

《振动与冲击》征稿简则

连接刚度对调频型颗粒阻尼器减震控制效果影响研究	闫维明 王瑾 许维炳 彭凌云 张奎
一种基于均方比值的人致结构振动加速度响应信号筛选方法	杨娜 胡浩然 戴璐
基于多级径向节流与柱状波纹压溃的碰撞盒研究	李祝强 廖昌荣 付本元 章鹏 简晓春
一种带谐振腔的压电风能收集器	舒畅 张健滔 吴松 张佳 方舟
截割厚度与截线距对镐型截齿破岩力学参数的影响	梁运培 王想 王清峰
功能梯度点阵夹层结构抗爆性能数值仿真研究	王同银 刘杨 李刚 陆晓峰 朱晓磊
含裂纹故障的航空发动机转子系统动力学特性分析	路振勇 侯磊 侯升亮 陈予恕 孙传宗
斜拉桥横向减震振动台试验	易江 孙平宽 李建中
弹簧和密封圈刚度和阻尼对气体端面密封追随性的影响研究	张树强 王良 陈杰 赵伟刚
基于LQG的混合电磁悬架阻尼-刚度设计及试验研究	汪若尘 钱禹辰 丁仁凯 孟祥鹏 谢健
电流自适应控制抑制开关磁阻电机转矩脉动	党选举 苗茂宇 姜辉 伍锡如 李珊
基于扩展工况传递路径分析的驾驶室振动传递路径二级建模应用研究	
钢护筒-混凝土灌注桩承台节点抗震性能试验研究	张菊辉 王伟 姜大威 管仲国
基于驱动谱修正迭代控制算法的三轴振动控制研究	马希彬 陈章位 赵玉刚 王伟 栾强利
行人SMD模型参数对人群-结构耦合动力特性的影响	王彩锋 高世桥 牛少华 刘海鹏
星轮偏心误差对浮动式星型齿轮传动动态特性的影响	郭芳 方宗德 张永振
考虑桩土相互作用的车桥耦合动力分析	乔宏 夏禾 杜宪亭
基于性能的耐久性损伤RC构件时变抗震设计方法研究	梁岩 李杰 罗小勇 陈淮
基于能量有限元法的功能梯度梁振动分析	王迪 朱翔 李天匀 衡星 高双
饱和多孔介质板的吻合频率和临界频率分析	周凤玺 高潇丽
结合VMD和Volterra预测模型的轴承振动信号特征提取	张云强 张培林 王怀光 杨玉栋 吴定海
黏滞阻尼减震结构振动台试验与动力可靠度分析	梅真 侯伟 郭子雄
基于重力量测量的振动基座初始对准	王志伟 秦俊奇 杨功流 王凤杰
高阶局部投影算法及其在滚动轴承故障诊断中的应用	吕勇 施威 易灿灿
高速铁路风障在横风与列车风耦合作用下的气动特性研究	柳润东 毛军 郗艳红
微铣削中考虑时变切削力系数的颤振稳定性预测	刘宇 王振宇 杨慧刚 张义民
畸形波作用下二阶波浪载荷对张力腿平台动力响应的影响	李焱 唐友刚 王宾 曲晓奇
舰船低频水下辐射噪声的声固耦合数值计算方法	李清 杨德庆 郁扬
基于多尺度降维的柴油机信号信息熵增强方法	吴春志 贾继德 贾翔宇 张帅
空气夹层对含液结构在球形弹体侵彻作用下动态响应的影响	李营 赵鹏铎 张春辉 张磊 杜志鹏 方岱宁
含硬涂层结构的表面微观接触新模型	李玲 李治强 张健 蔡安江
高度可调式抗侧倾液压互联悬架建模及控制策略研究	赵贺雪 张邦基 张农 彭鹏 郑敏毅
含预制孔容器内爆问题的FEM-SPH耦合算法模拟	胡廷勋 胡德安
基于周期性激励的采煤机电液截割传动系统特性分析	杨阳 袁瑗辉 李国伟

考虑几何偏差及重力影响的单层网壳冲击相似律研究

钟渝楷 姜正荣 姚小虎 石开荣 罗斌

基于下部支承分离式设计的大跨度网壳结构抗震性能研究

杨大彬 云超光 吴金志 张毅刚

过山车加速度信号处理与安全评估

张德兵 项辉宇 张勇 薛真 魏景辉