

《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 张龑 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
高速侵彻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 焦仁强
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 孙治國 王東升 周英武

考慮系統不确定性的车辆主动悬架自适应模糊滑模控制

庞輝 梁軍 王建平 劉凡

复杂边界条件板壳耦合结构振动分析

代路 林原勝 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

謝根全 王建平 张琦瓊