

《振动与冲击》征稿简则

- 淹没磨料射流涡旋特性大涡模拟及研究 张欣玮 卢义玉 周哲 汤积仁
- 复合材料波纹板在剪切载荷下的屈曲特性分析与可靠性优化 郑宇宁 邱志平 苑凯华
- 车辆多轮随机动载作用下柔性沥青路面的应变分析 陈洋 戴宗宏 陈焕明 刘大维
- 周期性附加单腔赫姆霍兹共鸣器一维管路声带隙耦合分析 曹晓丰 郁殿龙 刘江伟 温激鸿
- 爆炸作用下围岩稳定性样条小波三维数值模拟 孙惠香 胡平 梁丽娜 刘远飞 康婷 于媛
- 基于概率盒理论的滚动轴承故障信号建模方法 杜奕 丁家满 刘力强
- 剪式悬架座椅等效刚度阻尼的计算与分析 水奕洁 Subhash Rakheja 上官文斌
- 基于嵌入式谱随机有限元法的转子系统随机不平衡响应特性分析 周生通 李鸿光 张龙 周新建
- 考虑电机控制策略影响的电动车动力总成振动分析 于蓬 章桐 余瑶 郭荣
- 考虑液化场地流变效应的地下结构侧向作用力研究 左熹 周恩全 任艳
- 表面风压分布对冷却塔风致响应和局部稳定性的影响 徐渊函 沈国辉 张坚 刘显群 吴建国
- 内爆炸载荷下双层钢管结构的动力响应 刘珍 李世强 李鑫 王志华 吴桂英
- 轴向运动梁在轴向载荷作用下的动力学特性研究 陈红永 李上明
- EMD局部积分均值增密插值改进算法及其在转子故障诊断中的应用 蔡艳平 徐光华 李艾华 王涛
- 考虑温度效应的圆形均布载荷下沥青混凝土场坪的动力响应分析 张震东 马大为 杨云 何强
- 夹板木剪力墙的抗侧力性能试验 郑维 陆伟东 刘伟庆 刘杏杏
- 基于听觉模型和极值点概率密度的断齿故障特征提取方法研究 吴文寿 李允公 王波 李国萌 石悦红
- 基于多层多位置稀疏的滑动轴承AE信号降噪 张峻宁 张培林 陈彦龙 孙也尊 杨望灿
- Spar平台垂荡-纵摇与月池内流体垂向振动的耦合运动研究 刘利琴 邱雨 张永恒 唐友刚
- 液压双轮铣槽机铣削岩土受力的试验探究 李万莉 刘祥勇 姜燕 刘佳宝
- 基于多路稀疏自编码的轴承状态动态监测 张绍辉
- 基于多通道模态分析的输电线路舞动特征识别 万成 严波 吕中宾 魏建林 李清
- 基于子带自适应滤波的振动台功率谱复现 张兵 谢方伟 张新星 王存堂 王雅婷 韩俊伟
- 预折纹吸能管的多样性可竞争优化设计 周映鸣 周才华 王博
- 圆钢管混凝土柱-H钢梁内隔板式节点抗连续倒塌机理研究 史艳莉 石晓飞 王文达 王景玄 李华伟
- 基于加权非局部平均算法的滚动轴承故障诊断 张龙 胡俊锋 熊国良
- 空间可展开天线多态结构分析及优化设计 张逸群 杨东武 李申
- 蓄压器膜盒机械刚度对液体火箭POGO振动影响研究 刘锦凡 孙丹 陈雪巍 余延生 毛玉明
- Maxwell阻尼耗能结构非平稳地震响应解析分析 李创第 李瞰 尉宵腾 葛新广 邹万杰
- 新型石膏混凝土复合墙板地震损伤模型研究 祁子洋 姜南 王龙 马少春
- 磁性液体阻尼减振器的实验研究 朱姗姗 李德才 崔红超
- 肩部和腰部等效作用参数对武器射击稳定性影响作用的仿真分析 阎舜 王昌明 何云峰 郑鹏
- 一种新型便携式二维激光测振仪研究 张深逢 刘杰坤 马修水 宋云峰 叶岗
- 基于FEM-SPH耦合的离心机抛填土料冲击行为数值分析 钟卫洲 杨玉明 郝志明 刘显军 邓志方

基于虚拟样机技术的摊铺机振捣器动力学特性研究
平面直升闸门流固耦合振动同步测试模型试验研究

孙健 苗传辉 李付星
沈春颖 何士华 杨婷婷 王伟