的影响研究 | 张迅 苏斌 李小珍 |
| Q235B钢板拉伸损伤试验的声发射特性 | 张一辉 张文斌 许飞云 张延兵 江煜 |
| 非线性系统带集中质量悬臂梁易损件跌落冲击特性 | 郝蒙 陈安军 |
| 不同流体加速度描述对输液曲管稳定性的影响 | 胡育佳 李海港 |
| 基于风洞试验的大跨度钢桁梁悬索桥颤振性能研究 | 王凯 廖海黎 李明水 |
| 水下爆炸不同冲击环境下的舰载设备响应分析 | 王军 郭君 杨棣 姚熊亮 |

一种驱动桥齿轮传动系统动力学建模与分析方法

周驰 丁炜琦 桂良进 范子杰

两自由度含间隙弹性碰撞系统的颤碰运动分析

朱喜锋 罗冠炜

基于改进局部线性嵌入算法的故障特征提取方法

胡峰 苏讯 刘伟 吴雨川 范良志

铁道罐车流固耦合纵向冲击振动特性实验研究

张济民 张琴 周和超 王开文