

- 基于Pareto排序遗传算法的改进型扩张室压力脉动衰减器多目标优化 杨帆 邓斌 王国志 吴文海
- 多传感器下基于遗传算法的钻头与套管间距离研究 刘刚 李祎宸 张家林 刘闯 杨帆 穆文军 王锴
- 考虑应变依赖性的硬涂层圆柱壳振动特性有限元分析 张月 孙伟
- 基于样本协方差矩阵谱分离特性的波达方向估计方法 郭拓 王英民 张立琛
- 基于Infogram的共振解调方法在滚动轴承故障特征提取中的应用 夏均忠 于明奇 黄财 汪治安 吕麒麟
- 引信小型气流激振压电发电机试验研究 邹华杰 张波 陈荷娟 张江华 王泽平
- 水泥砂浆的平板撞击实验与高压状态方程研究 高飞 王明洋 张先锋 熊玮 邹慧辉 文祝
- 地震动作用下三层框架模型倒塌的平行双目视觉监测 单宝华 王海 袁文厅 左占宣 李爽
- 超高层建筑涡激振动不稳定现象分析 王磊 蔺新艳 梁枢果 闫安志 邹良浩
- 危岩聚集体破坏振动方程研究 陈洪凯 吴亚华 王圣娟
- 基于小波相关性的简支梁桥损伤评估方法 闫宇智 战家旺 张楠 夏禾 李明 胡所亭
- 基于细观结构表征的编织-嵌槽型金属橡胶本构模型 李拓 白鸿柏 路纯红 曹凤利
- 高温后高强混凝土单轴受压疲劳过程中细观试验研究 赵东拂 贾朋贺 刘慧璇 高海静 刘禹辰
- 土木工程结构保性能PID协调分散控制研究 潘兆东 谭平 周福霖
- 车辆激励下大跨径桥梁人非系统振动特性 马如进 崔传杰 胡晓红 胡腾
- 大型电厂型钢混凝土框排架混合结构汽机主厂房动力特性研究 杜宁军 白国良 赵金全 赵欣刚
- 乘性双态噪声和周期调制简谐噪声激励下的线性过阻尼谐振子的随机共振 张路 钟苏川
- 实模态跳跃现象的原因及影响分析 张淼 于澜 鞠伟
- 近场与远场长周期地震动对高层结构作用机理比较分析 王博 代慧娟 吴涛 刘伯权
- 冲击荷载作用下胶结充填体的力学特性研究 朱鹏瑞 宋卫东 徐琳慧 汪杰 万飞
- 环肋圆柱壳自由振动分析的一种解析法 方敏 朱翔 李天匀 胡晓芳
- 一种基于激光超声的薄层金属材料厚度检测方法研究 刘永强 杨世锡 甘春标
- 弹性波传播到声发射传感器的声压透射系数研究 张建超 杨绍普 郝如江 顾晓辉
- 基于Bayesian证据推断与信息增益的参数化有限元修正模型选择 尹涛 王祥宇 周越
- 磁场中旋转运动圆板磁弹性超谐-组合共振 胡宇达 秦晓北
- 圆孔缺陷对爆生裂纹扩展行为影响的试验研究 杨仁树 左进京 方士正 陈帅志 王煦
- 基于实测载荷谱和仿真载荷谱的底盘疲劳分析及对比 荣兵 肖攀 周建文
- 悬臂微梁固有频率和模态的尺寸效应 谢新吉 刘占芳 杜丘美
- 基于弯扭组合的江海直达船舶波激振动模型试验研究 王一雯 吴卫国 刘正国 林熙 郭国虎
- 基于振动特征的滚珠丝杠副预紧力丧失诊断研究 王志荣 王禹林 陈超宇 周长光 欧屹 冯虎田
- 基于动态时间归整距的地震动特性分析及合成精度评价 何浩祥 解鑫 王文涛
- 角振动测量方法的研究 刘爱东 于梅 何闻
- 一种组合型质量阻尼器的振动台试验研究 鲁正 王贤林 何任飞 于昌辉 程健
- 随机转速波动下水轮机调节系统动力稳定性 许贝贝 陈帝伊 张浩 李欢欢
- 初应力条件下超临界CO₂气爆致裂规律模拟研究 孙可明 辛利伟 吴迪 王金彧

趋势项误差的低频极限特征理论模型与处理方法研究
基于非光滑表面雨挡的汽车风振噪声动态计算分析与优化

王乾勋 闫明 杜志鹏 张玮 李营
宗轶琦 谷正气 罗泽敏 江财茂 张启东

正交异性薄膜非线性振动分析

何泽青 张冬辉 宋林 栗颖思 王生

磁流变纳米复合材料减振器的磁路分析

胡志坚 夏雷雷 孙立志

《振动与冲击》征稿简则