

- 高阻尼黏弹性阻尼器性能与力学模型研究 周云 松本達治 田中和宏 林绍明 吴从晓 张亚军 閻崇兵
- 基于爆破振动影响评价的深埋隧洞围岩二次喷护时期选择 赵振国 杨建华 卢文波 严鹏 陈明
- 圆柱滚子轴承多体接触动力学研究 姚廷强 黄亚宇 王立华
- 基于最小位移的磁悬浮转子变极性LMS反馈不平衡补偿 宋腾 韩邦成 郑世强 冯锐
- 基于零长弹簧的超低频垂直隔振系统研究 李刚 胡华 伍康 王观 王力军
- 基于氯盐最不利侵蚀下锈蚀RC框架结构时变地震易损性研究 郑山锁 杨威 秦卿 李磊 邓国专
- 基于声振耦合的装载机驾驶室多目标形貌优化设计 张俊红 李忠鹏 毕凤荣 王键 朱传峰
- 可恢复功能剪力墙结构研究进展 蒋欢军 刘其舟
- 一种多轴向随机激励下结构疲劳寿命分析方法 贺光宗 陈怀海 贺旭东
- 基于光控压电混合驱动悬臂梁独立模态控制 姜晶 邓宗全 岳洪浩 王雷 TZOU Horn-sen
- 协方差驱动随机子空间的Toeplitz矩阵行数选择方法 王燕 杭晓晨 姜东 韩晓林 费庆国
- 增速传动系统齿轮拍击振动特性研究 沈岗 向东 牟鹏 杨为 赵强
- 地震模拟振动台扩展系统理论分析及试验研究 李青宁 程麦理 尹俊红 闫磊 韩春 周春娟
- 电动车减/差速器振动特性分析及改进 于蓬 章桐 冷毅 郭荣
- 尺寸差异钻杆组成的钻柱中声传播特性测试 刘永旺 管志川 赵国山 杜彬彬 李致远 蔡孟哲 都振川 王庆
- 基于子频带谱峭度平均的快速谱峭度图算法改进 代士超 郭瑜 伍星 那靖
- 薄壁圆柱壳构件受迫振动的响应特征研究 王宇 罗忠
- 结构减震的稳定时滞LSSVM-LQR智能控制算法 李春祥 赵德奇 蓝声宁
- 车站结构型式对地铁诱发环境振动的影响分析 赵斌 杨彪 李明文 马忠政
- 基于LCD-Hilbert谱奇异值和QRVPMCD的滚动轴承故障诊断 杨宇 何知义 潘海洋 程军圣
- 基于改进交叉模型交叉模态法的局部损伤识别方法 占超 李东升 任亮 李宏男
- 激波驱动稠密固体相微米颗粒群加速性能的实验研究 陈婉君 章利特 黄保乾 施红辉 张莘
- 带斜撑型直接空冷钢-混凝土竖向混合结构非线性地震响应分析 代慧娟 白国良 王博 张淑云 董叶辉
- 自立式高耸结构风振控制方法研究 陈鑫 李爱群 王泳 张志强
- 基于MCKD和重分配小波尺度谱的旋转机械复合故障诊断研究 钟先友 赵春华 陈保家 田红亮
- 基于等几何裁剪分析的拓扑与形状集成优化 傅晓锦 龙凯 周利明 阙春兰 叶航
- 正弦型黏弹性拱的非线性动力学行为研究 黄繁 戴绍斌 黄俊
- 某转管机枪机心部件动力学特性分析与改进研究 化斌斌 王瑞林 李涛 范智滕 李永建
- 基于剪切耗能假设的黏弹性夹芯梁的振动和阻尼特性 黄志诚 秦朝烨 褚福磊
- 黏弹性地基中基于虚土桩模型的桩顶纵向振动阻抗研究 吴文兵 蒋国盛 邓国栋 谢邦华
- 微细超声工作台的设计与微振幅测量 连海山 郭钟宁 张伟 何俊峰 韩睿聪
- 高速透平发电机自动降速故障试验研究 付忠广 边技超 杨金福 韩东江
- 覆冰导线动态气动力特性模拟与分析 张喆 杨秀萍 郝淑英

去江泌押公往始公拆墙刑乃甘应田研空

汽车炸弹钢箱梁内部爆炸局部破坏效应分析

基础脱离对核电站结构地震响应的影响分析

刘二 钱炬左 曹耳会 杨超南

姚术健 蒋志刚 卢芳云 张舵 赵楠

王国波 王亚西 于艳丽 何卫