

《振动与冲击》征稿简则

- 部分充液罐车内液体晃动的瞬态响应分析 王琼瑶 蒋开洪 Subhash Rakheja 上官文斌
- 有风攻角的棱柱体驰振计算方法研究 谢兰博 廖海黎
- 多事件激励的滚动轴承动力学建模 常斌全 剡昌锋 苑浩 康建雄 王凯 吴黎晓
- 进水漩涡诱发轴流泵压力脉动的试验研究 宋希杰 刘超 杨帆 查智力 初长虹 张重阳
- 平台运动与管内流动联合作用下悬垂立管动力响应特性研究 吴天昊 付世晓 任桐鑫 何玥
- 随机振动下包装件加速度响应的非高斯特征 王志伟 刘远珍
- 基于支持向量机与粒子滤波的刀具磨损状态识别 程灿 李建勇 徐文胜 聂蒙
- 法兰连接爆炸冲击动力响应分析数值模拟 陈锐林 董琪
- 基于膜计算与粒子群算法的盲源分离方法 孙远 杨峰 郑晶 徐茂轩 裴烁瑾
- 核电厂隔震结构支座力学性能多因素耦合地震响应研究 何文福 黄一沈 刘文光 刘文燕
- 基于频域法的星箭连接分离装置的冲击载荷识别 张玉良 杨飞 岳洪浩 邓宗全 徐洋
- 边主梁叠合梁涡振性能气动优化措施风洞试验研究 李春光 黄静文 张记 韩艳
- 迭代学习控制策略在连铸结晶器振动系统中的应用 章家岩 孟庆喜 冯旭刚 沈浩 王兵 胡雪峰
- 基于自参考自适应消噪的行星轮轴承内圈故障特征提取 贺东台 郭瑜 伍星 刘志琦 赵磊
- 考虑黏性效应的爆破震动区的理论分析 李志文 李建春 洪胜男 李海波 张国凯
- 区间模型下声子晶体的带隙优化研究 刘坚 陈俊煌 夏百战 满先锋
- 基于自适应奇异值分解的行星齿轮箱故障诊断方法 秦毅 张清亮 赵月
- 基于SHPB技术的混凝土冲击弯拉惯性效应研究 陈徐东 刘志恒 陈晨
- 体外预应力连续梁动力性能的能量法二阶分析 方德平
- 基于火药燃气压力空间变化的火炮发射动力学研究 于情波 杨国来 葛建立 孙全兆 萧辉
- 基于强地震动记录的两次Ms7.0级地震破坏能力对比研究 王东明 高永武
- 织物复合材料空间可展桁架模态试验与分析 张祎贝 高冀峰 陈务军 张大旭 房光强 曹争利 彭福军
- 基于迭代选差与延拓算法的MP稀疏分解研究 李振 李伟光 赵学智 林鑫
- 考虑应变率效应的钢筋混凝土结构非线性地震灾变过程模拟 张皓 李宏男 曹光伟 尚兵
- 基于混沌特性的心音反控制方法研究 成谢锋 余辰俊 李吉
- 驮背运输2车组系统内力复杂性及其处理技术对策 杨晶 吴荣坤 彭钰 李华 朴明伟
- FDZ型防振锤理论计算模型及试验研究 李黎 张族炎 徐宁波 易勇志
- 单面瓦楞机新型光辊机构振动分析 吴磊 杜群贵 肖龙帆
- 基于VMD-SVD联合降噪和频率切片小波变换的滚动轴承故障特征提取 马增强 张俊甲 张安 阮婉莹
- 列车荷载激励下站房结构振动响应频域分析方法 冉汶民 李青良 李小珍 易兵 张迅
- 多频激励下添加线性振子磁悬浮能量采集系统建模及其输出功率影响参数分析 王祖尧 丁虎 陈立群
- 配置直线不等长预应力筋筒支梁自振频率研究 郭凯强 贾艳敏 于广龙 王佳伟 张冠华
- 基于图论的消声器拓扑关系分析及子结构划分方法 张杨 邓兆祥 温逸云
- 基于点基局部光滑点插值法的结构动力分析 张桂勇 鲁欢 王海英 于大鹏 孙铁志

带螺旋侧板立管两向湍激振动的试验研究

周阳 黄维平 杨斌 潘冲 宋泽坤

输流曲管内振动的小波有限元方法研究

曹建华 刘永寿 刘伟

钢丝绳拉伸疲劳寿命仿真分析与试验研究

杜文正 马保珠 曹大志 付广磊

不同真空度下空中爆炸近场特性的数值模拟研究

李科斌 李晓杰 闫鸿浩 王小红 杨晨琛

基于小波变换模改进Perona-Malik模型的强噪声信号滤波算法

毋文峰 陈小虎