

梁技 杨飞 杨智春

基于整体可靠度的隔震结构参数优化分析

孙臻 刘伟庆 王曙光 杜东升

地铁振动对既有砌体结构影响的试验研究

夏倩 屈文俊 商晓东

基于硅油减振器的螺纹旋风铣削刀盘系统抑振研究

王禹林 张春建 李隆 冯虎田

基于褶积分的气囊支撑船体结构振动响应研究

刘宏亮 夏利娟 余龙

基于流固耦合的导叶式离心泵强度分析

刘厚林 徐欢 吴贤芳 王凯 谈明高

桥梁结构地震碰撞分析模型的碰撞刚度计算方法研究

许祥 鞠三 刘伟庆 徐秀丽 李雪红 李枝军

金属材料表面静摩擦学特性的预测研究-理论模型

田红亮 赵春华 方子帆 朱大林 陈保家 李响

偏最小二乘回归神经网络模型在爆破振动峰值速度预测中的应用

史秀志 武永猛 唐礼忠 黄宣东

基于自由振动衰减信号包络线法辨识硬涂层复合结构的阻尼特性

孙伟 齐飞 韩清凯

SHPB试验岩石试件应力平衡时间预估分析

平琦 马芹永 袁璞

基于Choquet模糊积分的水电机组振动故障诊断

张彼德 田源 邹江平 刘秀峰 吴华丰 隆力

重型起重电机振动的研究与健康评价标准的确定

尹怡楠 胡雄 李勇

一种振动失调反射光学系统模拟计算的实验分析方法

邵珺 叶景峰 胡志云 张振荣 黄梅生

柔性摩天轮结构抗震性能研究

游桂模 丁洁民 杨晖柱

一种新型混合半主动控制策略在高速铁道车辆振动控制中的应用

廖英英 刘永强 杨绍普

基于振动能量回收的自供电MR阻尼器集成与试验研究

汪志昊 陈政清

间隙对A3钢薄板抗卵形头弹侵彻性能影响的实验研究

邓云飞 张伟 曹宗胜

大跨度斜拉桥施工阶段抗风性能变化规律

马婷婷 葛耀君 赵林

阶梯圆盘节圆偏离对辐射声场指向性的影响

兰正康 贺西平 马焕培 阿卜力孜·阿卜来提

航天器姿态机动的自适应鲁棒控制及主动振动抑制

袁国平 史小平 李隆

弹塑性钢阻尼器用于大跨度CFST拱桥的减震控制研究

王浩 周锐 程怀宇 宗周红 王春峰

高速凸轮NURBS廓线改进人工鱼群多目标动力学优化

玄冠涛 邵园园 吕钊钦 冯显英 郑继周

纵向地震作用下大跨三塔悬索桥伸缩缝处双边碰撞效应研究

邓育林 雷凡 何雄君

电动车用永磁同步电机非线性扭转振动模型

马琮淦 左曙光 谭钦文 高丽华 孙庆 孟姝

考虑构件弹性的电动Stewart并联机构刚度建模与仿真

吕帮俊 彭利坤 熊先锋

重载列车过桥时桥梁的垂向动力分析

龙卫国 蒋丽忠 陈令坤

基于多轴连通式油气悬架的导弹发射车振动性能研究

林国问 马大为 朱忠领

液固混合介质隔振器的响应计算与防跳跃设计

高雪 陈前

基于Taylor实验及理论分析的泡沫铝动态冲击特性研究

庞宝君 郑伟 陈勇

超声表面波检测信号时差的倒频谱分析

闫晓玲 董世运 徐滨士 刘彬 王望龙

螺旋槽干气密封气膜刚度测试与稳定性分析

丁雪兴 张海舟 苏虹 赵芳 李驰

基于轴向模态应变能比法的三维桁架结构损伤定位方法

冯坤 杨永春 郑轶

结构参数对机翼非线性颤振系统混沌运动特性的影响

张惠 杨智春 张新平 周建 谷迎松

空频域的中频带信号识别方法研究
基于模态综合和移频方法的中频段模态计算

李兴泉 邓兆祥 李英强 章竟成 王腾腾