

- 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 商吴江;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 李墩;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;
- 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 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;

双链式悬索桥地震后应特征研究

丁南宇,林丽霞,钱永力,王普峻,

《振动与冲击》征稿简则