

动力总成悬置系统频率和解耦率的稳健优化方法	吴杰;周胜男;
高层隔震结构减震机理探讨	商昊江;祁皓;
基于亥姆霍兹方程最小二乘法的运动声源识别研究	杨德森;郭小霞;时胜国;胡博;
滚动汽车轮胎自激振动仿真及其影响因素分析	左曙光;苏虎;王纪瑞;
利用拓扑优化的结构微小损伤定位研究	茅志颖;陈国平;张保强;
超空泡水下航行器直航弹道三通道控制与动态特性仿真	李雨田;张宇文;李代金;
基于光纤光栅传感器的飞机油箱表面复合材料板振动研究	陆观;梁大开;
半潜式平台结构抗撞性能研究	程正顺;胡志强;杨建民;
基于滚动轴承故障诊断的AR预测滤波器阶数问题研究	从飞云;陈进;董广明;
圆柱壳体阻尼材料布局拓扑优化研究	李超;李以农;施磊;郑玲;
浅源强震下RC梁式桥横向碰撞参数研究	江辉;李宇;杨庆山;朱晞;
离心泵流体激励力的研究:蜗壳部分	蒋爱华;章艺;靳思宇;章振华;黄修长;华宏星;
多龄期桥梁斜拉索疲劳损伤演化声发射监测技术研究	李冬生;胡倩;李惠;兰成明;
城市轨道交通高架结构振动与声辐射研究	高飞;夏禾;曹艳梅;安宁;
膜式空气弹簧非线性垂向刚度研究	贺亮;顾林;朱思洪;
基于MBC的模型结构振动控制实验研究	王文;李钢;
MTMD-耗能框架填充墙减震数值分析	黄炜;王猛;卢俊龙;何明胜;张程华;
基于冲击因子的两个装药延时起爆目标毁伤评估方法研究	胡俊波;张志华;李庆民;
直列四缸发动机侧倾力矩平衡技术的研究	吕一丹;杨家成;张翠云;
一类准周期参激非线性扭振系统的周期簇发	时培明;李纪召;刘彬;韩东颖;
索结构张力不确定度估计方法	杨春;杨玉泉;
多转速抛光机创新设计及振动实验研究	邵俊鹏;徐斌;
拉索风雨激振的多模态耦合及面内-面外振动	李瞰;陈政清;李寿英;
基于FEM和BEM法的大型立式齿轮箱振动噪声计算及测试分析	焦映厚;孔霞;蔡云龙;张介禄;周亚政;
铁路新型钢-混凝土组合桁架桥在列车作用下的动力响应分析	郭薇薇;夏禾;李慧乐;张田;
基于EMD与GA-PLS的特征选择算法及应用	李胜;张培林;
斜置拉索表面脉动风力特性研究	杜晓庆;顾明;
汶川县映秀镇方钢管混凝土异形柱结构抗震性能研究	周婷;陈志华;刘红波;闫翔宇;
下卧基岩饱和地基在移动荷载作用下的动力响应	胡安峰;孙波;谢康和;
考虑负载影响的阶梯形超声变幅杆动力特性	谢欣平;田阿利;王自力;尹晓春;
<u>含裂纹两端铰支输流管道在振荡流作用下的非线性动力特性研究</u>	蔡逢春;臧峰刚;梁艳仙;
高速列车作用下简支梁车桥耦合振动随机响应分析	李小珍;朱艳;强士中;
变摩擦TMD特性和简谐激励控制效果的研究	秦丽;闫维明;郭声波;
随机最优控制下矩形薄板受面内随机参数激励的首次穿越研究	葛根;王洪礼;许佳;

振动与冲击杂志社

振动与冲击杂志社

《振动与冲击》征稿简则