

《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 刁昌锋 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 裴砾瑾
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	张袆贝 高冀峰 陈务军 张大旭 房光强 曹争利 彭福军
基于迭代迭差与延拓算法的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简支梁自振频率研究	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涡激振动的试验研究
输流曲管面内振动的小波有限元方法研究

周阳 莫维平 杨斌 潘冲 宋泽坤
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

不同真空中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