

《振动与冲击》征稿简则

- 变负载工况下高速永磁电机转子动力学特性试验研究 郝龙 杨金福 唐长亮 韩东江 雷欢
- 基于改进VMD与包络导数能量算子的滚动轴承早期故障诊断 任学平 李攀 王朝阁 张超
- 高坝泄洪诱发场地振动传播问题的有限元-无限元耦合分析 张龔 练继建 李松辉 刘昉
- FA-PMA-VMD方法及其在齿根裂纹故障诊断中的应用 程军圣 李梦君 欧龙辉 杨宇
- 机车转子非线性系统的动力学分析 杨柳 杨绍普 杨月婷
- 多维地震激励下结构碰撞振动台试验及碰撞影响参数研究 闫磊 李青宁 岳克峰 赵花静 申纪伟 王天利
- 高速侵入弹体表层侵蚀效应理论计算 郭磊 何勇 潘绪超 何源 王传婷 焦俊杰 何珣
- 真三轴静载作用下混凝土的动态力学性能研究 徐松林 王鹏飞 单俊芳 张鸣 周李姜
- 低幅值应力波在岩石三维节理面的折反射规律理论研究 刘传正 张建经 崔鹏
- 一种基于分子结构设计理论的聚类分析方法 张西宁 雷威 唐春华 向宙
- 弹体低速撞击下蓄液结构毁伤特性研究 刘雨曦 任鹏 拾路
- U型波纹管声学传递损失的数值分析与实验验证 薛飞 孙蓓蓓 陈建栋 熊仁强
- 基于概率密度演化法的隔震结构随机地震响应与可靠度分析 顾镇媛 王曙光 杜东升 刘伟庆
- 基于压缩感知的贮运信息动态获取方法 许富景 马铁华
- 碳纤维复合材料-泡沫铝夹芯板的冲击响应 肖先林 王长金 赵桂平
- 自振脉冲喷嘴异形结构对射流冲蚀性能的影响 唐川林 徐旭 王霞光 胡东
- 两端固支屈曲梁准零刚度隔振器的微振动隔振性能分析 王云峰 李博 王利桐
- 基于耗能系梁的双肢高墩刚构桥减震控制研究 李勇 刘晶波 李朝红
- 爆破扰动松软煤层对巷道围岩稳定性的影响 高魁 刘泽功 刘健 朱飞昊
- 高地应力下硬岩爆破破岩特性及能量分布研究 肖思友 姜元俊 刘志祥 苏立君
- 考虑不完整边界条件的新型混合试验方法 吴斌 宁西占 许国山 王贞
- 一种新型惯容减震器的设计及减震效果研究 刘良坤 谭平 闫维明 李祥秀 周福霖
- 不同阻尼体系的运动状态判别法研究 黎莹 张之颖 魏洪杨
- 微尺度CSP焊点温振耦合应力应变有限元分析 黄春跃 韩立帅 梁颖 李天明 黄根信
- 齿轮箱故障非线性特征测度及状态TWSVM辨识研究 曾柯 柏林
- 不同爆炸力作用下端部消波和加密锚杆支护洞室动态响应研究 王光勇 陈安敏 徐景茂
- 侧向局部爆炸荷载下钢质方管的损伤破坏及影响因素研究 余洋 纪冲 周游 龙源 谢兴博
- 蒸气云爆炸作用下钢储罐动力响应的双向流固耦合分析 胡可 赵阳 王钢 郭艳军
- 基于虚拟简支梁法的桥梁动态称重研究 邓露 施海 何维 罗杰
- 基于改进多目标粒子群算法的商用车悬架系统优化 范政武 王铁 王永红 石晋宏
- 基于车-桥随机振动模型的简支梁桥墩顶垂向动反力特征研究 朱志辉 黄承志 王力东 时瑾 余志武 蔡成标
- 多点刚性耦合产品包装运输系统间接逆向子结构分析 孟天涯 李明宇 郭栋 王军
- 基于实测相电流的永磁同步电机转矩波动阶次来源分析及幅值预测 毛钰 左曙光 邓文哲 曹佳楠
- 基于嵌入分数维的树种算法的结构质量刚度识别 赵一霖 刘济科 丁政豪 吕中荣

RC桥墩残余位移模拟的参数敏感性分析

赵泰儀 孙治国 王东升 周英武

考虑系统不确定性的车辆主动悬架自适应模糊滑模控制

庞辉 梁军 王建平 刘凡

复杂边界条件板壳耦合结构振动分析

代路 林原胜 柳勇 白凡 吴君 杨铁军

一块简支石墨烯片动力响应的小尺度效应研究

谢根全 王建平 张琦琮